

企业自行监测结果公开数据表

企业基本信息	企业名称：中芯北方集成电路制造(北京)有限公司 ???????? 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区文昌大道18号 生产周期：7天*24小时 联系人：刘智超，18110033623												
	企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放 标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注
	中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2025-06-05 01:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂	
					化学需氧量CODcr（mg/L）	126	500	是					
					氨氮（mg/L）	5.42	45	是					
总磷（mg/L）					0.13	8	是						
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2025-06-04 23:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr（mg/L）	133	500	是						
				氨氮（mg/L）	5.67	45	是						
				总磷（mg/L）	0.10	8	是						
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2025-06-04 21:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr（mg/L）	143	500	是						
				氨氮（mg/L）	7.26	45	是						
				总磷（mg/L）	0.11	8	是						
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2025-06-04 19:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr（mg/L）	140	500	是						
				氨氮（mg/L）	8.05	45	是						
				总磷（mg/L）	0.10	8	是						
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2025-06-04 17:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr（mg/L）	146	500	是						
				氨氮（mg/L）	10.06	45	是						
				总磷（mg/L）	0.11	8	是						
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2025-06-04 15:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr（mg/L）	144	500	是						
				氨氮（mg/L）	10.82	45	是						
				总磷（mg/L）	0.13	8	是						
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2025-06-04 13:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr（mg/L）	281	500	是						
				氨氮（mg/L）	15.22	45	是						
				总磷（mg/L）	2.06	8	是						
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2025-06-04 11:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr（mg/L）	217	500	是						
				氨氮（mg/L）	27.38	45	是						
				总磷（mg/L）	2.02	8	是						
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2025-06-04 09:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr（mg/L）	146	500	是						
				氨氮（mg/L）	9.24	45	是						
				总磷（mg/L）	0.07	8	是						
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2025-06-04 07:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr（mg/L）	139	500	是						
				氨氮（mg/L）	7.27	45	是						
				总磷（mg/L）	0.07	8	是						
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2025-06-04 05:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr（mg/L）	136	500	是						
				氨氮（mg/L）	5.54	45	是						
				总磷（mg/L）	0.10	8	是						
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2025-06-04 03:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr（mg/L）	127	500	是						
				氨氮（mg/L）	4.82	45	是						
				总磷（mg/L）	0.09	8	是						
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2025-06-04 01:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr（mg/L）	144	500	是						
				氨氮（mg/L）	6.32	45	是						
				总磷（mg/L）	0.08	8	是						
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2025-06-03 23:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr（mg/L）	145	500	是						
				氨氮（mg/L）	6.72	45	是						
				总磷（mg/L）	0.10	8	是						
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2025-06-03 21:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr（mg/L）	137	500	是						
				氨氮（mg/L）	6.87	45	是						
				总磷（mg/L）	0.14	8	是						
中芯北方集成电路 制造（北京）有限 公司	自动监测	工业水排口	2025-06-03 19:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是		北京市水污染物排 放标准（DB11/307- 2013） 表3 排污公共污水处 理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr（mg/L）	155	500	是						
				氨氮（mg/L）	35.79	45	是					设备设施故障	
				总磷（mg/L）	--	8	--	--				设备设施故障	
中芯北方集成电路					pH值（无量纲）	--	6.5~9	--	--	北京市水污染物排 放标准（DB11/307-			设备设施故障

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-01-02 01:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.31	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-01-01 23:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.88	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-01-01 21:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.72	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-01-01 19:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.32	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-01-01 17:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-01-01 15:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.65	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-01-01 13:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	225	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.53	45	是				
				总磷（mg/L）	3.91	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-01-01 11:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	129	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.58	45	是				
				总磷（mg/L）	1.40	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-01-01 09:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.40	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-01-01 07:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	82	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.13	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-01-01 05:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	88	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.50	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-01-01 03:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	92	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.11	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2025-01-01 01:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.33	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-31 23:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.48	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-31 21:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.79	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-31 19:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	91	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.33	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-31 17:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.84	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-31 15:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.45	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-31 13:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	235	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.10	45	是				
				总磷（mg/L）	3.93	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-31 11:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	134	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.43	45	是				
				总磷（mg/L）	1.38	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-31 09:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.68	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-31 07:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.87	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-31 05:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	82	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.25	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-31 03:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	89	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.15	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-31 01:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.99	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-30 23:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.15	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-30 21:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.99	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-30 19:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.22	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-30 17:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.18	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-30 15:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.55	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-30 13:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	237	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.12	45	是				
				总磷（mg/L）	3.91	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-30 11:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	146	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.13	45	是				
				总磷（mg/L）	1.68	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-30 09:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	80	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.58	45	是				
				总磷（mg/L）	0.41	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-30 07:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	93	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.26	45	是				
				总磷（mg/L）	0.29	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-30 05:00:00	pH值（无量纲）	7.54	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	112	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.15	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-30 03:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	113	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.55	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-30 01:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	110	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.64	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-29 23:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	101	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.76	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-29 21:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	99	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.47	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-29 19:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	95	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.41	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-29 17:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.73	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-29 15:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	106	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.28	45	是				
				总磷（mg/L）	0.32	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-29 13:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	258	500	是				
				氨氮（mg/L）	16.26	45	是				
				总磷（mg/L）	4.01	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-29 11:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	146	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.85	45	是				
				总磷（mg/L）	1.36	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-29 09:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	91	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.58	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-29 07:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	94	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.71	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-29 05:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	93	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.62	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-29 03:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	99	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.79	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-29 01:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.24	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-28 23:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.56	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-28 21:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	82	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.93	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-28 19:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.96	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-28 17:00:00	pH值（无量纲）	6.87	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	86	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.72	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-28 15:00:00	pH值（无量纲）	6.95	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	88	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.11	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-28 13:00:00	pH值（无量纲）	6.97	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	245	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.53	45	是				
				总磷（mg/L）	3.94	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-28 11:00:00	pH值（无量纲）	6.99	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	149	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.71	45	是				
				总磷（mg/L）	1.44	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-28 09:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	96	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.65	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-28 07:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	96	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.04	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-28 05:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	91	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.42	45	是				
				总磷（mg/L）	0.38	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-28 03:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	110	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.10	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-28 01:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	114	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.29	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-27 23:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	104	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.52	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-27 21:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	100	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.93	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-27 19:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	102	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.45	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-27 17:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	111	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.03	45	是				
				总磷（mg/L）	0.56	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-27 15:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	100	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.27	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-27 13:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	257	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.56	45	是				
				总磷（mg/L）	4.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-27 11:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	175	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.37	45	是				
				总磷（mg/L）	1.60	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-27 09:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	107	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.97	45	是				
				总磷（mg/L）	0.33	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-27 07:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	97	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.28	45	是				
				总磷（mg/L）	0.50	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-27 05:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	97	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.14	45	是				
				总磷（mg/L）	0.43	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-27 03:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	105	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.06	45	是				
				总磷（mg/L）	0.35	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-27 01:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	116	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.68	45	是				
				总磷（mg/L）	0.32	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-26 23:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	112	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.33	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-26 21:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	121	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.91	45	是				
				总磷（mg/L）	0.30	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-26 19:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	132	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.48	45	是				
				总磷（mg/L）	0.27	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-26 17:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	127	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.07	45	是				
				总磷（mg/L）	0.29	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-26 15:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	139	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.32	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-26 13:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	302	500	是				
				氨氮（mg/L）	14.73	45	是				
				总磷（mg/L）	3.86	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-26 11:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	155	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.42	45	是				
				总磷（mg/L）	1.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-26 09:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	80	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.99	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-26 07:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.68	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-26 05:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.38	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-26 03:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-26 01:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.91	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-25 23:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.41	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-25 21:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.56	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-25 19:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.93	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-25 17:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.93	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-25 15:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-25 13:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	226	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.63	45	是				
				总磷（mg/L）	4.01	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-25 11:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	148	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.82	45	是				
				总磷（mg/L）	1.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-25 09:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-25 07:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.90	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-25 05:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.48	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-25 03:00:00	pH值（无量纲）	7.01	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.53	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-25 01:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.01	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-24 23:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.34	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-24 21:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.29	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-24 19:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-24 17:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.99	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-24 15:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	102	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.72	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-24 13:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	297	500	是				
				氨氮（mg/L）	14.32	45	是				
				总磷（mg/L）	4.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-24 11:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	156	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.89	45	是				
				总磷（mg/L）	1.34	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-24 09:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	89	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.60	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-24 07:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	93	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.75	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-24 05:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	95	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.32	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-24 03:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	93	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-24 01:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	92	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.09	45	是				
				总磷（mg/L）	0.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-23 23:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	82	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.42	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-23 21:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.96	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-23 19:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	93	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.19	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-23 17:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	97	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.24	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-23 15:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.33	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-23 13:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	234	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.71	45	是				
				总磷（mg/L）	4.01	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-23 11:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	134	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.98	45	是				
				总磷（mg/L）	1.32	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-23 09:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.55	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-23 07:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.19	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-23 05:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	88	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.93	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-23 03:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.48	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-23 01:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.35	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-22 23:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.82	45	是				
				总磷（mg/L）	0.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-22 21:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.88	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-22 19:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.15	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-22 17:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.16	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-22 15:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	100	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.01	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-22 13:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	247	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.47	45	是				
				总磷（mg/L）	4.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-22 11:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	159	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.97	45	是				
				总磷（mg/L）	1.32	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-22 09:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.82	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-22 07:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	95	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.09	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-22 05:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	104	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.53	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-22 03:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	93	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.94	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-22 01:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.09	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-21 23:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.19	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-21 21:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.65	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-21 19:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	80	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.04	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-21 17:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	86	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.99	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-21 15:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	99	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.79	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-21 13:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	247	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.31	45	是				
				总磷（mg/L）	4.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-21 11:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	153	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.77	45	是				
				总磷（mg/L）	1.34	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-21 09:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	86	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.68	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-21 07:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	92	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.48	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-21 05:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	80	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.19	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-21 03:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	105	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.40	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-21 01:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	100	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.20	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-20 23:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.65	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-20 21:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	88	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.31	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-20 19:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.15	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-20 17:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.98	45	是				
				总磷（mg/L）	4.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-20 15:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	82	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.42	45	是				
				总磷（mg/L）	2.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-20 13:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	232	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.55	45	是				
				总磷（mg/L）	3.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-20 11:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	168	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.10	45	是				
				总磷（mg/L）	1.08	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-20 09:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	99	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.85	45	是				
				总磷（mg/L）	0.29	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-20 07:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	98	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.53	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-20 05:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	100	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.54	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-20 03:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	97	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.10	45	是				
				总磷（mg/L）	0.42	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-20 01:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	93	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.02	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-19 23:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.18	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-19 21:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	92	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.71	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-19 19:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.06	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-19 17:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	95	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.21	45	是				
				总磷（mg/L）	4.90	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-19 15:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	109	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.81	45	是				
				总磷（mg/L）	0.40	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-19 13:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	320	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.62	45	是				
				总磷（mg/L）	4.81	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-19 11:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	139	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.19	45	是				
				总磷（mg/L）	1.55	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-19 09:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	82	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.40	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-19 07:00:00	pH值（无量纲）	7.02	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.36	45	是				
				总磷（mg/L）	0.01	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-19 05:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.60	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-19 03:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.36	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-19 01:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.22	45	是				
				总磷（mg/L）	0.01	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-18 23:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.45	45	是				
				总磷（mg/L）	0.01	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-18 21:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.70	45	是				
				总磷（mg/L）	0.02	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-18 19:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.08	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-18 17:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.58	45	是				
				总磷（mg/L）	0.02	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-18 15:00:00	pH值（无量纲）	7.44	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.45	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-18 13:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	231	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.56	45	是				
				总磷（mg/L）	3.88	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-18 11:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	148	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.88	45	是				
				总磷（mg/L）	1.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-18 09:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.27	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-18 07:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.54	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-18 05:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	89	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.73	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-18 03:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	92	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.46	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-18 01:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.73	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-17 23:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	80	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.31	45	是				
				总磷（mg/L）	0.02	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-17 21:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	88	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.78	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-17 19:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	82	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.52	45	是				
				总磷（mg/L）	0.02	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-17 17:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.13	45	是				
				总磷（mg/L）	0.41	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-17 15:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	93	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.75	45	是				
				总磷（mg/L）	0.57	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-17 13:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	244	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.71	45	是				
				总磷（mg/L）	4.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-17 11:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	163	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.72	45	是				
				总磷（mg/L）	1.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-17 09:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	106	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.06	45	是				
				总磷（mg/L）	0.00	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-17 07:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	106	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.78	45	是				
				总磷（mg/L）	0.01	8	是				

