

# 企业自行监测结果公开数据表

2024年04月

2024年04月										
企业基本信息										
企业名称：中芯京城集成电路制造（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0606街区YZ00-0606-0001地块										
生产周期：7天*24小时										
联系人：陈亚超，17710069659										
委托检测机构名称：北京中科环景环境检测技术有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京中天云测检测技术有限公司										
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
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-01	氮氧化物 (mg/m3)	3.3	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	
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-01	二氧化硫 (mg/m3)	3	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	
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-01	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	
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-01	氟气 (mg/m3)	-	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	季度监测
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-01	氟化氢 (mg/m3)	-	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	季度监测
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-01	氟化物 (mg/m3)	-	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	季度监测
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-01	硫酸雾 (mg/m3)	-	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	季度监测
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-02	氮氧化物 (mg/m3)	4.2	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	
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-02	二氧化硫 (mg/m3)	<3	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	
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-02	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	
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-02	氟气 (mg/m3)	-	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	季度监测
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-02	氟化氢 (mg/m3)	-	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	季度监测
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-02	氟化物 (mg/m3)	-	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	季度监测
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-02	硫酸雾 (mg/m3)	-	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	季度监测
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-03	氮氧化物 (mg/m3)	4.6	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	
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-03	二氧化硫 (mg/m3)	3	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	
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-03	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	
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-03	氟气 (mg/m3)	-	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	季度监测
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-03	氟化氢 (mg/m3)	-	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	季度监测
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-03	氟化物 (mg/m3)	-	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	季度监测
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-03	硫酸雾 (mg/m3)	-	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	季度监测
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-04	氮氧化物 (mg/m3)	13.1	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	
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-04	二氧化硫 (mg/m3)	<3	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	
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-04	烟尘 (mg/m3)	1.3	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	
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-04	氟气 (mg/m3)	-	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	季度监测
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-04	氟化氢 (mg/m3)	-	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	季度监测
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-04	氟化物 (mg/m3)	-	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	季度监测
2024-04-11	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-04	硫酸雾 (mg/m3)	-	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	季度监测













2024-04-22	锅炉废气排放口5-1-BL-12	二氧化硫 (mg/m3)	<3	10	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气	
2024-04-22	锅炉废气排放口5-1-BL-12	烟尘 (mg/m3)	1.6	5	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气	
2024-04-22	锅炉废气排放口5-1-BL-12	烟气黑度 (林格曼, 级)	-	1	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气	季度监测

## 2024年05月

2024年05月										
企业名称：中芯京城集成电路制造（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0806街区YZ200-0806-0001地块 生产周期：7天*24小时 联系人：陈亚超，17710089859 委托检测机构名称：北京中科嘉景环境检测技术有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京中天云测检测技术有限公司										
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
2024-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	60	是	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	
2024-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	二氧化硫 (mg/m3)	<3	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	
2024-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2024-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟气 (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	
2024-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2024-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟化物 (mg/m3)	0.14	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	
2024-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2024-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氮氧化物 (mg/m3)	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	
2024-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2024-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2024-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氟气 (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	
2024-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2024-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氟化物 (mg/m3)	0.24	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	
2024-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2024-05-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2024-05-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2024-05-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2024-05-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟气 (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	
2024-05-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2024-05-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟化物 (mg/m3)	0.1	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	
2024-05-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2024-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氮氧化物 (mg/m3)	1.7	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	
2024-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2024-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	烟尘 (mg/m3)	1.3	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	
2024-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟气 (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	
2024-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2024-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟化物 (mg/m3)	0.23	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	
2024-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
	酸性废气排放						《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-			













	□5-1-BL-12											
2024-05-14	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟尘 (mg/m3)	-	5	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气	未开启		
2024-05-14	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟气黑度 (林格曼, 级)	-	1	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气	未开启		

## 2024年06月

企业基本信息	企业名称：中芯京城集成电路制造（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0806街区YZ200-0806-0001地块										
生产周期：7天*24小时										
联系人：陈亚超，17710089859										
委托检测机构名称：北京中科嘉景环境检测技术有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京中天云测检测技术有限公司										

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
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	烟尘 (mg/m3)	1.3	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟气 (mg/m3)	-	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氯化氢 (mg/m3)	-	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟化物 (mg/m3)	-	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	硫酸雾 (mg/m3)	-	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氮氧化物 (mg/m3)	1.3	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	烟尘 (mg/m3)	1.3	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氟气 (mg/m3)	-	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氯化氢 (mg/m3)	-	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氟化物 (mg/m3)	-	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	硫酸雾 (mg/m3)	-	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟气 (mg/m3)	-	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氯化氢 (mg/m3)	-	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟化物 (mg/m3)	-	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	硫酸雾 (mg/m3)	-	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氮氧化物 (mg/m3)	-	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟气 (mg/m3)	-	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氯化氢 (mg/m3)	-	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟化物 (mg/m3)	-	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	
2024-06-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	硫酸雾 (mg/m3)	-	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	
	酸性废气排放						《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-			













