

企业自行监测结果公开数据表

企业名称：中芯国际集成电路制造（北京）有限公司 法人代表：刘训峰 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：邹东涛，18911229290；何一凡，18911229350												
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
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 20:00:00	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）	7.56	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 19:00:00	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）	62	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.91	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 18:00:00	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）	61	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.08	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 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）	59	500	是					
				氨氮（mg/L）	8.18	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 16:00:00	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）	8.03	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 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）	53	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.36	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 14:00:00	pH值（无量纲）	7.1	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	52	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.69	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 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）	53	500	是					
				氨氮（mg/L）	6.58	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 12:00:00	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）	265	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.41	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr（mg/L）	263	500	是					
				氨氮（mg/L）	37.82	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 10:00:00	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）	49	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.12	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 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）	48	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.36	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 08:00:00	pH值（无量纲）	7.2	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013） 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr（mg/L）	49	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.52	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 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）	49	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.77	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 06:00:00	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）	47	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.54	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 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）	46	500	是					
				氨氮（mg/L）	7.17	45	是					
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 04:00:00	pH值（无量纲）	7.1	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准（DB11/307-2013）	集中排放	污水处理厂	

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	8.06	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-01 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)	66	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.13	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-01 12:00:00	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)	276	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.58	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-01 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	275	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.41	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-01 10:00:00	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)	63	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-01 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)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.92	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-01 08:00:00	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)	7.8	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-01 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)	63	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.26	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-01 06:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.06	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-01 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)	65	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.93	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-01 04:00:00	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)	7.07	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-01 03:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-01 02:00:00	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)	7.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-01 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)	66	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.87	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-01 00:00:00	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)	8.6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-30 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)	9.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-30 22:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	66	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.65	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-30 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)	71	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-30 20:00:00	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)	9.76	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是	表3排污公共污水处理系统		
				氨氮 (mg/L)	5.57	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 19:00:00	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)	6.16	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 18:00:00	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)	53	500	是			
				氨氮 (mg/L)	6.51	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 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)	52	500	是			
				氨氮 (mg/L)	6.71	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 16:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是			
				氨氮 (mg/L)	6.88	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 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)	47	500	是			
				氨氮 (mg/L)	6.14	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 14:00:00	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)	45	500	是			
				氨氮 (mg/L)	5.59	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 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)	45	500	是			
				氨氮 (mg/L)	5.75	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 12:00:00	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)	264	500	是			
				氨氮 (mg/L)	7.01	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 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)	268	500	是			
				氨氮 (mg/L)	40.25	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 10:00:00	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)	6.51	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 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)	60	500	是			
				氨氮 (mg/L)	5.75	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 08:00:00	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)	5.81	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 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)	48	500	是			
				氨氮 (mg/L)	5.82	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 06:00:00	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)	6.04	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 05:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是			
				氨氮 (mg/L)	6.77	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 04:00:00	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)	49	500	是			
				氨氮 (mg/L)	7.09	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 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)	55	500	是			
				氨氮 (mg/L)	6.63	45	是			
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 02:00:00	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)	61	500	是			
				氨氮 (mg/L)	5.52	45	是			
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.3	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-		

依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验

				化学需氧量CODcr (mg/L)	45	500	是		理系统			
				氨氮 (mg/L)	9.8	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-21 04:00:00	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)	46	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.74	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-21 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)	50	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.63	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-21 02:00:00	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)	48	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.23	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-21 01:00:00	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)	8.38	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-21 00:00:00	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)	7.15	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-20 23:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	33	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.29	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-20 22:00:00	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)	33	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.34	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-20 21:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.74	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-20 20:00:00	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)	37	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.91	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-20 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)	41	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.25	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-20 18:00:00	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)	51	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.82	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-20 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)	57	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.29	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-20 16:00:00	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)	59	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.3	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-20 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)	59	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.72	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-20 14:00:00	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)	63	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.88	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-20 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)	71	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.59	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-20 12:00:00	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		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	385	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.37	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-20 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		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	177	500	是					
				氨氮 (mg/L)	37.21	45	是					

				化学需氧量CODcr (mg/L)	78	500	是		理系统		
				氨氮 (mg/L)	9	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-18 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)	77	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.91	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-18 00:00:00	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)	77	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.4	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 23:00:00	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)	76	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.11	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 22:00:00	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)	79	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.41	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 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)	77	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.25	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 20:00:00	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)	74	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.58	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 19:00:00	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)	72	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 17:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	69	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.49	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 16:00:00	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)	71	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 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)	71	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.37	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 14:00:00	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)	71	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.13	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 13:00:00	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)	73	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.41	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 12:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	389	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.65	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 11:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	179	500	是				
				氨氮 (mg/L)	37.89	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 10:00:00	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)	76	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.51	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 09:00:00	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)	75	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 08:00:00	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)	75	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 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)	75	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.66	45	是				

中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 06:00:00	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)	74	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 05:00:00	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)	79	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 04:00:00	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)	81	500	是				
				氨氮(mg/L)	8.35	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 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)	81	500	是				
				氨氮(mg/L)	8.66	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 02:00:00	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)	85	500	是				
				氨氮(mg/L)	8.81	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 01:00:00	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)	99	500	是				
				氨氮(mg/L)	9.24	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-17 00:00:00	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)	112	500	是				
				氨氮(mg/L)	9.53	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 23:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	106	500	是				
				氨氮(mg/L)	10.31	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 22:00:00	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)	97	500	是				
				氨氮(mg/L)	11.25	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 21:00:00	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)	93	500	是				
				氨氮(mg/L)	10.62	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 20:00:00	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)	88	500	是				
				氨氮(mg/L)	9.66	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 19:00:00	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)	89	500	是				
				氨氮(mg/L)	9.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 18:00:00	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)	87	500	是				
				氨氮(mg/L)	10.55	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 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)	83	500	是				
				氨氮(mg/L)	10.74	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 16:00:00	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)	85	500	是				
				氨氮(mg/L)	9.46	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 15:00:00	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)	94	500	是				
				氨氮(mg/L)	9.13	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 14:00:00	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)	93	500	是				
				氨氮(mg/L)	8.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 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)	103	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.49	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-16 12:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr(mg/L)	396	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.76	45	是				
				pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是				

				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是		理系统			
				氨氮 (mg/L)	7.26	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-14 01:00:00	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)	51	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.98	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-14 00:00:00	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)	52	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.88	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-13 23:00:00	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)	56	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.59	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-13 22:00:00	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)	59	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.63	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-13 21:00:00	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)	60	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-13 20:00:00	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)	59	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.15	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-13 19:00:00	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)	59	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.66	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-13 18:00:00	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)	57	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.28	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-13 17:00:00	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)	57	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.17	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-13 16:00:00	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)	58	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.83	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-13 15:00:00	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)	57	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.96	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-13 14:00:00	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)	52	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.11	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-13 13:00:00	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)	52	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.67	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-13 12:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	375	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.75	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-13 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	157	500	是					
				氨氮 (mg/L)	37.8	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-13 10:00:00	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)	52	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.86	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-13 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)	57	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.99	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-13 08:00:00	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)	6.24	45	是					