[illegible]

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-15 15:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.34	45	是				
				总磷（mg/L）	2.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-15 13:00:00	pH值（无量纲）	6.76	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	220	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.54	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-15 11:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	122	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.05	45	是				
				总磷（mg/L）	0.01	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-15 09:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.69	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-15 07:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.75	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-15 05:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.00	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-15 03:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.65	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-15 01:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.02	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-14 23:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.35	45	是				
				总磷（mg/L）	0.02	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-14 21:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.33	45	是				
				总磷（mg/L）	1.78	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-14 19:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.43	45	是				
				总磷（mg/L）	3.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-14 17:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.36	45	是				
				总磷（mg/L）	3.74	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-14 15:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.65	45	是				
				总磷（mg/L）	1.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-14 13:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	216	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.88	45	是				
				总磷（mg/L）	4.68	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-14 11:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	128	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.35	45	是				
				总磷（mg/L）	1.47	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-14 09:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.51	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-14 07:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.60	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-14 05:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.35	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-14 03:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.55	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-14 01:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.50	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-13 23:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.77	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-13 21:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.32	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-13 19:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.02	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-13 17:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.80	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-13 15:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	80	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.06	45	是				
				总磷（mg/L）	0.70	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-13 13:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	222	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.95	45	是				
				总磷（mg/L）	7.64	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-13 11:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	150	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.68	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-13 09:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	101	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.48	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-13 07:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	91	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.62	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-13 05:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	100	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.16	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-13 03:00:00	pH值（无量纲）	7.43	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	106	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.03	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-13 01:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	106	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.97	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-12 23:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	98	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.79	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-12 21:00:00	pH值（无量纲）	7.02	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	100	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.70	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-12 19:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	97	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.60	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-12 17:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.54	45	是				
				总磷（mg/L）	0.47	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-12 15:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.98	45	是				
				总磷（mg/L）	0.48	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-12 13:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	219	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.43	45	是				
				总磷（mg/L）	4.00	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-12 11:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	144	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.95	45	是				
				总磷（mg/L）	1.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-12 09:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.29	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-12 07:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.23	45	是				
				总磷（mg/L）	0.00	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-12 05:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.00	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-12 03:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.86	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-12 01:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.38	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-11 23:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.05	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-11 21:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.37	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-11 19:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.56	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-11 17:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.18	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-11 15:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.79	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-11 13:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	209	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.18	45	是				
				总磷（mg/L）	3.95	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-11 11:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	134	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.06	45	是				
				总磷（mg/L）	1.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-11 09:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.28	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-11 07:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.30	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-11 05:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.45	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-11 03:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.48	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-11 01:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.86	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-10 23:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.07	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-10 21:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.36	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-10 19:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.72	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-10 17:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.48	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-10 15:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-10 13:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	223	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.43	45	是				
				总磷（mg/L）	3.70	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-10 11:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	155	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.79	45	是				
				总磷（mg/L）	1.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-10 09:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	100	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.65	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-10 07:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	105	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.47	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-10 05:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	97	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.36	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-10 03:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-10 01:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	80	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.73	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-09 23:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	104	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.10	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-09 21:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	96	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.55	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-09 19:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-09 17:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	99	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.28	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-09 15:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	97	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.56	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-09 13:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	239	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.54	45	是				
				总磷（mg/L）	3.71	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-09 11:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	159	500	是				
				氨氮（mg/L）	27.45	45	是				
				总磷（mg/L）	1.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-09 09:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	95	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-09 07:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.24	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-09 05:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.70	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-09 03:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-09 01:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.07	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-08 23:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.45	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-08 21:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	93	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.70	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-08 19:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.08	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-08 17:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.90	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-08 15:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.07	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-08 13:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	226	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.94	45	是				
				总磷（mg/L）	3.76	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-08 11:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	149	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.39	45	是				
				总磷（mg/L）	1.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-08 09:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	86	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.08	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-08 07:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.30	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-08 05:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	95	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.21	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-08 03:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	92	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.32	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-08 01:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	89	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.40	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-07 23:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	96	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-07 21:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	89	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.32	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-07 19:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.44	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-07 17:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	97	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.77	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-07 15:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	111	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.52	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-07 13:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	246	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.52	45	是				
				总磷（mg/L）	3.68	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-07 11:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	162	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.62	45	是				
				总磷（mg/L）	1.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-07 09:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	86	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-07 07:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-07 05:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	89	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.69	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-07 03:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-07 01:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.41	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-06 23:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.03	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-06 21:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.82	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-06 19:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	96	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.49	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-06 17:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	97	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.01	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-06 15:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	96	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.72	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-06 13:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	226	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.21	45	是				
				总磷（mg/L）	3.89	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-06 11:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	142	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.42	45	是				
				总磷（mg/L）	1.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-06 09:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.33	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-06 07:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	92	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.60	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-06 05:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	100	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.66	45	是				
				总磷（mg/L）	0.35	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-06 03:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	98	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.87	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-06 01:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	93	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.70	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-05 23:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	110	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.32	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-05 21:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	114	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.78	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-05 19:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	105	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.99	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-05 17:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	100	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.20	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-05 15:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.03	45	是				
				总磷（mg/L）	0.27	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-05 13:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	211	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.08	45	是				
				总磷（mg/L）	3.92	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-05 11:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	134	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.26	45	是				
				总磷（mg/L）	1.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-05 09:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.26	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-05 07:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.86	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-05 05:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.88	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-05 03:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.05	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-05 01:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.51	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-04 23:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.02	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-04 21:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.78	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-04 19:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.70	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-04 17:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.12	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-04 15:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	91	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.50	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-04 13:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	227	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.43	45	是				
				总磷（mg/L）	3.66	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-04 11:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	139	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.91	45	是				
				总磷（mg/L）	1.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-04 09:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.68	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-04 07:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.98	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-04 05:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.01	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-04 03:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.37	45	是				
				总磷（mg/L）	0.02	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-04 01:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.07	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-03 23:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.82	45	是				
				总磷（mg/L）	0.01	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-03 21:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-03 19:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.96	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-03 17:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.81	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-03 15:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	89	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-03 13:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	231	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.19	45	是				
				总磷（mg/L）	3.76	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-03 11:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	147	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.66	45	是				
				总磷（mg/L）	1.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-03 09:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.31	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-03 07:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	94	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.53	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-03 05:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	93	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.62	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-03 03:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.01	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-03 01:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	92	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-02 23:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.43	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-02 21:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	94	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.84	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-02 19:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	91	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.91	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-02 17:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.32	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-12-02 15:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.04	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-17 11:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	15.78	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-17 09:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.35	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-17 07:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	59	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.78	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-17 05:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	56	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.40	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-17 03:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	49	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.53	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-17 01:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.89	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-16 23:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.64	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-16 21:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	52	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.73	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-16 19:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	53	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.77	45	是				
				总磷（mg/L）	0.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-16 17:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.96	45	是				
				总磷（mg/L）	0.36	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-16 15:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	46	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.07	45	是				
				总磷（mg/L）	1.78	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-16 13:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	209	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.10	45	是				
				总磷（mg/L）	6.29	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-16 11:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	127	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.67	45	是				
				总磷（mg/L）	1.65	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-16 09:00:00	pH值（无量纲）	7.50	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.24	45	是				
				总磷（mg/L）	0.34	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-16 07:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	63	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.11	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-16 05:00:00	pH值（无量纲）	7.49	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	56	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.39	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-16 03:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	47	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.98	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-16 01:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	35	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.81	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-15 23:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	39	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.29	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-15 21:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	44	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.39	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-15 19:00:00	pH值（无量纲）	7.46	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.66	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-15 17:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	56	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.68	45	是				
				总磷（mg/L）	0.33	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-15 15:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	52	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.03	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-15 13:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	200	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.37	45	是				
