

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	2024-04-27 13:00:00	pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	234	500	是					
				氨氮(mg/L)	9.03	45	是					
				总磷(mg/L)	3.99	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-27 11:00:00	pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	153	500	是					
				氨氮(mg/L)	25.06	45	是					
				总磷(mg/L)	1.33	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-27 09:00:00	pH值(无量纲)	7.23	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	81	500	是					
				氨氮(mg/L)	4.65	45	是					
				总磷(mg/L)	0.23	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-27 07:00:00	pH值(无量纲)	7.20	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	84	500	是					
				氨氮(mg/L)	3.90	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	2024-04-27 05:00:00	pH值(无量纲)	7.23	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	78	500	是					
				氨氮(mg/L)	3.96	45	是					
				总磷(mg/L)	0.26	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-27 03:00:00	pH值(无量纲)	7.23	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	78	500	是					
				氨氮(mg/L)	4.27	45	是					
				总磷(mg/L)	0.41	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-27 01:00:00	pH值(无量纲)	7.22	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	70	500	是					
				氨氮(mg/L)	4.10	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	2024-04-26 23:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	57	500	是					
				氨氮(mg/L)	4.01	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	2024-04-26 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)	57	500	是					
				氨氮(mg/L)	4.24	45	是					
				总磷(mg/L)	0.14	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 19:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	65	500	是					
				氨氮(mg/L)	5.08	45	是					
				总磷(mg/L)	0.16	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 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)	67	500	是					
				氨氮(mg/L)	6.26	45	是					
				总磷(mg/L)	0.18	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 15:00:00	pH值(无量纲)	7.19	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	53	500	是					
				氨氮(mg/L)	6.05	45	是					
				总磷(mg/L)	0.20	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 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)	208	500	是					
				氨氮(mg/L)	7.47	45	是					
				总磷(mg/L)	4.19	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 11:00:00	pH值(无量纲)	7.21	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	125	500	是					
				氨氮(mg/L)	22.35	45	是					
				总磷(mg/L)	1.67	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 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)	72	500	是					
				氨氮(mg/L)	4.36	45	是					
				总磷(mg/L)	0.57	8	是					
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2024-04-26 07:00:00	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是		北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
				化学需氧量CODcr(mg/L)	81	500	是					
				氨氮(mg/L)	4.64	45	是					
				总磷(mg/L)	0.59	8	是					
中芯北方集成电路				pH值(无量纲)	7.08	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	2023-04-28 11:00:00	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr(mg/L)	110	500	是			
				氨氮(mg/L)	27.28	45	是			
				总磷(mg/L)	1.74	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-04-28 09:00:00	pH值(无量纲)	7.40	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr(mg/L)	39	500	是			
				氨氮(mg/L)	9.83	45	是			
				总磷(mg/L)	0.38	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-04-28 07:00:00	pH值(无量纲)	7.41	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr(mg/L)	39	500	是			
				氨氮(mg/L)	9.73	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	2023-04-28 05:00:00	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)	37	500	是			
				氨氮(mg/L)	9.81	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	2023-04-28 03:00:00	pH值(无量纲)	7.38	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr(mg/L)	38	500	是			
				氨氮(mg/L)	9.83	45	是			
				总磷(mg/L)	0.93	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-04-28 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)	38	500	是			
				氨氮(mg/L)	9.78	45	是			
				总磷(mg/L)	0.69	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-04-27 23:00:00	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)	36	500	是			
				氨氮(mg/L)	8.98	45	是			
				总磷(mg/L)	0.43	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-04-27 21:00:00	pH值(无量纲)	7.37	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr(mg/L)	41	500	是			
				氨氮(mg/L)	9.03	45	是			
				总磷(mg/L)	0.94	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-04-27 19:00:00	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)	42	500	是			
				氨氮(mg/L)	8.98	45	是			
				总磷(mg/L)	1.16	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-04-27 17:00:00	pH值(无量纲)	7.39	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr(mg/L)	37	500	是			
				氨氮(mg/L)	9.43	45	是			
				总磷(mg/L)	1.28	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-04-27 15:00:00	pH值(无量纲)	7.38	6.5-9	是	北京市水污染物排放标准(DB11/307-2013) 表3 排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
				化学需氧量CODcr(mg/L)	65	500	是			
				氨氮(mg/L)	9.60	45	是			
				总磷(mg/L)	1.50	8	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	自动监测	工业水排口	2023-04-27 13:00:00	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)	224	500	是			
				氨氮(mg/L)	17.45	45	是			
				总磷(mg/L)	4.31	8	是			