				化学需氧量CODcr (mg/L)	100	500	是		理系统			
				氨氮 (mg/L)	9.71	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-03 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)	100	500	是					
				氨氮 (mg/L)	10.64	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-03 00:00:00	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)	99	500	是					
				氨氮 (mg/L)	10.1	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-02 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)	102	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.82	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-02 22:00:00	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)	105	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.91	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-02 21:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	107	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.47	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-02 20:00:00	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)	107	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.82	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-02 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)	106	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.36	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-02 18:00:00	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)	102	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.92	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-02 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)	101	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.39	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-02 16:00:00	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)	103	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.4	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-02 15:00:00	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)	113	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.03	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-02 14:00:00	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)	117	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.61	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-02 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)	130	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.92	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-02 12:00:00	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		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	405	500	是					
				氨氮 (mg/L)	10.08	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-02 11:00:00	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		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	186	500	是					
				氨氮 (mg/L)	39.25	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-02 10:00:00	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)	79	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.07	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-02 09:00:00	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)	75	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.99	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-02 08:00:00	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)	71	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.03	45	是					

				化学需氧量CODcr (mg/L)	80	500	是		理系统				
				氨氮 (mg/L)	6.15	45	是						
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-30 21:00:00	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)	82	500	是						
				氨氮 (mg/L)	6.18	45	是						
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-30 20:00:00	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)	83	500	是						
				氨氮 (mg/L)	6.52	45	是						
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-30 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)	77	500	是						
				氨氮 (mg/L)	6.41	45	是						
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-30 18:00:00	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)	67	500	是						
				氨氮 (mg/L)	6.1	45	是						
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-30 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)	79	500	是						
				氨氮 (mg/L)	5.65	45	是						
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-30 16:00:00	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)	6.63	45	是						
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-30 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)	87	500	是						
				氨氮 (mg/L)	6.5	45	是						
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-30 14:00:00	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)	88	500	是						
				氨氮 (mg/L)	6.75	45	是						
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-30 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)	89	500	是						
				氨氮 (mg/L)	7.33	45	是						
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-30 12:00:00	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		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	384	500	是						
				氨氮 (mg/L)	7.78	45	是						
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-30 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)	173	500	是						
				氨氮 (mg/L)	28.36	45	是						
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-30 10:00:00	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)	3.62	45	是						
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-30 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)	72	500	是						
				氨氮 (mg/L)	4.11	45	是						
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-30 08:00:00	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)	80	500	是						
				氨氮 (mg/L)	4.91	45	是						
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-30 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)	6.21	45	是						
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-30 06:00:00	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)	90	500	是						
				氨氮 (mg/L)	6.98	45	是						
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-30 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)	92	500	是						
				氨氮 (mg/L)	7.39	45	是						
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-30 04:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂			
				化学需氧量CODcr (mg/L)	91	500	是						
				氨氮 (mg/L)	7.18	45	是						
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-					

制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-28 13:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	79	500	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	10.25	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-28 12:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	379	500	是				
				氨氮 (mg/L)	11.01	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-28 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)	177	500	是				
				氨氮 (mg/L)	28.82	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-28 10:00:00	pH值 (无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	73	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.56	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-28 09:00:00	pH值 (无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	72	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.21	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-28 08:00:00	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)	73	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.99	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-28 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)	74	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.16	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-28 06:00:00	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)	8.27	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-28 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)	86	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.18	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-28 04:00:00	pH值 (无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	84	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.83	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-28 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)	79	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.87	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-28 02:00:00	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)	76	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.06	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-28 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)	73	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.74	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-28 00:00:00	pH值 (无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	70	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.67	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-27 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)	69	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.77	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-27 22:00:00	pH值 (无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	70	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.93	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-27 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)	74	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.76	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-27 20:00:00	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)	75	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.08	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-27 19:00:00	pH值 (无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	75	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.95	45	是				
中芯国际集成电路				pH值 (无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-			

中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 20:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	64	500	是				
				氨氮(mg/L)	9.12	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 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)	54	500	是				
				氨氮(mg/L)	9.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 18:00:00	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)	56	500	是				
				氨氮(mg/L)	10.81	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 17:00:00	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)	62	500	是				
				氨氮(mg/L)	11.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 16:00:00	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)	71	500	是				
				氨氮(mg/L)	10.89	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 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)	74	500	是				
				氨氮(mg/L)	11.03	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 14:00:00	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)	396	500	是				
				氨氮(mg/L)	10.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 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	设备设施故障
				化学需氧量CODcr(mg/L)	--	500	--				
				氨氮(mg/L)	40.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 12:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr(mg/L)	495	500	是				
				氨氮(mg/L)	41.09	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 11:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr(mg/L)	156	500	是				
				氨氮(mg/L)	38.11	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 10:00:00	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)	47	500	是				
				氨氮(mg/L)	9.91	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 09:00:00	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)	51	500	是				
				氨氮(mg/L)	8.87	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 08:00:00	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)	32	500	是				
				氨氮(mg/L)	9.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 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)	29	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.78	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 06:00:00	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)	33	500	是				
				氨氮(mg/L)	8.14	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 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)	41	500	是				
				氨氮(mg/L)	8.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 04:00:00	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)	46	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.52	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-19 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)	7.47	45	是				
				pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	8.31	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-13 14:00:00	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)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.54	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-13 13:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.4	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-13 12:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	374	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.59	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-13 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	151	500	是				
				氨氮 (mg/L)	35.62	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-13 10:00:00	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)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.58	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-13 09:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-13 08:00:00	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)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-13 07:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.62	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-13 06:00:00	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)	30	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-13 05:00:00	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)	33	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.46	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-13 04:00:00	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)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-13 03:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	28	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-13 02:00:00	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)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-13 01:00:00	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)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-13 00:00:00	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)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.21	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-12 23:00:00	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)	33	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.93	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-12 22:00:00	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)	33	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-12 21:00:00	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)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.22	45	是				