				总磷（mg/L）	4.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-15 11:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	107	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.46	45	是				
				总磷（mg/L）	1.38	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-15 09:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	48	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.46	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-15 07:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	50	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.82	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-15 05:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	47	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.49	45	是				
				总磷（mg/L）	0.30	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-15 03:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	54	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.78	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-15 01:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	59	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.67	45	是				
				总磷（mg/L）	1.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-14 23:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.98	45	是				
				总磷（mg/L）	0.59	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-14 21:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.27	45	是				
				总磷（mg/L）	0.34	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-14 19:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	59	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.51	45	是				
				总磷（mg/L）	0.30	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-14 17:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.08	45	是				
				总磷（mg/L）	0.52	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-14 15:00:00	pH值（无量纲）	7.53	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.58	45	是				
				总磷（mg/L）	0.42	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-14 13:00:00	pH值（无量纲）	7.51	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	201	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.53	45	是				
				总磷（mg/L）	3.91	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-14 11:00:00	pH值（无量纲）	7.54	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	116	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.16	45	是				
				总磷（mg/L）	1.32	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-14 09:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.47	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-14 07:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.23	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-14 05:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	54	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.40	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-14 03:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	59	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.96	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-14 01:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.37	45	是				
				总磷（mg/L）	0.32	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-13 23:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	56	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-13 21:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	53	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.91	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-13 19:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	59	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.80	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-13 17:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.53	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-13 15:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.17	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-13 13:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	210	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.37	45	是				
				总磷（mg/L）	3.76	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-13 11:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	125	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.44	45	是				
				总磷（mg/L）	1.32	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-13 09:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	41	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.33	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-13 07:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	38	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.90	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-13 05:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	44	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.56	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-13 03:00:00	pH值（无量纲）	7.43	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	44	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.72	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-13 01:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	48	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.80	45	是				
				总磷（mg/L）	0.02	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-12 23:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	51	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.02	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-12 21:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.61	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-12 19:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	59	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.58	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-12 17:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	60	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.90	45	是				
				总磷（mg/L）	0.47	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-12 15:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.60	45	是				
				总磷（mg/L）	0.41	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-12 13:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	212	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.66	45	是				
				总磷（mg/L）	3.99	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-12 11:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	129	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.49	45	是				
				总磷（mg/L）	1.70	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-12 09:00:00	pH值（无量纲）	7.42	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.13	45	是				
				总磷（mg/L）	0.50	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-12 07:00:00	pH值（无量纲）	7.44	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.58	45	是				
				总磷（mg/L）	0.45	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-12 05:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.70	45	是				
				总磷（mg/L）	0.57	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-12 03:00:00	pH值（无量纲）	7.42	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.32	45	是				
				总磷（mg/L）	0.61	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-12 01:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.45	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-11 23:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.18	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-11 21:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.99	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-11 19:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-11 17:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.64	45	是				
				总磷（mg/L）	0.32	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-11 15:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.19	45	是				
				总磷（mg/L）	0.42	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-11 13:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	218	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.28	45	是				
				总磷（mg/L）	3.77	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-11 11:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	135	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.32	45	是				
				总磷（mg/L）	1.39	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-11 09:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.04	45	是				
				总磷（mg/L）	0.45	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-11 07:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.69	45	是				
				总磷（mg/L）	0.40	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-11 05:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.63	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-11 03:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.98	45	是				
				总磷（mg/L）	0.47	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-11 01:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.77	45	是				
				总磷（mg/L）	0.42	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-10 23:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.22	45	是				
				总磷（mg/L）	0.47	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-10 21:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.12	45	是				
				总磷（mg/L）	0.37	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-10 19:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.71	45	是				
				总磷（mg/L）	0.34	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-10 17:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.11	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-10 15:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.11	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-10 13:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	201	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.87	45	是				
				总磷（mg/L）	3.90	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-10 11:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	112	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.48	45	是				
				总磷（mg/L）	1.27	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-10 09:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	50	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.54	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-10 07:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.61	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-10 05:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	49	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.49	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-10 03:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	47	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.93	45	是				
				总磷（mg/L）	0.35	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-10 01:00:00	pH值（无量纲）	7.42	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	42	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.23	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-09 23:00:00	pH值（无量纲）	7.44	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	32	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.94	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-09 21:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	31	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.85	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-09 19:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	33	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.95	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-09 17:00:00	pH值（无量纲）	7.41	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	37	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.93	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-09 15:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	45	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.38	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-09 13:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	203	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.93	45	是				
				总磷（mg/L）	4.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-09 11:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	117	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.80	45	是				
				总磷（mg/L）	1.49	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-09 09:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.77	45	是				
				总磷（mg/L）	0.49	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-09 07:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	60	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.51	45	是				
				总磷（mg/L）	0.50	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-09 05:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.32	45	是				
				总磷（mg/L）	0.61	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-09 03:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	60	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.90	45	是				
				总磷（mg/L）	0.59	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-09 01:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	60	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.75	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-08 23:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	60	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.95	45	是				
				总磷（mg/L）	0.95	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-08 21:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.88	45	是				
				总磷（mg/L）	1.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-08 19:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.30	45	是				
				总磷（mg/L）	1.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-08 17:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	51	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.33	45	是				
				总磷（mg/L）	0.53	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-08 15:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	56	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.35	45	是				
				总磷（mg/L）	0.66	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-08 13:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	212	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.82	45	是				
				总磷（mg/L）	4.63	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-08 11:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	125	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.96	45	是				
				总磷（mg/L）	2.08	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-08 09:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.58	45	是				
				总磷（mg/L）	0.76	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-08 07:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.46	45	是				
				总磷（mg/L）	0.53	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-08 05:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.01	45	是				
				总磷（mg/L）	0.42	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-08 03:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.55	45	是				
				总磷（mg/L）	0.42	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-08 01:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.34	45	是				
				总磷（mg/L）	0.45	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-07 23:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.63	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-07 21:00:00	pH值（无量纲）	7.53	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	60	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.69	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-07 19:00:00	pH值（无量纲）	7.41	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	49	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.77	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-07 17:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	47	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.45	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-07 15:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	56	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.97	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-07 13:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	208	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.38	45	是				
				总磷（mg/L）	4.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-07 11:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	128	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.51	45	是				
				总磷（mg/L）	1.67	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-07 09:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.46	45	是				
				总磷（mg/L）	0.58	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-07 07:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	59	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.20	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-07 05:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	45	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.14	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-07 03:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	46	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.13	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-07 01:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.29	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-06 23:00:00	pH值（无量纲）	7.45	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.93	45	是				
				总磷（mg/L）	0.30	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-06 21:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	56	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.76	45	是				
				总磷（mg/L）	0.26	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-06 19:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.34	45	是				
				总磷（mg/L）	0.29	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-06 17:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.17	45	是				
				总磷（mg/L）	0.65	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-06 15:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	63	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.96	45	是				
				总磷（mg/L）	0.56	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-06 13:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	209	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.33	45	是				
				总磷（mg/L）	4.48	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-06 11:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	115	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.01	45	是				
				总磷（mg/L）	1.52	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-06 09:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.11	45	是				
				总磷（mg/L）	0.43	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-06 07:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	63	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.81	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-06 05:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	59	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.42	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-06 03:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	52	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.27	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-06 01:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	54	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.76	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-05 23:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	46	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.86	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-05 21:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	56	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.70	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-05 19:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.99	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-05 17:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.97	45	是				
				总磷（mg/L）	0.48	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-05 15:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.23	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-05 13:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	211	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.97	45	是				
				总磷（mg/L）	4.36	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-05 11:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	124	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.99	45	是				
				总磷（mg/L）	1.62	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-05 09:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	63	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.20	45	是				
				总磷（mg/L）	0.37	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-05 07:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.78	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-05 05:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.84	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-05 03:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.15	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-05 01:00:00	pH值（无量纲）	7.42	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.47	45	是				
				总磷（mg/L）	0.37	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-04 23:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	45	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.54	45	是				
				总磷（mg/L）	0.37	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-04 21:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	54	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.34	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-04 19:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.88	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-04 17:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.56	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-04 15:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.95	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-04 13:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	213	500	是				
				氨氮（mg/L）	17.37	45	是				
				总磷（mg/L）	4.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-04 11:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	133	500	是				
				氨氮（mg/L）	27.23	45	是				
				总磷（mg/L）	1.75	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-04 09:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	63	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.86	45	是				
				总磷（mg/L）	0.56	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-04 07:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.24	45	是				
				总磷（mg/L）	0.59	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-04 05:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.26	45	是				
				总磷（mg/L）	0.48	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-04 03:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	48	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.14	45	是				
				总磷（mg/L）	0.38	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-04 01:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	52	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.36	45	是				
				总磷（mg/L）	0.39	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-03 23:00:00	pH值（无量纲）	7.53	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	56	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.20	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-03 21:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.37	45	是				
				总磷（mg/L）	0.27	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-03 19:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.16	45	是				
				总磷（mg/L）	0.39	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-03 17:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.27	45	是				
				总磷（mg/L）	0.77	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-03 15:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.79	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-03 13:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	219	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.49	45	是				
				总磷（mg/L）	4.44	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-03 11:00:00	pH值（无量纲）	7.42	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	127	500	是				
				氨氮（mg/L）	27.26	45	是				
				总磷（mg/L）	1.42	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-03 09:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.27	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-03 07:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	51	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.48	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-03 05:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	46	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.36	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-03 03:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	51	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.08	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-03 01:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.24	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-02 23:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.47	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-02 21:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-02 19:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	48	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.45	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-02 17:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	54	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.02	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-02 15:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	52	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.19	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-02 13:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	200	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.92	45	是				
				总磷（mg/L）	4.02	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-02 11:00:00	pH值（无量纲）	7.97	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	121	500	是				
				氨氮（mg/L）	27.03	45	是				
				总磷（mg/L）	1.46	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-02 09:00:00	pH值（无量纲）	7.48	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.53	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-02 07:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.22	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-02 05:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	53	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.66	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-02 03:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.27	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-02 01:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	53	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.39	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-01 23:00:00	pH值（无量纲）	7.01	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	40	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.89	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-01 21:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	39	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.98	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-01 19:00:00	pH值（无量纲）	7.02	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	33	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.50	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-01 17:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	35	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.47	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-01 15:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	37	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.14	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-01 13:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	191	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.18	45	是				
