

# 企业自行监测结果公开数据表

2025年04月

2025年04月										
企业基本信息										
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景大道16号 生产周期：7天*24小时 联系人：邹东涛，18911229290；边文，18911229281 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司										
监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注
2025-04-02	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	19.4	300	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-04-02	废水总排口	氟化物 (mg/L)	3.09	10	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-04-02	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	7	400	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-04-02	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.48	1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-04-02	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.0	0.1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.0003
2025-04-02	废水总排口	总镍 (mg/L)	0.16	8	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	石油类 (mg/L)	<0.06	10	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.06
2025-04-02	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	73.6	150	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-04-02	废水总排口	总氮 (mg/L)	29.5	70	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	动植物油 (mg/L)	<0.06	50	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.06
null	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	<0.05	15	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.05
2025-04-03	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	58	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-04-03	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	49	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-04-03	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	59	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-04-03	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	50	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-04-03	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	56	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-04-03	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	47	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-04-03	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	58	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-04-03	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	48	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-04-01	废气排放口FQ-001排口	硫酸雾 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-04-01	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-04-01	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	0.5	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-04-01	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-04-01	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	2.1	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-04-01	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-04-01	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-04-01	废气排放口FQ-002排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.31	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-04-01	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-04-01	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (mg/m3)	0.49	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-04-01	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-04-01	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	1.9	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-04-01	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-04-01	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.0	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-04-01	废气排放口FQ-003排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.28	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-04-01	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.31	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-04-01	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	0.57	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-04-01	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-04-01	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	2.4	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-04-01	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-04-01	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.1	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-04-01	废气排放口FQ-004排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.21	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-04-01	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.3	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-04-01	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.51	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-04-01	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-04-01	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	2.6	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-04-01	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-04-01	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	







2025年05月

企业基本信息	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景大道18号 生产周期：7天*24小时 联系人：邵东涛，18911228290；边文，18911228281 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司									
	监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注

2025-05-07	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	16.9	300	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-05-07	废水总排口	氟化物 (mg/L)	3.11	10	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-05-07	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	9	40	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-05-07	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.486	1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-05-07	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.0	0.1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.0003
2025-05-07	废水总排口	总镉 (mg/L)	0.13	8	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-05-07	废水总排口	石油类 (mg/L)	0.13	10	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-05-07	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	103	150	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-05-07	废水总排口	总氮 (mg/L)	3.54	70	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	动植物油 (mg/L)	<0.06	50	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.06
null	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	<0.05	15	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.05
2025-04-03	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	58	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-04-03	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	49	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-04-03	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	59	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-04-03	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	50	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-04-03	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	56	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-04-03	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	47	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-04-03	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	58	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-04-03	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	48	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-05-07	废气排放口FQ-001排口	硫酸雾 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-05-07	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-05-07	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	0.5	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-05-07	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-05-07	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	1.4	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-05-07	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-05-07	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	<0.7	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.7
2025-05-07	废气排放口FQ-002排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.31	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-05-07	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-05-07	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (mg/m3)	0.49	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-05-07	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-05-07	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	<1.0	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<1.0
2025-05-07	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-05-07	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	<0.7	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.7
2025-05-07	废气排放口FQ-003排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.28	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-05-07	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.31	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-05-07	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	0.57	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-05-07	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-05-07	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	1.2	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-05-07	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-05-07	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	<0.7	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.7
2025-05-07	废气排放口FQ-004排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.21	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-05-07	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.3	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-05-07	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.51	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-05-07	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-05-07	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	1.1	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-05-07	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-05-07	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	<0.7	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.7
2025-05-07	废气排放口FQ-005排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.21	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	























2025年08月

**企业基本信息**  
 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景大道18号  
 生产周期：7天\*24小时  
 联系人：邵东涛，18911228290；边文，18911228281  
 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司