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	7.43	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-09 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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.92	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-09 14:00:00	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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.27	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-09 13:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-09 12:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	376	500	是				
				氨氮 (mg/L)	18.49	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-09 11:00:00	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)	152	500	是				
				氨氮 (mg/L)	27.47	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-09 10:00:00	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)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.18	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-09 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)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.79	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-09 08:00:00	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)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-09 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)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.54	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-09 06:00:00	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)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.78	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-09 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)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.16	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-09 04:00:00	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)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.98	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-09 03:00:00	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)	7.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-09 02:00:00	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)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.56	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-09 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)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.66	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-09 00:00:00	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)	7.83	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-08 23:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.02	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-08 22:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.67	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	6.97	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	8.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 14:00:00	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)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 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)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.2	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 12:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	381	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.92	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	161	500	是				
				氨氮 (mg/L)	39.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 10:00:00	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)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 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)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.32	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 08:00:00	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)	7.37	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.63	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 06:00:00	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)	6.35	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 05:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 04:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 03:00:00	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)	7.09	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 02:00:00	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)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 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)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.08	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-02 00:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.84	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-01 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)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.07	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-01 22:00:00	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)	8.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-03-01 21:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.78	45	是				

				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是		理系统			
				氨氮 (mg/L)	9.71	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-26 22:00:00	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)	43	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.06	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-26 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)	42	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.92	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-26 20:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.2	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-26 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)	43	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.88	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-26 18:00:00	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)	47	500	是					
				氨氮 (mg/L)	10.17	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-26 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)	49	500	是					
				氨氮 (mg/L)	11.91	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-26 16:00:00	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)	50	500	是					
				氨氮 (mg/L)	13.34	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-26 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)	53	500	是					
				氨氮 (mg/L)	16.13	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-26 14:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是					
				氨氮 (mg/L)	17.27	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-26 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)	59	500	是					
				氨氮 (mg/L)	12.01	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-26 12:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	389	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.35	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-26 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	165	500	是					
				氨氮 (mg/L)	39.25	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-26 10:00:00	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)	6.98	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-26 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)	52	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.66	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-26 08:00:00	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)	6.5	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-26 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)	46	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.75	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-26 06:00:00	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)	45	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.04	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-26 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)	45	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.09	45	是					

中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-23 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)	68	500	是				
				氨氮(mg/L)	5.89	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-23 00:00:00	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)	6.34	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-22 23:00:00	pH值(无量纲)	7.3	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	75	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-22 22:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	75	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.57	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-22 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)	77	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.77	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-22 20:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	81	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.78	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-22 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)	83	500	是				
				氨氮(mg/L)	8.07	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-22 18:00:00	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)	84	500	是				
				氨氮(mg/L)	8.02	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-22 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)	54	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.99	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-22 16:00:00	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)	63	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.1	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-22 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)	63	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.45	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-22 14:00:00	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)	60	500	是				
				氨氮(mg/L)	8.21	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-22 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)	60	500	是				
				氨氮(mg/L)	8.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-22 12:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr(mg/L)	386	500	是				
				氨氮(mg/L)	9.11	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-22 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr(mg/L)	171	500	是				
				氨氮(mg/L)	38.82	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-22 10:00:00	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)	61	500	是				
				氨氮(mg/L)	8.51	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-22 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)	60	500	是				
				氨氮(mg/L)	8.64	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-22 08:00:00	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)	8.63	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-22 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)							
				氨氮(mg/L)							

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.61	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-17 14:00:00	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)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.51	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-17 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)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.51	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-17 12:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	387	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-17 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	158	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.89	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-17 10:00:00	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)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.11	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-17 09:00:00	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)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.2	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-17 08:00:00	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)	7.56	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-17 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)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.45	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-17 06:00:00	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)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-17 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)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.9	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-17 04:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.89	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-17 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)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.25	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-17 02:00:00	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)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.02	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-17 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)	10.12	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-17 00:00:00	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)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.77	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-16 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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.47	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-16 22:00:00	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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.98	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-16 21:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.3	45	是				

				化学需氧量CODcr (mg/L)	69	500	是		理系统			
				氨氮 (mg/L)	7.34	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-08 22:00:00	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)	64	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.23	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-08 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)	56	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.92	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-08 20:00:00	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)	6.55	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-08 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)	63	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.8	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-08 18:00:00	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)	64	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.36	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-08 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)	64	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-08 16:00:00	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)	68	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.47	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-08 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)	69	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.51	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-08 14:00:00	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)	75	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.8	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-08 13:00:00	pH值(无量纲)	7.3	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	86	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.21	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-08 12:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	376	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.47	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-08 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		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	157	500	是					
				氨氮 (mg/L)	39.11	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-08 10:00:00	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)	49	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.3	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-08 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)	48	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.95	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-08 08:00:00	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)	8.61	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-08 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)	45	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.47	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-08 06:00:00	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)	8.4	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-08 05:00:00	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)	49	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.45	45	是					

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是	表3排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	8.57	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-06 14:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.24	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-06 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)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-06 12:00:00	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)	369	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.51	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-06 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	152	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.52	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-06 10:00:00	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)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.93	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-06 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)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-06 08:00:00	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)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.58	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-06 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)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.59	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-06 06:00:00	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)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.03	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-06 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)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.29	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-06 04:00:00	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)	7.53	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-06 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)	30	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.14	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-06 02:00:00	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)	33	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-06 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)	33	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-06 00:00:00	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)	30	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.17	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-05 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)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.57	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-05 22:00:00	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)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.63	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-05 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)	45	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.38	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.24	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	9.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-02 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)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.84	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-02 14:00:00	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)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.24	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-02 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)	58	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.8	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-02 12:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	374	500	是				
				氨氮 (mg/L)	19.63	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-02 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)	161	500	是				
				氨氮 (mg/L)	29.21	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-02 10:00:00	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)	56	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-02 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)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.59	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-02 08:00:00	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)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.92	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-02 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)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.19	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-02 06:00:00	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)	7.55	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-02 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)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.56	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-02 04:00:00	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)	7.18	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-02 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)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-02 02:00:00	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)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.51	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-02 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)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.78	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-02 00:00:00	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)	59	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.63	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-01 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)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-02-01 22:00:00	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)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.57	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是		理系统		
				氨氮 (mg/L)	9.81	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-28 22:00:00	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)	45	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.37	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-28 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)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	11.49	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-28 20:00:00	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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	11.8	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-28 19:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-28 18:00:00	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)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.24	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-28 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)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-28 16:00:00	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)	5.6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-28 15:00:00	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)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.61	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-28 14:00:00	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)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-28 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)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.81	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-28 12:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	373	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-28 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	150	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-28 10:00:00	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)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-28 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)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.4	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-28 08:00:00	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)	8.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-28 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)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-28 06:00:00	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)	9.12	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-28 05:00:00	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)	9.27	45	是				