				总磷（mg/L）	4.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-01 11:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	111	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.71	45	是				
				总磷（mg/L）	1.48	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-01 09:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	52	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.11	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-01 07:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	59	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.11	45	是				
				总磷（mg/L）	0.70	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-01 05:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.62	45	是				
				总磷（mg/L）	0.43	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-01 03:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.69	45	是				
				总磷（mg/L）	0.41	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-10-01 01:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	54	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.31	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-30 23:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.89	45	是				
				总磷（mg/L）	0.46	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-30 21:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.35	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-30 19:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	14.62	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-30 17:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.84	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-30 15:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.68	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-30 13:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	201	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.64	45	是				
				总磷（mg/L）	3.94	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-30 11:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	121	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.23	45	是				
				总磷（mg/L）	1.38	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-30 09:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.21	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-30 07:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	56	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.28	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-30 05:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	50	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.17	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-30 03:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	50	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.14	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-30 01:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.06	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-29 23:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.84	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-29 21:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	50	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.97	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-29 19:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	56	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.26	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-29 17:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.90	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-29 15:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.10	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-29 13:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	199	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.74	45	是				
				总磷（mg/L）	4.00	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-29 11:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	117	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.41	45	是				
				总磷（mg/L）	1.35	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-29 09:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	50	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.02	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-29 07:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.42	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-29 05:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	54	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.55	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-29 03:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	47	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.35	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-29 01:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	45	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.09	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-28 23:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	47	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.39	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-28 21:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	50	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-28 19:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	53	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.72	45	是				
				总磷（mg/L）	0.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-28 17:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	56	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.62	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-28 15:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	52	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.09	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-28 13:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	196	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.28	45	是				
				总磷（mg/L）	3.98	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-28 11:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	117	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.50	45	是				
				总磷（mg/L）	1.41	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-28 09:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	51	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.65	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-28 07:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	48	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.16	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-28 05:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	52	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.47	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-28 03:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	54	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-28 01:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	63	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.39	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-27 23:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.27	45	是				
				总磷（mg/L）	0.40	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-27 21:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.32	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-27 19:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.37	45	是				
				总磷（mg/L）	0.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-27 17:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.84	45	是				
				总磷（mg/L）	0.47	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-27 15:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.60	45	是				
				总磷（mg/L）	0.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-27 13:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	206	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.71	45	是				
				总磷（mg/L）	3.87	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-27 11:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	125	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.77	45	是				
				总磷（mg/L）	1.32	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-27 09:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.70	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-27 07:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.79	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-27 05:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.71	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-27 03:00:00	pH值（无量纲）	7.43	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	60	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.42	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-27 01:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.60	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-26 23:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.76	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-26 21:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.54	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-26 19:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.88	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-26 17:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.04	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-26 15:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	80	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.08	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-26 13:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	231	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.64	45	是				
				总磷（mg/L）	4.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-26 11:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	121	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.95	45	是				
				总磷（mg/L）	1.39	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-26 09:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	49	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-26 07:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	48	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-26 05:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	49	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.43	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-26 03:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	48	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.06	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-26 01:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	38	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.37	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-25 23:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	49	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.64	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-25 21:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	48	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.20	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-25 19:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	51	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.14	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-25 17:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.82	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-25 15:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	52	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.02	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-25 13:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	193	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.28	45	是				
				总磷（mg/L）	4.00	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-25 11:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	103	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.60	45	是				
				总磷（mg/L）	1.35	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-25 09:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	39	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.16	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-25 07:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	29	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.53	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-25 05:00:00	pH值（无量纲）	7.47	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	29	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-25 03:00:00	pH值（无量纲）	6.99	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	30	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.03	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-25 01:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	32	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.50	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-24 23:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	33	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.20	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-24 21:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	34	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.16	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-24 19:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	32	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.90	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-24 17:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	36	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.52	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-24 15:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	44	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.80	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-24 13:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	201	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.62	45	是				
				总磷（mg/L）	4.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-24 11:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	129	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.77	45	是				
				总磷（mg/L）	1.59	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-24 09:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.43	45	是				
				总磷（mg/L）	0.35	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-24 07:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.26	45	是				
				总磷（mg/L）	0.45	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-24 05:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.42	45	是				
				总磷（mg/L）	0.34	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-24 03:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.25	45	是				
				总磷（mg/L）	0.29	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-24 01:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	60	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.10	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-23 23:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	51	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.53	45	是				
				总磷（mg/L）	0.32	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-23 21:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	53	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.97	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-23 19:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.42	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-23 17:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.31	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-23 15:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.44	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-23 13:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	205	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.60	45	是				
				总磷（mg/L）	4.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-23 11:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	115	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.69	45	是				
				总磷（mg/L）	1.39	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-23 09:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	47	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.87	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-23 07:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	48	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.03	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-23 05:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	56	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.94	45	是				
				总磷（mg/L）	0.35	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-23 03:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	60	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.62	45	是				
				总磷（mg/L）	0.33	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-23 01:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	56	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.18	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-22 23:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.35	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-22 21:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.54	45	是				
				总磷（mg/L）	0.54	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-22 19:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.22	45	是				
				总磷（mg/L）	0.51	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-22 17:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.79	45	是				
				总磷（mg/L）	0.57	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-22 15:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.95	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-22 13:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	203	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.23	45	是				
				总磷（mg/L）	4.02	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-22 11:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	107	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.30	45	是				
				总磷（mg/L）	1.32	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-22 09:00:00	pH值（无量纲）	7.45	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	47	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.99	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-22 07:00:00	pH值（无量纲）	7.43	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	46	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.84	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-22 05:00:00	pH值（无量纲）	7.43	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	54	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-22 03:00:00	pH值（无量纲）	7.43	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-22 01:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.10	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-21 23:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-21 21:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.88	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-21 19:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.73	45	是				
				总磷（mg/L）	0.52	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-21 17:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.45	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-21 15:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.78	45	是				
				总磷（mg/L）	0.32	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-21 13:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	207	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.16	45	是				
				总磷（mg/L）	3.88	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-21 11:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	115	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.74	45	是				
				总磷（mg/L）	1.27	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-21 09:00:00	pH值（无量纲）	6.96	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	60	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.70	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-21 07:00:00	pH值（无量纲）	6.95	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.33	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-21 05:00:00	pH值（无量纲）	6.97	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.04	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-21 03:00:00	pH值（无量纲）	6.96	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	60	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.01	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-21 01:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.47	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-20 23:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.20	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-20 21:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.35	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-20 19:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	53	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.95	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-20 17:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-20 15:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	82	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.87	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-20 13:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	218	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.53	45	是				
				总磷（mg/L）	3.89	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-20 11:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	115	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.77	45	是				
				总磷（mg/L）	1.32	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-20 09:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	45	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.66	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-20 07:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	45	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.71	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-20 05:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	47	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.06	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-20 03:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	63	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-20 01:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.36	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-19 23:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.94	45	是				
				总磷（mg/L）	0.38	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-19 21:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	80	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.89	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-19 19:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.31	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-19 17:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.52	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-19 15:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-19 13:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	221	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.39	45	是				
				总磷（mg/L）	3.87	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-19 11:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	118	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.63	45	是				
				总磷（mg/L）	1.33	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-19 09:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	48	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.34	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-19 07:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	43	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.23	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-19 05:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	41	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.24	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-19 03:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	40	500	是				
				氨氮（mg/L）	2.94	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-19 01:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	40	500	是				
				氨氮（mg/L）	2.97	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-18 23:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	48	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-18 21:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	52	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.37	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-18 19:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	46	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.05	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-18 17:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	50	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.82	45	是				
				总磷（mg/L）	0.40	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-18 15:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	48	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.19	45	是				
				总磷（mg/L）	0.51	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-18 13:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	208	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.60	45	是				
				总磷（mg/L）	4.01	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-18 11:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	108	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.64	45	是				
				总磷（mg/L）	1.39	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-18 09:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	44	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.71	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-18 07:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	45	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.56	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-18 05:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	44	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.43	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-18 03:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	52	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.43	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-18 01:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	54	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.85	45	是				
				总磷（mg/L）	0.43	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-17 23:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	50	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.56	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-17 21:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	44	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.87	45	是				
				总磷（mg/L）	0.44	8	是				