监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注
2025-08-14	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	24.8	300	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-08-14	废水总排口	氟化物 (mg/L)	4.4	10	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-08-14	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	27	400	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-08-14	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.72	1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	总磷 (mg/L)	<0.00	0.1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.0003
2025-08-14	废水总排口	总镉 (mg/L)	0.14	8	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	石油类 (mg/L)	<0.06	10	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.06
2025-08-14	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	53.8	150	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-08-14	废水总排口	总氮 (mg/L)	27.2	70	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	动植物油 (mg/L)	<0.06	50	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.06
null	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	<0.05	15	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.05
2025-07-07	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	61	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-07-07	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	53	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-07-07	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	64	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-07-07	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	54	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-07-07	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	61	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-07-07	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	52	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-07-07	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	60	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-07-07	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	54	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-08-13	废气排放口FQ-001排口	硫酸雾 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-08-13	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	<0.06	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.06
2025-08-13	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	<0.2	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-08-13	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-08-13	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	1.6	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-08-13	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-08-13	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	2.1	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-08-13	废气排放口FQ-002排口	硫酸雾 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-08-13	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (mg/m3)	0.007	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-08-13	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (mg/m3)	<0.2	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-08-13	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
null	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	2.1	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-08-13	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-08-13	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	2.3	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-07-11	废气排放口FQ-003排口	硫酸雾 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-07-11	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.12	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-07-11	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	<0.2	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-07-11	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
null	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	1.7	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-07-11	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
null	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	5.2	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-08-13	废气排放口FQ-004排口	硫酸雾 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-08-13	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.13	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-08-13	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	<0.2	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-08-13	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-08-13	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	2.3	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-08-13	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-08-13	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.4	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-08-14	废气排放口FQ-005排口	硫酸雾 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2







2025年09月

企业基本信息	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景大道18号 生产周期：7天*24小时 联系人：邵东涛，18911228290；边文，18911228281 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司									
	监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注

2025-09-05	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	44.2	300	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-09-05	废水总排口	氟化物 (mg/L)	3.88	10	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-09-05	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	39	400	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-09-05	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.52	1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	总磷 (mg/L)	<0.00	0.1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.0003
2025-09-05	废水总排口	总镉 (mg/L)	0.29	8	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	石油类 (mg/L)	<0.06	10	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.06
2025-09-05	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	51.3	150	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-09-05	废水总排口	总氮 (mg/L)	30.3	70	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	动植物油 (mg/L)	<0.06	50	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.06
null	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	<0.05	15	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.05
2025-07-07	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	61	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-07-07	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	53	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-07-07	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	64	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-07-07	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	54	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-07-07	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	61	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-07-07	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	52	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-07-07	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	60	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-07-07	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	54	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-09-08	废气排放口FQ-001排口	硫酸雾 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-09-08	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	<0.06	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.06
2025-09-08	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	<0.2	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-09-08	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
null	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	2.1	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-09-08	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
null	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	2.0	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-09-08	废气排放口FQ-002排口	硫酸雾 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-09-08	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (mg/m3)	0.007	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-09-08	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (mg/m3)	<0.2	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-09-08	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-09-08	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	2.7	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-09-08	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-09-08	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	2	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-09-08	废气排放口FQ-003排口	硫酸雾 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-09-08	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.12	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-09-08	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	<0.2	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-09-08	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-09-08	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	1.8	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-09-08	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-09-08	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	6.6	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-09-08	废气排放口FQ-004排口	硫酸雾 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-09-08	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.13	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-09-08	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	<0.2	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-09-08	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-09-08	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	2.6	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-09-08	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-09-08	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	7.8	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-09-08	废气排放口FQ-005排口	硫酸雾 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2







2025年10月

企业基本信息	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景大道18号 生产周期：7天*24小时 联系人：邵东涛，18911228290；边文，18911228281 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司									
	监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注