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	8.97	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-26 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)	58	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.13	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-26 12:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	379	500	是				
				氨氮 (mg/L)	11.21	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-26 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	158	500	是				
				氨氮 (mg/L)	39.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-26 10:00:00	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)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.74	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-26 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)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.96	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-26 08:00:00	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)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.74	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-26 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)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-26 06:00:00	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)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.47	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-26 05:00:00	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)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.4	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-26 04:00:00	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)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.19	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-26 03:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.85	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-26 02:00:00	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)	7.79	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-26 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)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-26 00:00:00	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)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-25 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)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.42	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-25 22:00:00	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)	9.32	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-25 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)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.8	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-25 20:00:00	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)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.08	45	是				

				化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是		理系统		
				氨氮 (mg/L)	7.59	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-25 00:00:00	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)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.29	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-24 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)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.48	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-24 22:00:00	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)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.02	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-24 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)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-24 20:00:00	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)	10.3	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-24 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)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.87	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-24 18:00:00	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)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	11.27	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-24 17:00:00	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)	9.47	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-24 16:00:00	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)	8.44	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-24 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)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-24 14:00:00	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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-24 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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.87	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-24 12:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	379	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.75	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-24 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	150	500	是				
				氨氮 (mg/L)	37.69	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-24 10:00:00	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)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-24 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)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.28	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-24 08:00:00	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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.99	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-24 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)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.59	45	是				

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	10.56	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-15 12:00:00	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)	365	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.42	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-15 11:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	149	500	是				
				氨氮 (mg/L)	37.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-15 10:00:00	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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.58	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-15 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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.48	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-15 08:00:00	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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-15 07:00:00	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)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.85	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-15 06:00:00	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)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.29	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-15 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)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-15 04:00:00	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)	7.83	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-15 03:00:00	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)	30	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-15 02:00:00	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)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-15 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)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.89	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-15 00:00:00	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)	7.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-14 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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.56	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-14 22:00:00	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)	7.54	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-14 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)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-14 20:00:00	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)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-14 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)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.86	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	9.03	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-11 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)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.52	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-11 12:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	369	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.48	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-11 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	147	500	是				
				氨氮 (mg/L)	37.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-11 10:00:00	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)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.8	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-11 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)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-11 08:00:00	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)	6.53	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-11 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)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.61	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-11 06:00:00	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)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.31	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-11 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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.09	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-11 04:00:00	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)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.66	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-11 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)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.55	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-11 02:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.32	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-11 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)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-11 00:00:00	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)	7.82	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-10 23:00:00	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)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.8	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-10 22:00:00	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)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.11	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-10 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)	9.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-10 20:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.21	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.06	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是	表3排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	4.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-07 14:00:00	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)	31	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.02	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-07 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)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.2	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-07 12:00:00	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)	261	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.64	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-07 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	171	500	是				
				氨氮 (mg/L)	40.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-07 10:00:00	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)	69	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.54	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-07 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)	72	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.82	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-07 08:00:00	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)	6.83	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-07 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)	78	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-07 06:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	79	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.42	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-07 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)	78	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.55	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-07 04:00:00	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)	6.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-07 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)	67	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.18	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-07 02:00:00	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)	63	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.19	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-07 01:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	66	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.37	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-07 00:00:00	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)	63	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.39	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-06 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)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.06	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-06 22:00:00	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)	4.02	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-01-06 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)	27	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.5	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.26	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是		理系统			
				氨氮 (mg/L)	4.93	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-19 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)	66	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.23	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-19 00:00:00	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)	5.45	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-18 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)	77	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.36	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-18 22:00:00	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)	5.67	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-18 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)	5.51	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-18 20:00:00	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)	86	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.65	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-18 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)	91	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.3	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-18 18:00:00	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)	102	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.7	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-18 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)	70	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.03	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-18 16:00:00	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)	58	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.78	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-18 15:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.03	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-18 14:00:00	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)	58	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.02	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-18 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)	60	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.96	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-18 12:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	384	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.33	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-18 11:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	168	500	是					
				氨氮 (mg/L)	38.82	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-18 10:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.06	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-18 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)	61	500	是					
				氨氮 (mg/L)	5.87	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-18 08:00:00	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)	53	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.05	45	是					

				化学需氧量CODcr (mg/L)	95	500	是		理系统		
				氨氮 (mg/L)	5.35	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-12 00:00:00	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)	98	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.2	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-11 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)	97	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.34	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-11 22:00:00	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)	4.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-11 21:00:00	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)	93	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.14	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-11 20:00:00	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)	89	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-11 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)	84	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.63	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-11 18:00:00	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)	76	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.9	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-11 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)	76	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-11 16:00:00	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)	77	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.79	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-11 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)	77	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.96	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-11 14:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	75	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.27	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-11 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)	73	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.84	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-11 12:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	388	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-11 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	176	500	是				
				氨氮 (mg/L)	35.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-11 10:00:00	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)	6.33	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-11 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)	72	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-11 08:00:00	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)	73	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.59	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-11 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)	73	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.12	45	是				

				化学需氧量CODcr (mg/L)	99	500	是		理系统		
				氨氮 (mg/L)	7.35	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-08 02:00:00	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)	99	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-08 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)	102	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.87	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-08 00:00:00	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)	100	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.28	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-07 23:00:00	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)	98	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-07 22:00:00	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)	7.26	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-07 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)	101	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.2	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-07 20:00:00	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)	105	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.17	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-07 19:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	101	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.16	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-07 18:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	106	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.51	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-07 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)	109	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-07 16:00:00	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)	113	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.16	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-07 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)	115	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.06	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-07 14:00:00	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)	118	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.41	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-07 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)	119	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.76	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-07 12:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	404	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-07 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	210	500	是				
				氨氮 (mg/L)	37.3	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-07 10:00:00	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)	110	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.65	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-07 09:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	97	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.78	45	是				

制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 13:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	82	500	是	2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	7.01	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 12:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	396	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.73	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 11:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	192	500	是				
				氨氮 (mg/L)	36.82	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 10:00:00	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)	94	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.12	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 09:00:00	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)	90	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.3	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 08:00:00	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)	83	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.7	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 07:00:00	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)	81	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.08	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 06:00:00	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)	87	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.6	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 05:00:00	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)	92	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.7	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 04:00:00	pH值 (无量纲)	6.9	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	103	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.33	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 03:00:00	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)	104	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.35	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 02:00:00	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)	106	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.55	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 01:00:00	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)	106	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.47	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-06 00:00:00	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)	99	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.65	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-05 23:00:00	pH值 (无量纲)	6.88	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	98	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.5	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-05 22:00:00	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)	94	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.66	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-05 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)	87	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.7	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-05 20:00:00	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)	87	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.91	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-05 19:00:00	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)	91	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.67	45	是				