	□5-1-BL-12										
2024-06-14	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟尘 (mg/m3)	1.6	5	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气		
2024-06-14	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟气黑度 (林格曼, 级)	-	1	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气		

## 2024年07月

2024年07月										
企业名称：中芯京城集成电路制造（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0806街区YZ200-0806-0001地块 生产周期：7天*24小时 联系人：陈亚超，17710089859 委托检测机构名称：北京中科嘉景环境检测技术有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京中天云测检测技术有限公司										
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
2024-07-18	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氮氧化物 (mg/m3)	1.0	60	是	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2024-07-18	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟气 (mg/m3)	-	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氯化氢 (mg/m3)	-	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟化物 (mg/m3)	-	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	硫酸雾 (mg/m3)	-	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	
2024-07-18	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2024-07-18	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氟气 (mg/m3)	-	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氯化氢 (mg/m3)	-	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氟化物 (mg/m3)	-	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	硫酸雾 (mg/m3)	-	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	
2024-07-18	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2024-07-18	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟气 (mg/m3)	-	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氯化氢 (mg/m3)	-	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟化物 (mg/m3)	-	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	硫酸雾 (mg/m3)	-	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	
2024-07-18	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2024-07-18	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟气 (mg/m3)	-	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氯化氢 (mg/m3)	-	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟化物 (mg/m3)	-	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	硫酸雾 (mg/m3)	-	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	
	酸性废气排放						《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-			













	□5-1-BL-12										
2024-07-19	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟尘 (mg/m3)	<1.0	5	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气		
2024-07-19	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟气黑度 (林格曼, 级)	<1	1	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气		

## 2024年08月

2024年08月										
企业名称：中芯京城集成电路制造（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0806街区YZ20-0806-0001地块 生产周期：7天*24小时 联系人：陈亚超，17710089859 委托检测机构名称：北京中科嘉景环境检测技术有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京中天云测检测技术有限公司										
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
2024-08-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氮氧化物 (mg/m3)	1.1	60	是	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2024-08-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟气 (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	
2024-08-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氯化氢 (mg/m3)	0.80	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	
2024-08-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟化物 (mg/m3)	0.33	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	
2024-08-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	硫酸雾 (mg/m3)	0.33	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	
2024-08-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氮氧化物 (mg/m3)	1.0	60	是	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	烟尘 (mg/m3)	<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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氟气 (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	
2024-08-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氯化氢 (mg/m3)	0.86	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	
2024-08-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2024-08-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	硫酸雾 (mg/m3)	0.33	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	
2024-08-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	60	是	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	烟尘 (mg/m3)	<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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟气 (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	
2024-08-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氯化氢 (mg/m3)	0.82	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	
2024-08-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟化物 (mg/m3)	0.35	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	
2024-08-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2024-08-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氮氧化物 (mg/m3)	0.8	60	是	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2024-08-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟气 (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	
2024-08-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氯化氢 (mg/m3)	0.83	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	
2024-08-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟化物 (mg/m3)	0.30	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	
2024-08-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	硫酸雾 (mg/m3)	0.33	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	
	酸性废气排放						《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-			













	□5-1-BL-12										
2024-08-02	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟尘 (mg/m3)	<1	5	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气		
2024-08-02	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟气黑度 (林格曼, 级)	<1	1	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气		

## 2024年09月

2024年09月										
企业名称：中芯京城集成电路制造（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0806街区YZ200-0806-0001地块 生产周期：7天*24小时 联系人：陈亚超，17710089859 委托检测机构名称：北京中科嘉景环境检测技术有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京中天云测检测技术有限公司										
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
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟气 (mg/m3)	-	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氯化氢 (mg/m3)	0.8	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟化物 (mg/m3)	0.33	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	硫酸雾 (mg/m3)	0.33	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氟气 (mg/m3)	-	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氯化氢 (mg/m3)	0.86	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	硫酸雾 (mg/m3)	0.33	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟气 (mg/m3)	-	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氯化氢 (mg/m3)	0.82	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟化物 (mg/m3)	0.35	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氮氧化物 (mg/m3)	0.8	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟气 (mg/m3)	-	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氯化氢 (mg/m3)	0.83	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2024-09-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	硫酸雾 (mg/m3)	0.33	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	
	酸性废气排放						《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-			













