

企业自行监测结果公开数据表

企业名称：中芯北方集成电路制造(北京)有限公司 ?????? 所属行业：集成电路制造 地理位置：北京经济技术开发区文昌大道18号 生产周期：7天*24小时 联系人：刘智超，18110033623												
企业名称	监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向	备注
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 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)	118	500	是					
				氨氮(mg/L)	4.54	45	是					
				总磷(mg/L)	0.17	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 17:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	112	500	是					
				氨氮(mg/L)	5.41	45	是					
				总磷(mg/L)	0.30	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 15:00:00	pH值(无量纲)	7.10	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	100	500	是					
				氨氮(mg/L)	5.44	45	是					
				总磷(mg/L)	0.62	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 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)	233	500	是					
				氨氮(mg/L)	9.28	45	是					
				总磷(mg/L)	4.02	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 11:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	159	500	是					
				氨氮(mg/L)	25.44	45	是					
				总磷(mg/L)	1.20	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 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)	98	500	是					
				氨氮(mg/L)	8.91	45	是					
				总磷(mg/L)	0.37	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 07:00:00	pH值(无量纲)	7.12	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	106	500	是					
				氨氮(mg/L)	10.10	45	是					
				总磷(mg/L)	0.37	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 05:00:00	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	115	500	是					
				氨氮(mg/L)	7.49	45	是					
				总磷(mg/L)	0.13	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 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)	107	500	是					
				氨氮(mg/L)	4.36	45	是					
				总磷(mg/L)	0.27	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-03 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)	109	500	是					
				氨氮(mg/L)	4.89	45	是					
				总磷(mg/L)	0.22	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-02 23:00:00	pH值(无量纲)	7.15	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	109	500	是					
				氨氮(mg/L)	6.49	45	是					
				总磷(mg/L)	0.10	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-02 21:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	111	500	是					
				氨氮(mg/L)	6.58	45	是					
				总磷(mg/L)	0.17	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-02 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)	111	500	是					
				氨氮(mg/L)	6.11	45	是					
				总磷(mg/L)	0.10	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-02 17:00:00	pH值(无量纲)	7.20	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	106	500	是					
				氨氮(mg/L)	5.49	45	是					
				总磷(mg/L)	0.10	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-02 15:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	106	500	是					
				氨氮(mg/L)	4.51	45	是					
				总磷(mg/L)	0.62	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-05-02 13:00:00	pH值(无量纲)	7.20	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	251	500	是					
				氨氮(mg/L)	8.41	45	是					
				总磷(mg/L)	4.22	8	是					
中芯北方集成电路				pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-			

中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-04 17:00:00	pH值(无量纲)	7.17	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr(mg/L)	51	500	是			
				氨氮(mg/L)	10.43	45	是			
				总磷(mg/L)	0.35	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-04 15:00:00	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)	50	500	是			
				氨氮(mg/L)	10.92	45	是			
				总磷(mg/L)	1.01	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-04 13:00:00	pH值(无量纲)	7.44	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr(mg/L)	205	500	是			
				氨氮(mg/L)	18.07	45	是			
				总磷(mg/L)	4.11	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-04 11:00:00	pH值(无量纲)	7.40	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr(mg/L)	131	500	是			
				氨氮(mg/L)	27.54	45	是			
				总磷(mg/L)	2.08	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-04 09:00:00	pH值(无量纲)	7.42	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr(mg/L)	43	500	是			
				氨氮(mg/L)	3.90	45	是			
				总磷(mg/L)	0.85	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-04 07:00:00	pH值(无量纲)	7.42	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr(mg/L)	37	500	是			
				氨氮(mg/L)	0.79	45	是			
				总磷(mg/L)	0.39	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-04 05:00:00	pH值(无量纲)	7.40	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr(mg/L)	38	500	是			
				氨氮(mg/L)	0.86	45	是			
				总磷(mg/L)	0.37	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-04 03:00:00	pH值(无量纲)	7.39	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr(mg/L)	38	500	是			
				氨氮(mg/L)	2.60	45	是			
				总磷(mg/L)	0.27	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-04 01:00:00	pH值(无量纲)	7.38	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr(mg/L)	30	500	是			
				氨氮(mg/L)	9.82	45	是			
				总磷(mg/L)	0.21	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-03 23:00:00	pH值(无量纲)	7.38	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr(mg/L)	35	500	是			
				氨氮(mg/L)	8.72	45	是			
				总磷(mg/L)	0.24	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-03 21:00:00	pH值(无量纲)	7.37	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr(mg/L)	21	500	是			
				氨氮(mg/L)	8.67	45	是			
				总磷(mg/L)	0.25	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-05-03 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)	21	500	是			
				氨氮(mg/L)	8.68	45	是			
				总磷(mg/L)	0.24	8	是			