2025-10-11	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	28.7	300	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-10-11	废水总排口	氟化物 (mg/L)	3.37	10	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-10-11	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	31	400	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-10-11	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.35	1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	总磷 (mg/L)	<0.00	0.1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.0003
2025-10-11	废水总排口	总镉 (mg/L)	0.23	8	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	石油类 (mg/L)	<0.06	10	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.06
2025-10-11	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	53.2	150	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-10-11	废水总排口	总氮 (mg/L)	23	70	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	动植物油 (mg/L)	<0.06	50	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.06
null	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	<0.05	15	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.05
2025-10-19	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	57	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-10-19	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	49	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-10-19	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	57	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-10-19	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	47	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-10-19	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	57	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-10-19	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	46	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-10-19	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	57	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-10-19	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	48	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-10-13	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.27	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-10-13	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.28	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-10-13	废气排放口FQ-001排口	氯化氢 (mg/m3)	0.37	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-10-13	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	2.4	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-001排口	二氧化碳 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-10-13	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	2.2	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-10-13	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.26	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-10-13	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-002排口	氯化氢 (mg/m3)	0.38	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-10-13	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	2.3	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-002排口	二氧化碳 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-10-13	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	2.6	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-10-14	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-10-14	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-10-14	废气排放口FQ-003排口	氯化氢 (mg/m3)	0.36	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-10-14	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-10-14	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	1.9	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-10-14	废气排放口FQ-003排口	二氧化碳 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-10-14	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.1	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-10-14	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-10-14	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.3	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-10-14	废气排放口FQ-004排口	氯化氢 (mg/m3)	0.36	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-10-14	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-10-14	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	2.5	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-10-14	废气排放口FQ-004排口	二氧化碳 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-10-14	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.1	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-10-14	废气排放口FQ-005排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2







2025年11月

**企业基本信息**  
 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景大道18号  
 生产周期：7天\*24小时  
 联系人：邵东涛，18911228290；边文，18911228281  
 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司

监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度	污染物排放 标准限值	是否 达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注
2025-11-04	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	39.5	300	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-11-04	废水总排口	氟化物 (mg/L)	3.44	10	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-11-04	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	23	400	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-11-04	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.69	1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-11-04	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.002	0.1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-11-04	废水总排口	总氮 (mg/L)	0.47	8	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	石油类 (mg/L)	<0.06	10	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.06
2025-11-04	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	60.5	150	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2025-11-04	废水总排口	总氮 (mg/L)	20.5	70	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	动植物油 (mg/L)	<0.06	50	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.06
null	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	<0.05	15	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.05
2025-10-19	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	57	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-10-19	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	49	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-10-19	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	57	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-10-19	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	47	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-10-19	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	57	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-10-19	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	46	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-10-19	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	57	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-10-19	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	48	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2025-11-04	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.27	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-11-04	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.28	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-11-04	废气排放口FQ-001排口	氯化氢 (mg/m3)	0.37	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
null	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	2.4	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-001排口	二氧化碳 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
null	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	6.5	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-11-04	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.26	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-11-04	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-11-04	废气排放口FQ-002排口	氯化氢 (mg/m3)	0.38	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-11-04	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	2.2	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-002排口	二氧化碳 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-11-04	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.8	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-11-03	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-11-03	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-11-03	废气排放口FQ-003排口	氯化氢 (mg/m3)	0.36	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-11-03	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-11-03	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	1.7	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-11-03	废气排放口FQ-003排口	二氧化碳 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-11-03	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	4.1	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-11-03	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-11-03	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.3	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-11-03	废气排放口FQ-004排口	氯化氢 (mg/m3)	0.36	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-11-03	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-11-03	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	1.9	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-11-03	废气排放口FQ-004排口	二氧化碳 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2025-11-03	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.5	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2025-11-03	废气排放口FQ-005排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2







## 2025年12月

2025年12月									
企业基本信息									
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景大道18号 生产周期：7天*24小时 联系人：邵东涛，18911228290；边文，18911228281 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司									
监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注
2025-12-05	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	64.8	300	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2025-12-05	废水总排口	氟化物 (mg/L)	5.31	10	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2025-12-05	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	102	400	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2025-12-05	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.62	1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2025-12-05	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.000	0.1	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2025-12-05	废水总排口	总氮 (mg/L)	0.13	8	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
null	废水总排口	石油类 (mg/L)	<0.06	10	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂 <0.06
2025-12-05	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	67.5	150	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2025-12-05	废水总排口	总氮 (mg/L)	30.3	70	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2025-12-05	废水总排口	动植物油 (mg/L)	0.2	50	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
null	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.061	15	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2025-10-19	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	57	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2025-10-19	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	49	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2025-10-19	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	57	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2025-10-19	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	47	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2025-10-19	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	57	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2025-10-19	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	46	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2025-10-19	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	57	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2025-10-19	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	48	55	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境
2025-12-02	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.27	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2025-12-02	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.28	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2025-12-02	废气排放口FQ-001排口	氯化氢 (mg/m3)	0.37	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
null	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气 <0.2
2025-12-02	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	3.1	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2025-12-02	废气排放口FQ-001排口	二氧化碳 (mg/m3)	0.43	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气
2025-12-02	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.40	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2025-12-02	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	0.26	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2025-12-02	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2025-12-02	废气排放口FQ-002排口	氯化氢 (mg/m3)	0.38	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
null	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气 <0.2
2025-12-02	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	2.0	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2025-12-02	废气排放口FQ-002排口	二氧化碳 (mg/m3)	0.46	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气
2025-12-02	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	2.01	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2025-12-04	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气 <0.2
2025-12-04	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2025-12-04	废气排放口FQ-003排口	氯化氢 (mg/m3)	0.36	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2025-12-04	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气 <0.2
2025-12-04	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	1.9	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2025-12-04	废气排放口FQ-003排口	二氧化碳 (mg/m3)	0.6	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气
2025-12-04	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.49	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2025-12-02	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气 <0.2
2025-12-02	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.3	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2025-12-02	废气排放口FQ-004排口	氯化氢 (mg/m3)	0.36	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2025-12-02	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气 <0.2
2025-12-02	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	1.5	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2025-12-02	废气排放口FQ-004排口	二氧化碳 (mg/m3)	0.37	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气
2025-12-02	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	2.36	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气
2025-12-02	废气排放口FQ-005排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气 <0.2