				化学需氧量CODcr (mg/L)	75	500	是		理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.7	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-01 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)	79	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.64	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-12-01 00:00:00	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)	82	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.72	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 23:00:00	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)	82	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.12	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 22:00:00	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)	82	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.43	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 21:00:00	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)	86	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.32	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 20:00:00	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)	84	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.13	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 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)	88	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.5	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 18:00:00	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)	83	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.86	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 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)	81	500	是					
				氨氮 (mg/L)	8.76	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 16:00:00	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)	79	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.44	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 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)	79	500	是					
				氨氮 (mg/L)	9.2	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 14:00:00	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)	8.09	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 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)	83	500	是					
				氨氮 (mg/L)	7.89	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 12:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	384	500	是				依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验	
				氨氮 (mg/L)	30.84	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	181	500	是					
				氨氮 (mg/L)	30.83	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 10:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	78	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.93	45	是					
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-30 09:00:00	pH值(无量纲)	6.84	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂		
				化学需氧量CODcr (mg/L)	74	500	是					
				氨氮 (mg/L)	6.62	45	是					
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-				

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	99	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	5.57	45	是				
				pH值 (无量纲)	6.95	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-29 12:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	390	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				氨氮 (mg/L)	6.64	45	是				
				pH值 (无量纲)	7.01	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-29 11:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	209	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				氨氮 (mg/L)	41.93	45	是				
				pH值 (无量纲)	7.07	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-29 10:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	113	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	6.73	45	是				
				pH值 (无量纲)	6.97	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-29 09:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	101	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	6.73	45	是				
				pH值 (无量纲)	6.95	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-29 08:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	83	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	6.15	45	是				
				pH值 (无量纲)	6.98	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-29 07:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	80	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	5.93	45	是				
				pH值 (无量纲)	7.01	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-29 06:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	82	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	5.96	45	是				
				pH值 (无量纲)	7.05	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-29 05:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	86	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	6.03	45	是				
				pH值 (无量纲)	7.01	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-29 04:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	95	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	6.08	45	是				
				pH值 (无量纲)	7	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-29 03:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	96	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	6.78	45	是				
				pH值 (无量纲)	7.1	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-29 02:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	103	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	7.91	45	是				
				pH值 (无量纲)	7.24	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-29 01:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	102	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	8.28	45	是				
				pH值 (无量纲)	7.16	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-29 00:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	99	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	8.91	45	是				
				pH值 (无量纲)	6.98	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 23:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	98	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	9.78	45	是				
				pH值 (无量纲)	6.95	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 22:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	96	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	9.71	45	是				
				pH值 (无量纲)	6.97	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 21:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	96	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	9.86	45	是				
				pH值 (无量纲)	7	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 20:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	97	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	8.64	45	是				
				pH值 (无量纲)	7.11	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 19:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	101	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	7.93	45	是				
				pH值 (无量纲)	7.11	6.5-9	是				

中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 18:00:00	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)	107	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.91	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 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)	114	500	是				
				氨氮(mg/L)	8.03	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 16:00:00	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)	114	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.53	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 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)	105	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.26	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 14:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	88	500	是				
				氨氮(mg/L)	6.53	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 13:00:00	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)	90	500	是				
				氨氮(mg/L)	5.16	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 12:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr(mg/L)	386	500	是				
				氨氮(mg/L)	6.25	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 11:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr(mg/L)	193	500	是				
				氨氮(mg/L)	40.99	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 10:00:00	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)	99	500	是				
				氨氮(mg/L)	4.75	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 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)	98	500	是				
				氨氮(mg/L)	4.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 08:00:00	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)	4.58	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 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)	80	500	是				
				氨氮(mg/L)	4.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 06:00:00	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)	83	500	是				
				氨氮(mg/L)	5.03	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 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)	87	500	是				
				氨氮(mg/L)	5.48	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 04:00:00	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)	94	500	是				
				氨氮(mg/L)	5.21	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 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)	94	500	是				
				氨氮(mg/L)	5.16	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 02:00:00	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)	100	500	是				
				氨氮(mg/L)	5.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 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)	105	500	是				
				氨氮(mg/L)	6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-28 00:00:00	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)							
				氨氮(mg/L)							

中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-27 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)	106	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.43	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-27 04:00:00	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)	106	500	是				
				氨氮(mg/L)	6.57	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-27 03:00:00	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)	93	500	是				
				氨氮(mg/L)	6.53	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-27 02:00:00	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)	92	500	是				
				氨氮(mg/L)	5.91	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-27 01:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	88	500	是				
				氨氮(mg/L)	6.02	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-27 00:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	75	500	是				
				氨氮(mg/L)	5.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 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)	4.74	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 22:00:00	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)	59	500	是				
				氨氮(mg/L)	3.64	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 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)	51	500	是				
				氨氮(mg/L)	3.1	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 20:00:00	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)	47	500	是				
				氨氮(mg/L)	2.89	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 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)	3.33	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 18:00:00	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)	98	500	是				
				氨氮(mg/L)	6.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 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)	102	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 16:00:00	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)	101	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 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)	101	500	是				
				氨氮(mg/L)	6.93	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 14:00:00	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)	101	500	是				
				氨氮(mg/L)	6.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 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)	102	500	是				
				氨氮(mg/L)	6.92	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 12:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr(mg/L)	388	500	是				
				氨氮(mg/L)	7.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-26 11:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自
				化学需氧量CODcr(mg/L)	195	500	是				
				氨氮(mg/L)	40.55	45	是				