[illegible]

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-16 05:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	59	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.40	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-16 03:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.99	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-16 01:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	53	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.86	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-15 23:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	51	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.19	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-15 21:00:00	pH值（无量纲）	7.43	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	48	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.10	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-15 19:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	47	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-15 17:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	48	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.94	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-15 15:00:00	pH值（无量纲）	7.00	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	47	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.17	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-15 13:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	198	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.64	45	是				
				总磷（mg/L）	4.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-15 11:00:00	pH值（无量纲）	7.00	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	113	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.61	45	是				
				总磷（mg/L）	1.49	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-15 09:00:00	pH值（无量纲）	6.97	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	42	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.53	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-15 07:00:00	pH值（无量纲）	7.01	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	42	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.79	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-15 05:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	47	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.80	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-15 03:00:00	pH值（无量纲）	7.00	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	53	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.20	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-15 01:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.89	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-14 23:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.32	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-14 21:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	48	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.34	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-14 19:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	40	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.77	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-14 17:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	42	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.70	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-14 15:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	38	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.72	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-14 13:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	190	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.59	45	是				
				总磷（mg/L）	3.90	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-14 11:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	116	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.69	45	是				
				总磷（mg/L）	1.37	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-14 09:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	50	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-14 07:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	47	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.35	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-14 05:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	44	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.18	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-14 03:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	43	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.73	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-14 01:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	42	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.29	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-13 23:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	49	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.63	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-13 21:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	46	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.24	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-13 19:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	39	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.55	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-13 17:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	45	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.44	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-13 15:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.00	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-13 13:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	201	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.00	45	是				
				总磷（mg/L）	3.89	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-13 11:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	115	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.96	45	是				
				总磷（mg/L）	1.35	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-13 09:00:00	pH值（无量纲）	7.50	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	51	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.46	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-13 07:00:00	pH值（无量纲）	7.58	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	54	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.26	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-13 05:00:00	pH值（无量纲）	7.48	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.03	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-13 03:00:00	pH值（无量纲）	7.48	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	56	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.07	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				

[illegible]

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-11 11:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	114	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.87	45	是				
				总磷（mg/L）	1.34	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-11 09:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	49	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.81	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-11 07:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	53	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.61	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-11 05:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	52	500	是				
				氨氮（mg/L）	14.27	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-11 03:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	51	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.96	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-11 01:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	54	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.87	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-10 23:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	56	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.76	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-10 21:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.75	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-10 19:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	63	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.21	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-10 17:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.71	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-10 15:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	50	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.64	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-10 13:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	196	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.48	45	是				
				总磷（mg/L）	3.70	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-10 11:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	121	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.34	45	是				
				总磷（mg/L）	1.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-10 09:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.61	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-10 07:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.89	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-10 05:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.68	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-10 03:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	50	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.27	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-10 01:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	45	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.16	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-09 23:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.02	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-09 21:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.86	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-09 19:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	60	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.09	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-09 17:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-09 15:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	53	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.97	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-09 13:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	205	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.32	45	是				
				总磷（mg/L）	3.84	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-09 11:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	125	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.05	45	是				
				总磷（mg/L）	1.34	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-09 09:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	51	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.27	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-09 07:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	59	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.24	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-09 05:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	59	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.04	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-09 03:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	54	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.25	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-09 01:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	52	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-08 23:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	54	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.16	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-08 21:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.40	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-08 19:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.82	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-08 17:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.33	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-08 15:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-08 13:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	209	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.32	45	是				
				总磷（mg/L）	3.58	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-08 11:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	129	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.86	45	是				
				总磷（mg/L）	1.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-08 09:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.96	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				

[illegible]

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-06 17:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.11	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-06 15:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	86	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-06 13:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	214	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.60	45	是				
				总磷（mg/L）	3.68	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-06 11:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	135	500	是				
				氨氮（mg/L）	22.82	45	是				
				总磷（mg/L）	1.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-06 09:00:00	pH值（无量纲）	7.43	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.43	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-06 07:00:00	pH值（无量纲）	7.46	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	86	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.96	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-06 05:00:00	pH值（无量纲）	6.86	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.26	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-06 03:00:00	pH值（无量纲）	6.91	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-06 01:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-05 23:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.08	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-05 21:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.64	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-05 19:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.12	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-05 17:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.94	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-05 15:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	17.55	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-05 13:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	226	500	是				
				氨氮（mg/L）	27.97	45	是				
				总磷（mg/L）	3.94	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-05 11:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	128	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.05	45	是				
				总磷（mg/L）	1.35	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-05 09:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.52	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-05 07:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	60	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.45	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-05 05:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	60	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.05	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-05 03:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.13	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-05 01:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.58	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-04 23:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.05	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-04 21:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.86	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-04 19:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.77	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-04 17:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.00	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-04 15:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.35	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-04 13:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	206	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.61	45	是				
				总磷（mg/L）	3.63	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-04 11:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	127	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.10	45	是				
				总磷（mg/L）	1.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-04 09:00:00	pH值（无量纲）	7.44	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	59	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-04 07:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	54	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-04 05:00:00	pH值（无量纲）	7.54	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	54	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.33	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-04 03:00:00	pH值（无量纲）	7.43	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	63	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.91	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-04 01:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.44	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-03 23:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-03 13:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	215	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.98	45	是				
				总磷（mg/L）	3.76	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-03 11:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	130	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.79	45	是				
				总磷（mg/L）	1.30	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-03 09:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.70	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-03 07:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	63	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.23	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-03 05:00:00	pH值（无量纲）	6.76	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.18	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-03 03:00:00	pH值（无量纲）	6.76	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.00	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-03 01:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.15	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-02 23:00:00	pH值（无量纲）	6.89	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.27	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-02 21:00:00	pH值（无量纲）	6.97	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-02 19:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.95	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-02 17:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-02 15:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-02 13:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	217	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.00	45	是				
				总磷（mg/L）	3.86	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-02 11:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	146	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.20	45	是				
				总磷（mg/L）	1.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-02 09:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.09	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-02 07:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.42	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-02 05:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.14	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-02 03:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.52	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-02 01:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	63	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.39	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-01 23:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	63	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.89	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-01 21:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.33	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-01 19:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.36	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-01 17:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.53	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-01 15:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.05	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-01 13:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	215	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.51	45	是				
				总磷（mg/L）	3.95	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-01 11:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	126	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.24	45	是				
				总磷（mg/L）	1.33	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-01 09:00:00	pH值（无量纲）	7.45	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.94	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-01 07:00:00	pH值（无量纲）	6.92	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.42	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-01 05:00:00	pH值（无量纲）	6.93	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-01 03:00:00	pH值（无量纲）	6.95	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.88	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-09-01 01:00:00	pH值（无量纲）	6.98	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.48	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-31 23:00:00	pH值（无量纲）	6.97	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.15	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-31 21:00:00	pH值（无量纲）	7.02	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-31 19:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	

[illegible]

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-29 19:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	82	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.87	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-29 17:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.73	45	是				
				总磷（mg/L）	0.29	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-29 15:00:00	pH值（无量纲）	7.41	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.02	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-29 13:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	279	500	是				
				氨氮（mg/L）	14.45	45	是				
				总磷（mg/L）	4.01	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-29 11:00:00	pH值（无量纲）	7.47	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	133	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.69	45	是				
				总磷（mg/L）	1.39	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-29 09:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.56	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-29 07:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-29 05:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.22	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-29 03:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.80	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-29 01:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.36	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-28 23:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	49	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.02	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-28 21:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	52	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.29	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-28 19:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	54	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.44	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-28 17:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.90	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-28 15:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.93	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-28 13:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	200	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.66	45	是				
				总磷（mg/L）	3.80	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-28 11:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	141	500	是				
				氨氮（mg/L）	27.16	45	是				
				总磷（mg/L）	1.39	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-28 09:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.89	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-28 07:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.27	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-28 05:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	80	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.12	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-28 03:00:00	pH值（无量纲）	7.44	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	88	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-28 01:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.77	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-27 23:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.66	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-27 21:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.47	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-27 19:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.34	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-27 17:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.45	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-27 15:00:00	pH值（无量纲）	7.52	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.89	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-27 13:00:00	pH值（无量纲）	7.52	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	210	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.86	45	是				
				总磷（mg/L）	3.77	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-27 11:00:00	pH值（无量纲）	7.54	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	126	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.01	45	是				
				总磷（mg/L）	1.30	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-27 09:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.72	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-27 07:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.45	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-27 05:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.37	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-27 03:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.61	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-27 01:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-25 01:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	59	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.58	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-24 23:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-24 21:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.21	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-24 19:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.17	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-24 17:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	63	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.39	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-24 15:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.38	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-24 13:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	204	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.14	45	是				
				总磷（mg/L）	3.85	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-24 11:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	134	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.16	45	是				
				总磷（mg/L）	1.34	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-24 09:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.88	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-24 07:00:00	pH值（无量纲）	7.42	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	80	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.98	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-24 05:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	89	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.81	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-24 03:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.23	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-24 01:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.48	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-23 23:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.10	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-23 21:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-23 11:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	135	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.83	45	是				
				总磷（mg/L）	1.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-23 09:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.07	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-23 07:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.66	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-23 05:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.22	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-23 03:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.80	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-23 01:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.00	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-22 23:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.40	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-22 21:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.05	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-22 19:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.81	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-22 17:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.24	45	是				
				总磷（mg/L）	0.52	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-22 15:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	98	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.04	45	是				
				总磷（mg/L）	1.01	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-22 13:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	239	500	是				
				氨氮（mg/L）	14.01	45	是				
				总磷（mg/L）	4.63	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-22 11:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	138	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.43	45	是				
				总磷（mg/L）	1.48	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-22 09:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.25	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-22 07:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	53	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.15	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-22 05:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	48	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.44	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-22 03:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	48	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.90	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-22 01:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	45	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.32	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-21 23:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.65	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-21 21:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.05	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-21 19:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.23	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-21 17:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.31	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-21 15:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.87	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-21 13:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	214	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.70	45	是				
				总磷（mg/L）	3.78	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-21 11:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	133	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.09	45	是				
				总磷（mg/L）	1.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-21 09:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.46	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-21 07:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.06	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-21 05:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	60	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.37	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-21 03:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	59	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-21 01:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.18	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-20 23:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.84	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-20 21:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.15	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-20 19:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.19	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-20 17:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.64	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-20 15:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-20 13:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	207	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.58	45	是				
				总磷（mg/L）	3.78	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-20 11:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	129	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.51	45	是				
				总磷（mg/L）	1.40	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-20 09:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.94	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-20 07:00:00	pH值（无量纲）	7.02	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	80	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-20 05:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.75	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-20 03:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.40	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-20 01:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.93	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-19 23:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.15	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-19 21:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.07	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-19 19:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.44	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-19 17:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.80	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-19 15:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.02	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-19 13:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	213	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.41	45	是				
				总磷（mg/L）	3.56	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-19 11:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	123	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.96	45	是				
				总磷（mg/L）	1.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-19 09:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.64	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-19 07:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.68	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-19 05:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.81	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-19 03:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.37	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-19 01:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.32	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-18 23:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	59	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.64	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-18 21:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	53	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.31	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-18 19:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	60	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.11	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-18 17:00:00	pH值（无量纲）	6.98	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.28	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-18 15:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.45	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-18 13:00:00	pH值（无量纲）	7.00	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	208	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.90	45	是				
				总磷（mg/L）	3.69	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-18 11:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	134	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.27	45	是				
				总磷（mg/L）	1.33	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-18 09:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.50	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-18 07:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.78	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-18 05:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	52	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.30	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-18 03:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-18 01:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.90	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-17 23:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.13	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-17 21:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.69	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-17 19:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.25	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-17 17:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	60	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.98	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-17 15:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.45	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-17 13:00:00	pH值（无量纲）	7.41	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	222	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.98	45	是				
				总磷（mg/L）	3.97	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-17 11:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	134	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.88	45	是				
				总磷（mg/L）	1.41	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-17 09:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.53	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-17 07:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.34	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-17 05:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.56	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-17 03:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-17 01:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.55	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-16 23:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	82	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.08	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-16 21:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.37	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-16 19:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.70	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-16 17:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.75	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-16 15:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.33	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-16 13:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	223	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.38	45	是				
				总磷（mg/L）	3.75	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-16 11:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	144	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.34	45	是				
				总磷（mg/L）	1.50	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-16 09:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.94	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-16 07:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.36	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-16 05:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.96	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-16 03:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.35	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-16 01:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.48	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-15 23:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-15 21:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-15 19:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.89	45	是				
				总磷（mg/L）	0.27	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-15 17:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	89	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.84	45	是				
				总磷（mg/L）	0.79	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-15 15:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.23	45	是				
				总磷（mg/L）	0.69	8	是				