2026年01月

**企业基本信息**  
 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景大道18号  
 生产周期：7天\*24小时  
 联系人：邵东涛，18911228290；边文，18911228281  
 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司

监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注
2026-01-06	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	42.3	300	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2026-01-06	废水总排口	氟化物 (mg/L)	3.18	10	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2026-01-06	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	23	400	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2026-01-06	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.83	1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	总磷 (mg/L)	<0.00	0.1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.0003
2026-01-06	废水总排口	总磷 (mg/L)	1.04	8	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	石油类 (mg/L)	<0.06	10	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.06
2026-01-06	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	79.2	150	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2026-01-06	废水总排口	总氮 (mg/L)	27.7	70	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	动植物油 (mg/L)	<0.06	50	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.06
null	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	<0.05	15	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.05
2026-01-29	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	59	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-01-29	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	54	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-01-29	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	55	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-01-29	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	54	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-01-29	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	61	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-01-29	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	54	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-01-29	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	56	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-01-29	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	54	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-01-07	废气排放口FQ-001排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.32	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-01-07	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-01-07	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	0.62	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2026-01-07	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	1.4	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2026-01-07	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	6.7	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-01-05	废气排放口FQ-002排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.29	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-01-05	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (mg/m3)	0.3	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-01-05	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (mg/m3)	0.67	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2026-01-05	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	2.2	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2026-01-05	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.9	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-01-05	废气排放口FQ-003排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.32	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-01-05	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.31	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-01-05	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	0.65	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2026-01-05	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	2.0	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2026-01-05	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	1.8	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-01-04	废气排放口FQ-004排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.43	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-01-04	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-01-04	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.68	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2026-01-04	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	2.6	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2026-01-04	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	4.1	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-01-04	废气排放口FQ-005排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.31	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2







2026年02月

**企业基本信息**  
 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景大道18号  
 生产周期：7天\*24小时  
 联系人：邵东涛，18911228290；边文，18911228281  
 委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司

监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注
2026-02-04	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	14.7	300	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2026-02-04	废水总排口	氟化物 (mg/L)	5.29	10	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2026-02-04	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	39	400	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2026-02-04	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.53	1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.000	0.1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	0.0008
2026-02-04	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.21	8	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2026-02-04	废水总排口	石油类 (mg/L)	0.06	10	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2026-02-04	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	50.9	150	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2026-02-04	废水总排口	总氮 (mg/L)	28.7	70	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2026-02-04	废水总排口	动植物油 (mg/L)	0.11	50	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2026-02-04	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.103	15	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2026-01-29	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	59	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-01-29	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	54	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-01-29	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	55	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-01-29	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	54	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-01-29	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	61	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-01-29	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	54	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-01-29	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	56	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-01-29	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	54	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-02-05	废气排放口FQ-001排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.32	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-02-05	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-02-05	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	0.62	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2026-02-05	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	3.6	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.30	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.30
2026-02-05	废气排放口FQ-001排口	氟氧化物 (mg/m3)	1.51	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-02-05	废气排放口FQ-002排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.29	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-02-05	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (mg/m3)	0.3	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-02-05	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (mg/m3)	0.67	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2026-02-05	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	2.3	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.30	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.30
2026-02-05	废气排放口FQ-002排口	氟氧化物 (mg/m3)	0.77	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-02-05	废气排放口FQ-003排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.32	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-02-05	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.31	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-02-05	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	0.65	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2026-02-05	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	3.5	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.30	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.30
2026-02-05	废气排放口FQ-003排口	氟氧化物 (mg/m3)	5.05	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-02-05	废气排放口FQ-004排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.43	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-02-05	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-02-05	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.68	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2026-02-05	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	2.5	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.30	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.30
2026-02-05	废气排放口FQ-004排口	氟氧化物 (mg/m3)	2.30	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-02-05	废气排放口FQ-005排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.31	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	