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	77	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	8.1	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-18 12:00:00	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)	285	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.19	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-18 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	285	500	是				
				氨氮 (mg/L)	39.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-18 10:00:00	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)	78	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-18 09:00:00	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)	75	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.81	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-18 08:00:00	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)	67	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.35	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-18 07:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-18 06:00:00	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)	67	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.02	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-18 05:00:00	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)	71	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.03	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-18 04:00:00	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)	6.98	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-18 03:00:00	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)	79	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-18 02:00:00	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)	9.28	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-18 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)	85	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.51	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-18 00:00:00	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)	90	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.52	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-17 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)	94	500	是				
				氨氮 (mg/L)	11.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-17 22:00:00	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)	95	500	是				
				氨氮 (mg/L)	12.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-17 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)	94	500	是				
				氨氮 (mg/L)	13.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-17 20:00:00	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)	93	500	是				
				氨氮 (mg/L)	13.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-17 19:00:00	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)	92	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.82	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	109	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.66	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-14 13:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	109	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-14 12:00:00	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)	301	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.41	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-14 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	292	500	是				
				氨氮 (mg/L)	36.77	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-14 10:00:00	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)	94	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.62	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-14 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)	94	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.57	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-14 08:00:00	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)	5.61	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-14 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)	86	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.87	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-14 06:00:00	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)	6.55	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-14 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)	88	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-14 04:00:00	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)	91	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.77	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-14 03:00:00	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)	89	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.37	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-14 02:00:00	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)	8.12	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-14 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)	95	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.1	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-14 00:00:00	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)	8.57	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-13 23:00:00	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)	103	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.42	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-13 22:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	107	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-13 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)	114	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.12	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-13 20:00:00	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)	122	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.72	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	106	500	是	表3排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	11.31	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-10 14:00:00	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)	105	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.33	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-10 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)	103	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.84	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-10 12:00:00	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)	296	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.52	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-10 11:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	295	500	是				
				氨氮 (mg/L)	37.84	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-10 10:00:00	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)	7.29	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-10 09:00:00	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)	102	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.56	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-10 08:00:00	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)	92	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.17	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-10 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)	5.85	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-10 06:00:00	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)	85	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.63	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-10 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)	83	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.28	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-10 04:00:00	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)	86	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.79	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-10 03:00:00	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)	91	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.98	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-10 02:00:00	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)	94	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.41	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-10 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)	100	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.49	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-10 00:00:00	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)	114	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.08	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-09 23:00:00	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)	127	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.51	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-09 22:00:00	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)	135	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.16	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-11-09 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)	144	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.02	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.03	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-28 23:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	114	500	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	8.72	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-28 22:00:00	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)	115	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.36	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-28 21:00:00	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)	111	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.92	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-28 20:00:00	pH值 (无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	106	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.4	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-28 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)	102	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-28 18:00:00	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)	93	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.16	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-28 17:00:00	pH值 (无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	84	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.22	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-28 16:00:00	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)	81	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.84	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-28 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)	81	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.58	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-28 14:00:00	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)	82	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.47	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-28 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)	87	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.39	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-28 12:00:00	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)	283	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.08	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-28 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	288	500	是				
				氨氮 (mg/L)	36.28	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-28 10:00:00	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)	101	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.05	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-28 09:00:00	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)	105	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.94	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-28 08:00:00	pH值 (无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	103	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.75	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-28 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)	98	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.18	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-28 06:00:00	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)	99	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.02	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-28 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)	101	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.37	45	是				
中芯国际集成电路				pH值 (无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	84	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	4.97	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-22 14:00:00	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)	5.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-22 13:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	91	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.46	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-22 12:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	286	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.32	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-22 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	283	500	是				
				氨氮 (mg/L)	37.33	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-22 10:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	85	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.59	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-22 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)	84	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.97	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-22 08:00:00	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)	89	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.18	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-22 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)	97	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-22 06:00:00	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)	4.65	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-22 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)	105	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.32	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-22 04:00:00	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)	106	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-22 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)	96	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.28	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-22 02:00:00	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)	88	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.65	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-22 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)	92	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.75	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-22 00:00:00	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)	93	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.58	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-21 23:00:00	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)	95	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.92	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-21 22:00:00	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)	103	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-21 21:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	108	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.53	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.04	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	270	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-15 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	266	500	是				
				氨氮 (mg/L)	37.69	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-15 10:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-15 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)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.57	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-15 08:00:00	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)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.02	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-15 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)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-15 06:00:00	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)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.26	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-15 05:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.4	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-15 04:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-15 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)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-15 02:00:00	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)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.17	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-15 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)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.25	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-15 00:00:00	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)	8.63	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-14 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)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-14 22:00:00	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)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-14 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)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.69	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-14 20:00:00	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)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.53	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-14 19:00:00	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)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.62	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-14 18:00:00	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)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.83	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.9	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-07 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)	65	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-07 12:00:00	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)	272	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.39	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-07 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	261	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.84	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-07 10:00:00	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)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.43	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-07 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)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.87	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-07 08:00:00	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)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-07 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)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.78	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-07 06:00:00	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)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.92	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-07 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)	56	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-07 04:00:00	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)	57	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.1	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-07 03:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.55	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-07 02:00:00	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)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-07 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)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.29	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-07 00:00:00	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)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.77	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-06 23:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.93	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-06 22:00:00	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)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-06 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)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.32	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-06 20:00:00	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)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.79	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.8	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-03 14:00:00	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)	6.58	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-03 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)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.06	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-03 12:00:00	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)	264	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.97	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-03 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	266	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.9	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-03 10:00:00	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)	5.07	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-03 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)	4.87	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-03 08:00:00	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)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.84	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-03 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)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.25	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-03 06:00:00	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)	5.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-03 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)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.39	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-03 04:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.42	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-03 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)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.03	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-03 02:00:00	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)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-03 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)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.18	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-03 00:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.66	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-02 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)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.12	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-02 22:00:00	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)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-10-02 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)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.96	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.18	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	7.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-18 12:00:00	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)	268	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.13	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-18 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	259	500	是				