	□5-1-BL-12											
2024-09-04	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟尘 (mg/m3)	<1.0	5	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)		集中排放	环境空气		
2024-09-04	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟气黑度 (林格曼, 级)	<1	1	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)		集中排放	环境空气		

## 2024年10月

2024年10月										
企业名称：中芯京城集成电路制造（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0806街区YZ200-0806-0001地块 生产周期：7天*24小时 联系人：陈亚超，17710089859 委托检测机构名称：北京中科嘉景环境检测技术有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京中天云测检测技术有限公司										
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
2024-10-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	60	是	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2024-10-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟气 (mg/m3)	-	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	
2024-10-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氯化氢 (mg/m3)	0.8	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	
2024-10-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟化物 (mg/m3)	0.33	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	
2024-10-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	硫酸雾 (mg/m3)	0.33	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	
2024-10-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2024-10-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氟气 (mg/m3)	-	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	
2024-10-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氯化氢 (mg/m3)	0.86	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	
2024-10-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2024-10-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	硫酸雾 (mg/m3)	0.33	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	
2024-10-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2024-10-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	烟尘 (mg/m3)	3.2	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟气 (mg/m3)	-	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	
2024-10-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氯化氢 (mg/m3)	0.82	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	
2024-10-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟化物 (mg/m3)	0.35	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	
2024-10-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2024-10-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2024-10-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	烟尘 (mg/m3)	2.9	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟气 (mg/m3)	-	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	
2024-10-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氯化氢 (mg/m3)	0.83	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	
2024-10-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2024-10-14	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	硫酸雾 (mg/m3)	0.33	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	
	酸性废气排放						《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-			













	□5-1-BL-12										
2024-10-16	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟尘 (mg/m3)	1.4	5	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气		
2024-10-16	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟气黑度 (林格曼, 级)	<1	1	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气		

## 2024年11月

2024年11月										
企业名称：中芯京城集成电路制造（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0806街区YZ200-0806-0001地块 生产周期：7天*24小时 联系人：陈亚超，17710089859 委托检测机构名称：北京中科嘉景环境检测技术有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京中天云测检测技术有限公司										
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
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氮氧化物 (mg/m3)	0.9	60	是	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟气 (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	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氯化氢 (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	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟化物 (mg/m3)	0.35	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	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	硫酸雾 (mg/m3)	0.38	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	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氟气 (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	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氯化氢 (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	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氟化物 (mg/m3)	0.36	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	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	硫酸雾 (mg/m3)	0.39	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	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟气 (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	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氯化氢 (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	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟化物 (mg/m3)	0.33	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	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	硫酸雾 (mg/m3)	0.40	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	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟气 (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	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氯化氢 (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	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟化物 (mg/m3)	0.32	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	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	硫酸雾 (mg/m3)	0.35	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	
	酸性废气排放						《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-			













	□5-1-BL-12										
2024-11-27	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟尘 (mg/m3)	-	5	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气		
2024-11-27	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟气黑度 (林格曼, 级)	-	1	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气		

## 2024年12月

2024年12月										
企业名称：中芯京城集成电路制造（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0806街区YZ200-0806-0001地块 生产周期：7天*24小时 联系人：陈亚超，17710089859 委托检测机构名称：北京中科嘉景环境检测技术有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京中天云测检测技术有限公司										
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
2024-12-09	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2024-12-09	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2024-12-09	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2024-12-09	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟气 (mg/m3)	-	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	
2024-12-09	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氯化氢 (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	
2024-12-09	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟化物 (mg/m3)	0.35	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	
2024-12-09	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	硫酸雾 (mg/m3)	0.38	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	
2024-12-09	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2024-12-09	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2024-12-09	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2024-12-09	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氟气 (mg/m3)	-	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	
2024-12-09	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氯化氢 (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	
2024-12-09	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氟化物 (mg/m3)	0.36	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	
2024-12-09	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	硫酸雾 (mg/m3)	0.39	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	
2024-12-09	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氮氧化物 (mg/m3)	0.8	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	
2024-12-09	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2024-12-09	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2024-12-09	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟气 (mg/m3)	-	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	
2024-12-09	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氯化氢 (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	
2024-12-09	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟化物 (mg/m3)	0.33	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	
2024-12-09	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	硫酸雾 (mg/m3)	0.4	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	
2024-12-06	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2024-12-06	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2024-12-06	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2024-12-06	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟气 (mg/m3)	-	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	
2024-12-06	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氯化氢 (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	
2024-12-06	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟化物 (mg/m3)	0.32	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	
2024-12-06	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	硫酸雾 (mg/m3)	0.35	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	
	酸性废气排放						《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			