[illegible]

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-10 19:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	51	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.53	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-10 17:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.37	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-10 15:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	63	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.00	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-10 13:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	207	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.86	45	是				
				总磷（mg/L）	3.74	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-10 11:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	120	500	是				
				氨氮（mg/L）	27.19	45	是				
				总磷（mg/L）	1.29	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-10 09:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	53	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.76	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-10 07:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	60	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.60	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-10 05:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	59	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.65	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-10 03:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.08	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-10 01:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	60	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.21	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-09 23:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.98	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-09 21:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.20	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-09 19:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.35	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-09 17:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.12	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-09 15:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.89	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-09 13:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	217	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.10	45	是				
				总磷（mg/L）	3.93	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-09 11:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	127	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.15	45	是				
				总磷（mg/L）	1.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-09 09:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.65	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-09 07:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.23	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-07 15:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	34	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.69	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-07 13:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	187	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.47	45	是				
				总磷（mg/L）	3.92	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-07 11:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	108	500	是				
				氨氮（mg/L）	22.67	45	是				
				总磷（mg/L）	1.29	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-07 09:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	39	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.02	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-07 07:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	32	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.86	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-07 05:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	29	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.70	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-07 03:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	22	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.63	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-07 01:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	25	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.48	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-06 23:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	36	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.19	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-06 21:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	38	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.65	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-06 19:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	34	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.76	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-06 17:00:00	pH值（无量纲）	6.98	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	42	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.56	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-06 15:00:00	pH值（无量纲）	6.97	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	46	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.38	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-06 13:00:00	pH值（无量纲）	7.00	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	187	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.24	45	是				
				总磷（mg/L）	3.92	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-06 11:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	102	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.74	45	是				
				总磷（mg/L）	1.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-06 09:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	32	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.25	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-06 07:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	37	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.50	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-06 05:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	34	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.51	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-06 03:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	45	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.51	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-06 01:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	42	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.51	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-05 23:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	42	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.18	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-05 21:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	46	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.73	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-05 19:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	46	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.93	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-05 17:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	54	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.44	45	是				
				总磷（mg/L）	0.47	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-05 15:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	59	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.24	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-05 13:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	210	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.02	45	是				
				总磷（mg/L）	3.77	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-05 11:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	129	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.39	45	是				
				总磷（mg/L）	1.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-05 09:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	48	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.55	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-05 07:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	42	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.34	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-05 05:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	45	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.49	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-05 03:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	52	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.89	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-05 01:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.44	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-04 23:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	33	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.36	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-04 21:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	41	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.03	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-04 19:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	43	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.66	45	是				
				总磷（mg/L）	0.27	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-04 17:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	38	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.41	45	是				
				总磷（mg/L）	0.51	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-04 15:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	47	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.43	45	是				
				总磷（mg/L）	0.65	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-04 13:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	200	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.62	45	是				
				总磷（mg/L）	4.07	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-04 11:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	138	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.50	45	是				
				总磷（mg/L）	1.67	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-04 09:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.18	45	是				
				总磷（mg/L）	0.79	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-04 07:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.69	45	是				
				总磷（mg/L）	0.69	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-04 05:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	47	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.04	45	是				
				总磷（mg/L）	0.39	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-04 03:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	43	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.45	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-04 01:00:00	pH值（无量纲）	7.01	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	47	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.20	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-03 23:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.05	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-03 21:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.27	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-03 19:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	88	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.55	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-03 17:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	93	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.98	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-03 15:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	92	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.64	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-03 13:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	220	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.99	45	是				
				总磷（mg/L）	3.94	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-03 11:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	141	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.69	45	是				
				总磷（mg/L）	1.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-03 09:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.20	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-03 07:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.25	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-03 05:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	52	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.78	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-03 03:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.65	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-03 01:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	63	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-02 23:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.80	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-02 21:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-02 19:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.04	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-02 17:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.35	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-02 15:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.40	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-02 13:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	222	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.29	45	是				
				总磷（mg/L）	4.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-02 11:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	143	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.03	45	是				
				总磷（mg/L）	1.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-02 09:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.40	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-02 07:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.79	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-02 05:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-02 03:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	82	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.14	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-02 01:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-01 23:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-01 21:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.29	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-01 19:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.47	45	是				
				总磷（mg/L）	0.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-01 17:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	86	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.28	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-01 15:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	88	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.37	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-01 13:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	255	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.81	45	是				
				总磷（mg/L）	3.63	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-01 11:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	147	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.95	45	是				
				总磷（mg/L）	1.00	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-01 09:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	56	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.26	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-01 07:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	43	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.94	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-01 05:00:00	pH值（无量纲）	7.00	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	41	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.60	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-01 03:00:00	pH值（无量纲）	7.01	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	28	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.07	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-08-01 01:00:00	pH值（无量纲）	7.01	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	46	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.01	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-31 23:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	54	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.17	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-31 21:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	50	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.06	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-31 19:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	38	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.11	45	是				
				总磷（mg/L）	0.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-31 17:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	34	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.62	45	是				
				总磷（mg/L）	0.40	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-31 15:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	46	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.85	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-31 13:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	188	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.73	45	是				
				总磷（mg/L）	3.85	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-31 11:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	104	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.95	45	是				
				总磷（mg/L）	1.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-31 09:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	47	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.20	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-31 07:00:00	pH值（无量纲）	6.96	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.39	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-31 05:00:00	pH值（无量纲）	7.00	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	43	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-31 03:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	36	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.03	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-31 01:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	45	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.37	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-30 23:00:00	pH值（无量纲）	7.01	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	43	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.73	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-30 21:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	36	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.07	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-30 19:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	47	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.19	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-30 17:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	45	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.15	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-30 15:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	33	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.20	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-30 13:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	195	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.05	45	是				
				总磷（mg/L）	4.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-30 11:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	128	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.78	45	是				
				总磷（mg/L）	1.29	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-30 09:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.62	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-30 07:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	56	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.11	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-30 05:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	52	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.16	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-30 03:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.46	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-30 01:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.62	45	是				
				总磷（mg/L）	0.35	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-29 23:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	52	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.72	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-29 21:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	18	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.87	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-29 19:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	23	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.48	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-29 17:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	28	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.94	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-29 15:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	30	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.18	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-29 13:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	182	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.14	45	是				
				总磷（mg/L）	4.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-29 11:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	102	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.31	45	是				
				总磷（mg/L）	1.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-29 09:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	27	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.86	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-29 07:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	29	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.08	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-29 05:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	34	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.06	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-29 03:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	35	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.10	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-29 01:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	29	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-28 23:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	26	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-28 21:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	29	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.57	45	是				
				总磷（mg/L）	0.33	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-28 19:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	29	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-28 17:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	34	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.86	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-28 15:00:00	pH值（无量纲）	6.98	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	43	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.49	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-28 13:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	196	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.61	45	是				
				总磷（mg/L）	4.09	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-28 11:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	117	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.88	45	是				
				总磷（mg/L）	1.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-28 09:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	45	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.12	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-28 07:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	49	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.29	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-28 05:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	39	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.84	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-28 03:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	36	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.27	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-28 01:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	43	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.95	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-27 23:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	43	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.06	45	是				
				总磷（mg/L）	0.51	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-27 21:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	47	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.02	45	是				
				总磷（mg/L）	0.58	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-27 19:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	42	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.82	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-27 17:00:00	pH值（无量纲）	7.48	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	56	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.52	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-27 15:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.46	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-27 13:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	199	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.37	45	是				
				总磷（mg/L）	4.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-27 11:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	119	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.85	45	是				
				总磷（mg/L）	1.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-27 09:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.34	45	是				
				总磷（mg/L）	0.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-27 07:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.10	45	是				
				总磷（mg/L）	0.04	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-27 05:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.26	45	是				
				总磷（mg/L）	0.02	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-27 03:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.39	45	是				
				总磷（mg/L）	0.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-27 01:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.78	45	是				
				总磷（mg/L）	0.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-26 23:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.49	45	是				
				总磷（mg/L）	0.05	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-26 21:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.17	45	是				
				总磷（mg/L）	0.07	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-26 19:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.25	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-26 17:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.73	45	是				
				总磷（mg/L）	0.27	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-26 15:00:00	pH值（无量纲）	7.06	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.31	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-26 13:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	223	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.56	45	是				
				总磷（mg/L）	4.27	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-26 11:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	133	500	是				
				氨氮（mg/L）	22.52	45	是				
				总磷（mg/L）	1.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-26 09:00:00	pH值（无量纲）	6.97	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.95	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-26 07:00:00	pH值（无量纲）	6.96	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.00	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-26 05:00:00	pH值（无量纲）	6.97	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.48	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-26 03:00:00	pH值（无量纲）	6.99	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.79	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-26 01:00:00	pH值（无量纲）	6.99	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.31	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-25 23:00:00	pH值（无量纲）	6.97	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.40	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-25 21:00:00	pH值（无量纲）	6.95	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.66	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-25 19:00:00	pH值（无量纲）	7.01	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.23	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-25 17:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.66	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-25 15:00:00	pH值（无量纲）	7.00	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.16	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-25 13:00:00	pH值（无量纲）	7.01	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	233	500	是				
				氨氮（mg/L）	14.35	45	是				
				总磷（mg/L）	4.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-25 11:00:00	pH值（无量纲）	6.92	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	139	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.09	45	是				
				总磷（mg/L）	1.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-25 09:00:00	pH值（无量纲）	7.03	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	59	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.31	45	是				
				总磷（mg/L）	0.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-25 07:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	35	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.53	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-25 05:00:00	pH值（无量纲）	6.96	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	37	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.69	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-25 03:00:00	pH值（无量纲）	7.41	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	40	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.34	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-25 01:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	38	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.90	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-24 23:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	31	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.96	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-24 21:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	40	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.72	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-24 19:00:00	pH值（无量纲）	7.09	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	37	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.35	45	是				
				总磷（mg/L）	0.29	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-24 17:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	35	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.35	45	是				
				总磷（mg/L）	0.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-24 15:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	30	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.41	45	是				
				总磷（mg/L）	0.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-24 13:00:00	pH值（无量纲）	6.99	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	182	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.85	45	是				
				总磷（mg/L）	4.08	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-24 11:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	97	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.89	45	是				
				总磷（mg/L）	1.30	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-24 09:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	30	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.51	45	是				
				总磷（mg/L）	0.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-24 07:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	27	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.65	45	是				
				总磷（mg/L）	0.27	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-24 05:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	27	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.46	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-24 03:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	28	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.96	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-24 01:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	38	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.10	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-23 23:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	39	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.41	45	是				
				总磷（mg/L）	0.27	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-23 21:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	31	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.07	45	是				
				总磷（mg/L）	0.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-23 19:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	37	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.26	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-23 17:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	33	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.30	45	是				