				氨氮 (mg/L)	37.79	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-18 10:00:00	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)	45	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.27	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-18 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)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-18 08:00:00	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)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-18 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)	45	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.9	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-18 06:00:00	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)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.48	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-18 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)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-18 04:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.93	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-18 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)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-18 02:00:00	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)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.9	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-18 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)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.66	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-18 00:00:00	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)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.54	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-17 22:00:00	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)	5.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-17 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)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.4	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-17 20:00:00	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)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.42	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-17 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)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.57	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-17 18:00:00	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)	5.72	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.11	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.93	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-14 12:00:00	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)	256	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.33	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-14 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	250	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.64	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-14 10:00:00	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)	30	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.33	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-14 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)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.54	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-14 08:00:00	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)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.77	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-14 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)	29	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.78	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-14 06:00:00	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)	27	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.54	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-14 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)	26	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.4	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-14 04:00:00	pH值(无量纲)	7.3	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	28	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-14 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)	22	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.57	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-14 02:00:00	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)	18	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-14 01:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	19	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.32	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-14 00:00:00	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)	21	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.66	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-13 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)	24	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-13 22:00:00	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)	25	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-13 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)	24	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.54	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-13 20:00:00	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)	24	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-13 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)	25	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.7	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	48	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.66	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-10 13:00:00	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)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.79	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-10 12:00:00	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)	267	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.99	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-10 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	269	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.91	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-10 10:00:00	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)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.53	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-10 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)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.84	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-10 08:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.4	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-10 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)	25	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.87	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-10 06:00:00	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)	27	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.12	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-10 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)	31	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.96	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-10 04:00:00	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)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-10 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)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-10 02:00:00	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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.99	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-10 01:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.54	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-10 00:00:00	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)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.8	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-09 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)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.64	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-09 22:00:00	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)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-09 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)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.3	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-09 20:00:00	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)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.69	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	34	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	7.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-06 14:00:00	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)	7.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-06 13:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.74	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-06 12:00:00	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)	266	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.43	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-06 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	263	500	是				
				氨氮 (mg/L)	39.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-06 10:00:00	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)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.26	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-06 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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-06 08:00:00	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)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.29	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-06 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)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-06 06:00:00	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)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.92	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-06 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)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.45	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-06 04:00:00	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)	60	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-06 03:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	60	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.2	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-06 02:00:00	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)	8.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-06 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)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.74	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-06 00:00:00	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)	60	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.81	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-05 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)	59	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.54	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-05 22:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-09-05 21:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	66	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.39	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	273	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	5.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	163	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 10:00:00	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)	58	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.53	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 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)	58	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.98	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 08:00:00	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)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 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)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.39	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 06:00:00	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)	5.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 05:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.76	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 04:00:00	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)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.25	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 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)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.52	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 02:00:00	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)	7.2	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 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)	7.33	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-30 00:00:00	pH值(无量纲)	7.3	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-29 23:00:00	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)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.09	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-29 22:00:00	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)	6.96	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-29 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)	45	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.77	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-29 20:00:00	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)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.59	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-29 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)	58	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-29 18:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.77	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.09	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	67	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 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)	70	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.65	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 12:00:00	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)	177	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 11:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	163	500	是				
				氨氮 (mg/L)	35.61	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 10:00:00	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)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.16	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 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)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.81	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 08:00:00	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)	48	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.45	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.21	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 06:00:00	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)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.42	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 04:00:00	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)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 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)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.14	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 02:00:00	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)	5.16	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 01:00:00	pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.55	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-14 00:00:00	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)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.16	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-13 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)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.03	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-13 22:00:00	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)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.24	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-13 21:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.84	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-13 20:00:00	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)	4.79	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	76	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	4.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 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)	72	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.33	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 22:00:00	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)	69	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.06	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 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)	70	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.3	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 20:00:00	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)	4.66	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 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)	56	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.06	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 18:00:00	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)	5.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 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)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.25	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 16:00:00	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)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.77	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 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)	56	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.68	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 14:00:00	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)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.53	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 13:00:00	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)	65	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.55	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 12:00:00	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)	178	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.17	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	179	500	是				
				氨氮 (mg/L)	35.69	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 10:00:00	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)	78	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 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)	80	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.27	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 08:00:00	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)	65	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.17	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 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)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.41	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 06:00:00	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)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.25	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	6.89	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 05:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	4.56	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 04:00:00	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)	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 03:00:00	氨氮 (mg/L)	4.53	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				pH值 (无量纲)	6.92	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 02:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	4.84	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 02:00:00	pH值 (无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	46	500	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 01:00:00	氨氮 (mg/L)	4.98	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				pH值 (无量纲)	7.04	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-12 00:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	4.98	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-11 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)	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	52	500	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-11 22:00:00	氨氮 (mg/L)	5.15	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				pH值 (无量纲)	7.08	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-11 21:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	53	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	4.76	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-11 20:00:00	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)	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	55	500	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-11 19:00:00	氨氮 (mg/L)	5.04	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				pH值 (无量纲)	7	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-11 18:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	5.24	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-11 18:00:00	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)	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	62	500	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-11 17:00:00	氨氮 (mg/L)	5.54	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				pH值 (无量纲)	6.94	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-11 16:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	61	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	5.92	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-11 16:00:00	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)	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-11 15:00:00	氨氮 (mg/L)	5.44	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				pH值 (无量纲)	6.99	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-11 14:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	5.56	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-11 14:00:00	pH值 (无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	64	500	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-11 13:00:00	氨氮 (mg/L)	5.68	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				pH值 (无量纲)	7.07	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-11 13:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	67	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	
				氨氮 (mg/L)	5.67	45	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-11 12:00:00	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)	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	167	500	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-11 11:00:00	氨氮 (mg/L)	6.07	45	是	表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				pH值 (无量纲)	7.02	6.5-9	是				
中芯国际集成电路制造（北京）有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-11 11:00:00	化学需氧量CODcr (mg/L)	165	500	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				氨氮 (mg/L)	35.73	45	是				
中芯国际集成电路				pH值 (无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准 (DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	63	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	5.6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-10 14:00:00	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)	5.76	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-10 13:00:00	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)	6.06	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-10 12:00:00	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)	179	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-10 11:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	178	500	是				
				氨氮 (mg/L)	36.16	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-10 10:00:00	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)	5.06	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-10 09:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	80	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.77	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-10 08:00:00	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)	4.31	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-10 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)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	2.89	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-10 06:00:00	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)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-10 05:00:00	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)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	2.98	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-10 04:00:00	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)	3.51	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-10 03:00:00	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)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.87	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-10 02:00:00	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)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.26	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-10 01:00:00	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)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-10 00:00:00	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)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.85	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-09 23:00:00	pH值(无量纲)	6.88	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.69	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-09 22:00:00	pH值(无量纲)	6.9	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	56	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.03	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-09 21:00:00	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)	57	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.05	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	6.95	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	267	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	7.77	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-03 11:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	156	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.26	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-03 10:00:00	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)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.87	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-03 09:00:00	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)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-03 08:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-03 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)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.24	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-03 06:00:00	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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-03 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)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-03 04:00:00	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)	45	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-03 03:00:00	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)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.97	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-03 02:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-03 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)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.66	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-03 00:00:00	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)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.26	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-02 23:00:00	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)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.1	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-02 22:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	54	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.09	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-02 21:00:00	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)	3.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-02 20:00:00	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)	65	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.84	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-02 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)	68	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.1	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-08-02 18:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	66	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.53	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	86	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	7.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-22 14:00:00	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)	81	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-22 13:00:00	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)	79	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.02	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-22 12:00:00	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)	192	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.77	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-22 11:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	187	500	是				
				氨氮 (mg/L)	37.43	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-22 10:00:00	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)	87	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.17	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-22 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)	88	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.41	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-22 08:00:00	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)	81	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.51	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-22 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)	64	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-22 06:00:00	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)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.39	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-22 05:00:00	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)	58	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.26	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-22 04:00:00	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)	60	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.43	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-22 03:00:00	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)	59	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.58	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-22 02:00:00	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)	58	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.76	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-22 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)	61	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-22 00:00:00	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)	65	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.77	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-21 23:00:00	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)	70	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.29	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-21 22:00:00	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)	74	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.49	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-21 21:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	76	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.66	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	6.96	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	160	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	19.31	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 11:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	167	500	是				