	□5-1-BL-12										
2024-12-25	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟尘 (mg/m3)	-	5	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气		
2024-12-25	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟气黑度 (林格曼, 级)	-	1	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气		

2025年01月

企业基本信息	企业名称：中芯京城集成电路制造（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0806街区YZ200-0806-0001地块 生产周期：7天*24小时 联系人：陈亚超，17710089859 委托检测机构名称：北京中科嘉景环境检测技术有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京中天云测检测技术有限公司									
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氮氧化物 (mg/m3)	1.0	60	是	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟气 (mg/m3)	-	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟化氢 (mg/m3)	-	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟化物 (mg/m3)	-	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	硫酸雾 (mg/m3)	-	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氮氧化物 (mg/m3)	0.8	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氟气 (mg/m3)	-	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氟化氢 (mg/m3)	-	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氟化物 (mg/m3)	-	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	硫酸雾 (mg/m3)	-	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟气 (mg/m3)	-	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟化氢 (mg/m3)	-	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟化物 (mg/m3)	-	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	硫酸雾 (mg/m3)	-	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟气 (mg/m3)	-	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟化氢 (mg/m3)	-	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟化物 (mg/m3)	-	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	
2025-01-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	硫酸雾 (mg/m3)	-	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	
	酸性废气排放						《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-			













	□5-1-BL-12											
2025-01-17	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟尘 (mg/m3)	-	5	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气			
2025-01-17	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟气黑度 (林格曼, 级)	-	1	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气			

## 2025年02月

2025年02月										
企业名称：中芯京城集成电路制造（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0806街区YZ200-0806-0001地块 生产周期：7天*24小时 联系人：陈亚超，17710089859 委托检测机构名称：北京中科嘉景环境检测技术有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京中天云测检测技术有限公司										
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
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氮氧化物 (mg/m3)	1.1	60	是	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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟气 (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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氯化氢 (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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟化物 (mg/m3)	0.30	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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	硫酸雾 (mg/m3)	0.20	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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氮氧化物 (mg/m3)	0.8	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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	烟尘 (mg/m3)	2.8	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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氟气 (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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氯化氢 (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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟气 (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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氯化氢 (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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氮氧化物 (mg/m3)	1.2	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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟气 (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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氯化氢 (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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟化物 (mg/m3)	0.33	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	
2025-02-10	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
	酸性废气排放						《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-			













	□5-1-BL-12										
2025-02-13	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟尘 (mg/m3)	-	5	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气		
2025-02-13	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟气黑度 (林格曼, 级)	-	1	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气		

2025年03月

企业基本信息	企业名称：中芯京城集成电路制造（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0806街区YZ200-0806-0001地块										
生产周期：7天*24小时										
联系人：陈亚超，17710089859										
委托检测机构名称：北京中科嘉景环境检测技术有限公司、北京奥达清环境检测有限公司、北京中天云测检测技术有限公司										

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	
2025-03-04	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氮氧化物 (mg/m3)	1.0	60	是	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	
2025-03-04	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2025-03-04	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2025-03-04	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟气 (mg/m3)	-	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	
2025-03-04	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氯化氢 (mg/m3)	-	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	
2025-03-04	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟化物 (mg/m3)	-	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	
2025-03-04	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	硫酸雾 (mg/m3)	-	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	
2025-03-04	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2025-03-04	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2025-03-04	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	烟尘 (mg/m3)	4.1	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	
2025-03-04	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氟气 (mg/m3)	-	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	
2025-03-04	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氯化氢 (mg/m3)	-	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	
2025-03-04	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氟化物 (mg/m3)	-	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	
2025-03-04	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	硫酸雾 (mg/m3)	-	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	
2025-03-03	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2025-03-03	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2025-03-03	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	烟尘 (mg/m3)	3.4	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	
2025-03-03	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟气 (mg/m3)	-	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	
2025-03-03	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氯化氢 (mg/m3)	-	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	
2025-03-03	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟化物 (mg/m3)	-	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	
2025-03-03	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	硫酸雾 (mg/m3)	-	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	
2025-03-03	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2025-03-03	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2025-03-03	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	烟尘 (mg/m3)	2.9	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	
2025-03-03	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟气 (mg/m3)	-	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	
2025-03-03	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氯化氢 (mg/m3)	-	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	
2025-03-03	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟化物 (mg/m3)	-	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	
2025-03-03	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	硫酸雾 (mg/m3)	-	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	
	酸性废气排放						《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-			













	□5-1-BL-12										
2025-03-07	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟尘 (mg/m3)	-	5	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气		
2025-03-07	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟气黑度 (林格曼, 级)	-	1	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气		