				总磷（mg/L）	0.43	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-23 15:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	39	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.48	45	是				
				总磷（mg/L）	0.50	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-23 13:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	199	500	是				
				氨氮（mg/L）	15.03	45	是				
				总磷（mg/L）	4.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-23 11:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	114	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.49	45	是				
				总磷（mg/L）	1.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-23 09:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	40	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.93	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-23 07:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	41	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.44	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-23 05:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	37	500	是				
				氨氮（mg/L）	3.91	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-23 03:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	56	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.23	45	是				
				总磷（mg/L）	0.27	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-23 01:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.88	45	是				
				总磷（mg/L）	0.44	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-22 23:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.50	45	是				
				总磷（mg/L）	0.46	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-22 21:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	46	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.77	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-22 19:00:00	pH值（无量纲）	6.94	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	44	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.30	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-22 17:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.41	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-22 15:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.81	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-22 13:00:00	pH值（无量纲）	7.44	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	196	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.03	45	是				
				总磷（mg/L）	4.06	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-22 11:00:00	pH值（无量纲）	7.48	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	110	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.90	45	是				
				总磷（mg/L）	1.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-22 09:00:00	pH值（无量纲）	7.01	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	51	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.18	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-22 07:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	47	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-22 05:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	37	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.26	45	是				
				总磷（mg/L）	0.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-22 03:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	41	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.91	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-22 01:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	39	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.85	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-21 23:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	45	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-21 21:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	53	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.44	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-21 19:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	52	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.90	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-21 17:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	45	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.67	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-21 15:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.74	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-21 13:00:00	pH值（无量纲）	6.95	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	206	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.81	45	是				
				总磷（mg/L）	4.01	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-21 11:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	125	500	是				
				氨氮（mg/L）	27.38	45	是				
				总磷（mg/L）	1.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-21 09:00:00	pH值（无量纲）	7.07	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	48	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.39	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-21 07:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	59	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.23	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-21 05:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	54	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.33	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-21 03:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.91	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-21 01:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	48	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.42	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-20 23:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.47	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-20 21:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	52	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.09	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-20 19:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.80	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-20 17:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.03	45	是				
				总磷（mg/L）	0.40	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-20 15:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.87	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-20 13:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	231	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.10	45	是				
				总磷（mg/L）	3.99	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-20 11:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	147	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.93	45	是				
				总磷（mg/L）	1.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-20 09:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	86	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.76	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-20 07:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.44	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-20 05:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	63	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.37	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-20 03:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.63	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-20 01:00:00	pH值（无量纲）	7.04	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.75	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-19 23:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.12	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-19 21:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	60	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.89	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-19 19:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.16	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-19 17:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	80	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.52	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-19 15:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.18	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-19 13:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	209	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.98	45	是				
				总磷（mg/L）	4.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-19 11:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	145	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.36	45	是				
				总磷（mg/L）	1.29	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-19 09:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.84	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-19 07:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.91	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-19 05:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.35	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-19 03:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.92	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-19 01:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.36	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-18 23:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.32	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-18 21:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	102	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.25	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-18 19:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	106	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.99	45	是				
				总磷（mg/L）	0.32	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-18 17:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	112	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.49	45	是				
				总磷（mg/L）	0.43	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-18 15:00:00	pH值（无量纲）	7.22	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	99	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.73	45	是				
				总磷（mg/L）	0.65	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-18 13:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	226	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.25	45	是				
				总磷（mg/L）	4.45	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-18 11:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	131	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.04	45	是				
				总磷（mg/L）	1.30	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-18 09:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	58	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.26	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-18 07:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	53	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.97	45	是				
				总磷（mg/L）	0.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-18 05:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.31	45	是				
				总磷（mg/L）	0.36	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-18 03:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.47	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-18 01:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.86	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-17 23:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.34	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-17 21:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	75	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.16	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-17 19:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.86	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-17 17:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.31	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-17 15:00:00	pH值（无量纲）	7.05	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	54	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.45	45	是				
				总磷（mg/L）	0.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-17 13:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	209	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.64	45	是				
				总磷（mg/L）	3.97	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-17 11:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	133	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.61	45	是				
				总磷（mg/L）	1.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-17 09:00:00	pH值（无量纲）	7.52	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.51	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-17 07:00:00	pH值（无量纲）	7.45	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.42	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-17 05:00:00	pH值（无量纲）	7.43	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.29	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-17 03:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	60	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.31	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-17 01:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	54	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.26	45	是				
				总磷（mg/L）	0.27	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-16 23:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	59	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.81	45	是				
				总磷（mg/L）	0.65	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-16 21:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	55	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.50	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-16 19:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	56	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.98	45	是				
				总磷（mg/L）	0.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-16 17:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.29	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-16 15:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.82	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-16 13:00:00	pH值（无量纲）	7.65	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	214	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.49	45	是				
				总磷（mg/L）	3.95	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-16 11:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	132	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.80	45	是				
				总磷（mg/L）	1.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-16 09:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.60	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-16 07:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	57	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.00	45	是				
				总磷（mg/L）	0.11	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-16 05:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.44	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-16 03:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	82	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.22	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-16 01:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	92	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.13	45	是				
				总磷（mg/L）	0.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-15 23:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.59	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-15 21:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.82	45	是				
				总磷（mg/L）	0.37	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-15 19:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.97	45	是				
				总磷（mg/L）	0.39	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-15 17:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.40	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-15 15:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	94	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.28	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-15 13:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	231	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.02	45	是				
				总磷（mg/L）	4.13	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-15 11:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	151	500	是				
				氨氮（mg/L）	26.31	45	是				
				总磷（mg/L）	1.32	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-15 09:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-15 07:00:00	pH值（无量纲）	7.13	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.00	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-15 05:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.82	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-15 03:00:00	pH值（无量纲）	7.14	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.96	45	是				
				总磷（mg/L）	0.19	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-15 01:00:00	pH值（无量纲）	7.08	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	63	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.39	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-14 23:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.00	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-14 21:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.21	45	是				
				总磷（mg/L）	0.36	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-14 19:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.39	45	是				
				总磷（mg/L）	0.30	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-14 17:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.09	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-14 15:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.23	45	是				
				总磷（mg/L）	0.38	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-14 13:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	216	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.20	45	是				
				总磷（mg/L）	4.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-14 11:00:00	pH值（无量纲）	7.12	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	139	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.30	45	是				
				总磷（mg/L）	1.56	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-14 09:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.10	45	是				
				总磷（mg/L）	0.64	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-14 07:00:00	pH值（无量纲）	7.11	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.88	45	是				
				总磷（mg/L）	0.73	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-14 05:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.64	45	是				
				总磷（mg/L）	1.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-14 03:00:00	pH值（无量纲）	7.15	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	86	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.70	45	是				
				总磷（mg/L）	0.72	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-14 01:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.93	45	是				
				总磷（mg/L）	0.40	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-13 23:00:00	pH值（无量纲）	7.24	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.28	45	是				
				总磷（mg/L）	0.20	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-13 21:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.69	45	是				
				总磷（mg/L）	0.14	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-13 19:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	72	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.07	45	是				
				总磷（mg/L）	0.15	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-13 17:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-13 07:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	88	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.72	45	是				
				总磷（mg/L）	0.40	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-13 05:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.10	45	是				
				总磷（mg/L）	0.30	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-13 03:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.38	45	是				
				总磷（mg/L）	0.37	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-13 01:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.90	45	是				
				总磷（mg/L）	0.55	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-12 23:00:00	pH值（无量纲）	7.64	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	99	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.87	45	是				
				总磷（mg/L）	0.63	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-12 21:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	102	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.68	45	是				
				总磷（mg/L）	0.70	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-12 19:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	90	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.52	45	是				
				总磷（mg/L）	0.67	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-12 17:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.87	45	是				
				总磷（mg/L）	0.43	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-12 15:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.10	45	是				
				总磷（mg/L）	0.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-12 13:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	219	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.25	45	是				
				总磷（mg/L）	4.03	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-12 11:00:00	pH值（无量纲）	7.65	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	150	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.47	45	是				
				总磷（mg/L）	1.29	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-12 09:00:00	pH值（无量纲）	7.43	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.21	45	是				
				总磷（mg/L）	0.39	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-12 07:00:00	pH值（无量纲）	7.42	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	82	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.72	45	是				
				总磷（mg/L）	0.37	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-12 05:00:00	pH值（无量纲）	7.45	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.68	45	是				
				总磷（mg/L）	0.27	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-12 03:00:00	pH值（无量纲）	7.45	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.24	45	是				
				总磷（mg/L）	0.46	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-12 01:00:00	pH值（无量纲）	7.41	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	89	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.61	45	是				
				总磷（mg/L）	0.56	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-11 23:00:00	pH值（无量纲）	7.42	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	110	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.11	45	是				
				总磷（mg/L）	0.93	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-11 21:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	106	500	是				
				氨氮（mg/L）	14.44	45	是				
				总磷（mg/L）	0.97	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-11 19:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	97	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.86	45	是				
				总磷（mg/L）	0.71	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-11 17:00:00	pH值（无量纲）	7.16	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.71	45	是				
				总磷（mg/L）	0.54	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-11 15:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.30	45	是				
				总磷（mg/L）	0.53	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-11 13:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	236	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.53	45	是				
				总磷（mg/L）	4.35	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-11 11:00:00	pH值（无量纲）	7.17	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	152	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.48	45	是				
				总磷（mg/L）	1.57	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-11 09:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	70	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.56	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-11 07:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.96	45	是				
				总磷（mg/L）	0.27	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-11 05:00:00	pH值（无量纲）	7.10	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.10	45	是				
				总磷（mg/L）	0.27	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-11 03:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	64	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.04	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-11 01:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	67	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.15	45	是				
				总磷（mg/L）	0.47	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-10 23:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	69	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.05	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-10 21:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.40	45	是				
				总磷（mg/L）	0.26	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-10 19:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	80	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.49	45	是				
				总磷（mg/L）	0.34	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-10 17:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.46	45	是				
				总磷（mg/L）	0.52	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-10 15:00:00	pH值（无量纲）	7.26	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	61	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.04	45	是				
				总磷（mg/L）	0.38	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-10 13:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	215	500	是				
				氨氮（mg/L）	10.05	45	是				
				总磷（mg/L）	4.22	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-10 11:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	127	500	是				
				氨氮（mg/L）	24.87	45	是				
				总磷（mg/L）	1.40	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-10 09:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.79	45	是				
				总磷（mg/L）	0.52	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-10 07:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.27	45	是				
				总磷（mg/L）	0.54	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-10 05:00:00	pH值（无量纲）	7.50	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.51	45	是				
				总磷（mg/L）	0.44	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-08 13:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	225	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.80	45	是				
				总磷（mg/L）	4.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-08 11:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	133	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.82	45	是				
				总磷（mg/L）	1.52	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-08 09:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.55	45	是				
				总磷（mg/L）	0.29	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-08 07:00:00	pH值（无量纲）	7.53	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.40	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-08 05:00:00	pH值（无量纲）	7.44	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	71	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.44	45	是				
				总磷（mg/L）	0.18	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-08 03:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.14	45	是				
				总磷（mg/L）	0.21	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-08 01:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	65	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.30	45	是				
				总磷（mg/L）	0.28	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-07 23:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	66	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.60	45	是				
				总磷（mg/L）	0.41	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-07 21:00:00	pH值（无量纲）	7.28	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.29	45	是				
				总磷（mg/L）	0.40	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-07 19:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.99	45	是				
				总磷（mg/L）	0.57	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-07 17:00:00	pH值（无量纲）	7.25	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	12.33	45	是				
				总磷（mg/L）	0.55	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-07 15:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	82	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.32	45	是				
				总磷（mg/L）	0.64	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-07 13:00:00	pH值（无量纲）	7.35	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	216	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.59	45	是				
				总磷（mg/L）	4.12	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-07 11:00:00	pH值（无量纲）	7.30	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	147	500	是				
				氨氮（mg/L）	27.01	45	是				
				总磷（mg/L）	1.55	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-07 09:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.14	45	是				
				总磷（mg/L）	0.71	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-07 07:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.50	45	是				
				总磷（mg/L）	0.75	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-07 05:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.41	45	是				
				总磷（mg/L）	0.68	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-07 03:00:00	pH值（无量纲）	7.21	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.17	45	是				
				总磷（mg/L）	0.72	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-07 01:00:00	pH值（无量纲）	7.29	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.48	45	是				
				总磷（mg/L）	0.23	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-06 23:00:00	pH值（无量纲）	7.31	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.77	45	是				
				总磷（mg/L）	0.24	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-06 21:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	85	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.75	45	是				
				总磷（mg/L）	0.49	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-06 19:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.48	45	是				
				总磷（mg/L）	0.49	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-06 17:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	68	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.13	45	是				
				总磷（mg/L）	0.43	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-06 15:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.21	45	是				
				总磷（mg/L）	0.67	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-06 13:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	224	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.52	45	是				
				总磷（mg/L）	4.27	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-06 11:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	141	500	是				
				氨氮（mg/L）	23.55	45	是				
				总磷（mg/L）	1.65	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-06 09:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	89	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.03	45	是				
				总磷（mg/L）	0.81	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-06 07:00:00	pH值（无量纲）	7.36	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	88	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.04	45	是				
				总磷（mg/L）	0.66	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-06 05:00:00	pH值（无量纲）	7.32	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	89	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.24	45	是				
				总磷（mg/L）	0.84	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-06 03:00:00	pH值（无量纲）	7.42	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	92	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.36	45	是				
				总磷（mg/L）	0.93	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-06 01:00:00	pH值（无量纲）	7.38	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	77	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.36	45	是				
				总磷（mg/L）	0.80	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-05 23:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.15	45	是				
				总磷（mg/L）	0.99	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-05 21:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	78	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.96	45	是				
				总磷（mg/L）	0.69	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-05 19:00:00	pH值（无量纲）	7.18	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	76	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.13	45	是				
				总磷（mg/L）	0.51	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-05 17:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	8.09	45	是				
				总磷（mg/L）	0.53	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-05 15:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	73	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.26	45	是				
				总磷（mg/L）	0.78	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-05 13:00:00	pH值（无量纲）	7.33	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	224	500	是				
				氨氮（mg/L）	11.05	45	是				
				总磷（mg/L）	4.31	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-05 11:00:00	pH值（无量纲）	7.34	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	141	500	是				
				氨氮（mg/L）	25.31	45	是				
				总磷（mg/L）	1.93	8	是				