				氨氮 (mg/L)	30.3	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 10:00:00	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)	63	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 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)	61	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.34	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 08:00:00	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)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 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)	57	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.57	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 06:00:00	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)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.13	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 05:00:00	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)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.33	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 04:00:00	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)	57	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.76	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 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)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.37	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 02:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.11	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 01:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.3	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-15 00:00:00	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)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.73	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-14 23:00:00	pH值(无量纲)	6.83	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.54	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-14 22:00:00	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)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.99	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-14 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)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-14 20:00:00	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)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.35	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-14 19:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	11.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-14 18:00:00	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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	11.06	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.2	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	51	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	7.4	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-11 12:00:00	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)	165	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.81	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-11 11:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	161	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-11 10:00:00	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)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.5	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-11 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)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-11 08:00:00	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)	10.06	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-11 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)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-11 06:00:00	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)	7.97	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-11 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)	33	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.63	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-11 04:00:00	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)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.55	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-11 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)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.76	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-11 02:00:00	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)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.94	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-11 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)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.11	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-11 00:00:00	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)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.06	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-10 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)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-10 22:00:00	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)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.28	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-10 21:00:00	pH值(无量纲)	6.9	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.84	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-10 20:00:00	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)	45	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.75	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-10 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)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.92	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	38	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	8.36	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-07 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)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.21	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-07 12:00:00	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)	162	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-07 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	149	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-07 10:00:00	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)	33	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.46	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-07 09:00:00	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)	33	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.03	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-07 08:00:00	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)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.78	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-07 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)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.92	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-07 06:00:00	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)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.56	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-07 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)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.78	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-07 04:00:00	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)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	10.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-07 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)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.43	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-07 02:00:00	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)	24	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.77	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-07 01:00:00	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)	26	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-07 00:00:00	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)	26	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.66	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-06 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)	28	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.91	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-06 22:00:00	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)	29	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.98	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-06 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)	31	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.86	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-06 20:00:00	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)	33	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.02	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.07	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	31	500	是	表3排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	7.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 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)	30	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.34	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 22:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	28	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.43	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 21:00:00	pH值(无量纲)	6.85	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	28	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 20:00:00	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)	28	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.76	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 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)	31	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.31	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 18:00:00	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)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.28	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 17:00:00	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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 16:00:00	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)	7.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 14:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.02	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 13:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.3	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 12:00:00	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)	264	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.47	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 11:00:00	pH值(无量纲)	7.3	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	147	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.45	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 10:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 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)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.08	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 08:00:00	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)	32	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.8	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 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)	34	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.53	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-05 06:00:00	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)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	6.92	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	42	500	是	表3排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	5.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-03 14:00:00	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)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-03 13:00:00	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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.78	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-03 12:00:00	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)	155	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-03 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	148	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-03 10:00:00	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)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-03 09:00:00	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)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.3	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-03 08:00:00	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)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-03 07:00:00	pH值(无量纲)	6.9	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	44	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.44	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-03 06:00:00	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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.3	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-03 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)	6.81	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-03 04:00:00	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)	29	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.4	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-03 03:00:00	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)	20	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.37	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-03 02:00:00	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)	17	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.14	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-03 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)	19	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.41	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-03 00:00:00	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)	21	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-02 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)	22	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-02 22:00:00	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)	24	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.78	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-07-02 21:00:00	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)	26	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.92	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	6.98	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	6.76	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 14:00:00	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)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.98	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 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)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.88	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 12:00:00	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)	171	500	是				
				氨氮 (mg/L)	18.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 11:00:00	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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	156	500	是				
				氨氮 (mg/L)	41.12	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 10:00:00	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)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.39	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 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)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.74	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 08:00:00	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)	6.05	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 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)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.3	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 06:00:00	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)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.46	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 05:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.08	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 04:00:00	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)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 03:00:00	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)	45	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.26	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 02:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.23	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 01:00:00	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)	55	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.35	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-14 00:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	58	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.31	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-13 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)	61	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.12	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-13 22:00:00	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)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.62	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-13 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)	5.92	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.01	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	278	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	4.76	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-07 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	167	500	是				
				氨氮 (mg/L)	37.63	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-07 10:00:00	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)	62	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.96	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-07 09:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	65	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.03	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-07 08:00:00	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)	58	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.95	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-07 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)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.65	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-07 06:00:00	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)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.29	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-07 05:00:00	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)	45	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.07	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-07 04:00:00	pH值(无量纲)	6.9	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.64	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-07 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)	53	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.37	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-07 02:00:00	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)	56	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.11	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-07 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)	64	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.28	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-07 00:00:00	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)	70	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.46	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-06 23:00:00	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)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.58	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-06 22:00:00	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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-06 21:00:00	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)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.57	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-06 20:00:00	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)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.71	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-06 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)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	2.89	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-06-06 18:00:00	pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.95	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	6.99	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	57	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	5.7	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-30 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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.03	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-30 12:00:00	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)	156	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.56	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-30 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	154	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.19	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-30 10:00:00	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)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.56	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-30 09:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.91	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-30 08:00:00	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)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.26	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-30 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)	24	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.38	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-30 06:00:00	pH值(无量纲)	7.1	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	25	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.75	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-30 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)	27	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.24	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-30 04:00:00	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)	31	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.93	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-30 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)	31	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.03	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-30 02:00:00	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)	31	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-30 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)	33	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.24	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-30 00:00:00	pH值(无量纲)	7.4	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr (mg/L)	35	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-29 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)	37	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.46	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-29 22:00:00	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)	40	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-29 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)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-29 20:00:00	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)	45	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.65	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	168	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	5.16	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-19 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	依据政府及法规需求进行在线监测设备自动校验
				化学需氧量CODcr (mg/L)	161	500	是				
				氨氮 (mg/L)	38.67	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-19 10:00:00	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)	51	500	是				
				氨氮 (mg/L)	3.8	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-19 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)	50	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.72	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-19 08:00:00	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)	5.21	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-19 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)	36	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.9	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-19 06:00:00	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)	38	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.58	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-19 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)	39	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.04	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-19 04:00:00	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)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.97	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-19 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)	42	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.45	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-19 02:00:00	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)	41	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.14	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-19 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)	43	500	是				
				氨氮 (mg/L)	9.37	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-19 00:00:00	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)	9.58	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-18 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)	46	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.62	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-18 22:00:00	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)	47	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.77	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-18 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)	49	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.35	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-18 20:00:00	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)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.66	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-18 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)	56	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.24	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-18 18:00:00	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)	61	500	是				
				氨氮 (mg/L)	8.56	45	是				
中芯国际集成电路				pH值(无量纲)	7	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

公司				化学需氧量CODcr (mg/L)	163	500	是	表3 排污公共污水处理系统			
				氨氮 (mg/L)	22.25	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-04 10:00:00	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)	52	500	是				
				氨氮 (mg/L)	4.01	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-04 08:00:00	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)	57	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.22	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-04 06:00:00	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)	6.06	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-04 04:00:00	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)	6.19	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-04 02:00:00	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)	60	500	是				
				氨氮 (mg/L)	5.87	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-04 00:00:00	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)	57	500	是				
				氨氮 (mg/L)	6.15	45	是				
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-03 22:00:00	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)	65	500	是				
				氨氮 (mg/L)	7.68	45	是				