2026年03月

企业基本信息	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景大道18号										
生产周期：7天*24小时										
联系人：邵东涛，18911228290；边文，18911228281										
委托检测机构名称：谱尼测试科技股份有限公司、华测检测认证集团北京有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京联合智业检验检测有限公司、通标标准技术服务（天津）有限公司										

监测时间	监测点位	监测项目及排放浓度	污染物排放标准限值	是否达标	监测方式	评价标准	排放方式	排放去向	备注
2026-03-04	废水总排口	生化需氧量 (mg/L)	35.0	300	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2026-03-04	废水总排口	氟化物 (mg/L)	4.63	10	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2026-03-04	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	22	400	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2026-03-04	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.68	1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.000	0.1	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	0.0003
2026-03-04	废水总排口	总镉 (mg/L)	0.54	8	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	石油类 (mg/L)	<0.06	10	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.06
2026-03-04	废水总排口	总有机碳 (mg/L)	62.0	150	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2026-03-04	废水总排口	总氮 (mg/L)	31.8	70	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
null	废水总排口	动植物油 (mg/L)	<0.06	50	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.06
null	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	<0.05	15	是	手工监测 北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	<0.05
2026-01-29	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB (A)	59	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-01-29	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB (A)	54	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-01-29	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB (A)	55	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-01-29	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB (A)	54	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-01-29	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB (A)	61	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-01-29	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB (A)	54	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-01-29	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB (A)	56	65	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-01-29	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB (A)	54	55	是	手工监测 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区域标准		环境	
2026-03-04	废气排放口FQ-001排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.32	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-03-04	废气排放口FQ-001排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-03-04	废气排放口FQ-001排口	氟化氢 (mg/m3)	0.62	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-001排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2026-03-04	废气排放口FQ-001排口	烟尘 (mg/m3)	2.5	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-001排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2026-03-04	废气排放口FQ-001排口	氮氧化物 (mg/m3)	4.5	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-03-05	废气排放口FQ-002排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.29	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-03-05	废气排放口FQ-002排口	氟化物 (mg/m3)	0.3	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-03-05	废气排放口FQ-002排口	氟化氢 (mg/m3)	0.67	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-002排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2026-03-05	废气排放口FQ-002排口	烟尘 (mg/m3)	1.9	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-002排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2026-03-05	废气排放口FQ-002排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.0	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-03-04	废气排放口FQ-003排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.32	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-03-04	废气排放口FQ-003排口	氟化物 (mg/m3)	0.31	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-03-04	废气排放口FQ-003排口	氟化氢 (mg/m3)	0.65	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-003排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2026-03-04	废气排放口FQ-003排口	烟尘 (mg/m3)	2.3	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-003排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2026-03-04	废气排放口FQ-003排口	氮氧化物 (mg/m3)	3.6	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-03-03	废气排放口FQ-004排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.43	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-03-03	废气排放口FQ-004排口	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-03-03	废气排放口FQ-004排口	氟化氢 (mg/m3)	0.68	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-004排口	氨气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2026-03-03	废气排放口FQ-004排口	烟尘 (mg/m3)	2.1	10	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	废气排放口FQ-004排口	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	<0.2
2026-03-03	废气排放口FQ-004排口	氮氧化物 (mg/m3)	4.4	50	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2026-03-03	废气排放口FQ-005排口	硫酸雾 (mg/m3)	0.31	5	是	手工监测 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	