中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-05 09:00:00	pH值（无量纲）	7.45	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	83	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.83	45	是				
				总磷（mg/L）	0.81	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-05 07:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.26	45	是				
				总磷（mg/L）	0.77	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-05 05:00:00	pH值（无量纲）	7.42	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.32	45	是				
				总磷（mg/L）	0.61	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-05 03:00:00	pH值（无量纲）	7.47	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	79	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.95	45	是				
				总磷（mg/L）	0.60	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-05 01:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	81	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.50	45	是				
				总磷（mg/L）	0.89	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-04 23:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	92	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.10	45	是				
				总磷（mg/L）	0.91	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-04 21:00:00	pH值（无量纲）	7.44	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	88	500	是				
				氨氮（mg/L）	6.21	45	是				
				总磷（mg/L）	0.82	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-04 19:00:00	pH值（无量纲）	7.45	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	84	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.76	45	是				
				总磷（mg/L）	0.60	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-04 17:00:00	pH值（无量纲）	7.40	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	87	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.23	45	是				
				总磷（mg/L）	0.62	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-04 15:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	74	500	是				
				氨氮（mg/L）	9.63	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-04 13:00:00	pH值（无量纲）	7.37	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	215	500	是				
				氨氮（mg/L）	13.71	45	是				
				总磷（mg/L）	3.90	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-04 11:00:00	pH值（无量纲）	7.39	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	141	500	是				
				氨氮（mg/L）	27.59	45	是				
				总磷（mg/L）	1.17	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-04 09:00:00	pH值（无量纲）	7.23	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	62	500	是				
				氨氮（mg/L）	7.35	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-04 07:00:00	pH值（无量纲）	7.27	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	51	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.72	45	是				
				总磷（mg/L）	0.16	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-04 05:00:00	pH值（无量纲）	7.19	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	49	500	是				
				氨氮（mg/L）	4.95	45	是				
				总磷（mg/L）	0.25	8	是				
中芯北方集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-07-04 03:00:00	pH值（无量纲）	7.20	6.5~9	是	北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	52	500	是				
				氨氮（mg/L）	5.09	45	是				
				总磷（mg/L）	0.29	8	是				