

# 企业自行监测结果公开数据表

2022年10月

2022年10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：高永岗 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：北京中科鼎泰环境检测技术有限公司、北京奥达清环境检测有限公司										
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
2022-09-27	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-01	氮氧化物 (mg/m3)	2.5	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	
2022-09-27	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-01	二氧化硫 (mg/m3)	1.4	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	
2022-09-27	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-01	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	
2022-09-27	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	
2022-09-27	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-01	氯化氢 (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	
2022-09-27	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-01	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	
2022-09-27	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	
2022-09-27	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-02	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	
2022-09-27	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-02	二氧化硫 (mg/m3)	1.1	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	
2022-09-27	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	
2022-09-27	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	
2022-09-27	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-02	氯化氢 (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	
2022-09-27	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-02	氟化物 (mg/m3)	0.11	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	
2022-09-27	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	
2022-09-27	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-03	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	未启用
2022-09-27	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	未启用
2022-09-27	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-03	烟尘 (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	未启用
2022-09-27	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	未启用
2022-09-27	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	未启用
2022-09-27	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	未启用
2022-09-27	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	未启用
2022-09-27	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	未启用
2022-09-27	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	未启用
2022-09-27	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-04	烟尘 (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	未启用
2022-09-27	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	未启用
2022-09-27	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	未启用
2022-09-27	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	未启用
2022-09-27	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	未启用













	□5-1-BL-10												
2022-09-27	锅炉废气排放口5-1-BL-10	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	未启用			
2022-09-27	锅炉废气排放口5-1-BL-11	氮氧化物（mg/m3）	24	30	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				
2022-09-27	锅炉废气排放口5-1-BL-11	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				
2022-09-27	锅炉废气排放口5-1-BL-11	烟尘（mg/m3）	1.2	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				
2022-09-27	锅炉废气排放口5-1-BL-11	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				
2022-09-27	锅炉废气排放口5-1-BL-12	氮氧化物（mg/m3）	22	30	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				
2022-09-27	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				
2022-09-27	锅炉废气排放口5-1-BL-12	烟尘（mg/m3）	1.3	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				
2022-09-27	锅炉废气排放口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				



2022年11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：高永岗									
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										

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
2022-10-13	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	
2022-10-13	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	
2022-10-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2022-10-13	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	
2022-10-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氯化氢 (mg/m3)	0.59	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	
2022-10-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2022-10-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	硫酸雾 (mg/m3)	0.22	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	
2022-10-13	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	
2022-10-13	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	
2022-10-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2022-10-13	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	
2022-10-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氯化氢 (mg/m3)	0.56	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	
2022-10-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氟化物 (mg/m3)	0.37	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	
2022-10-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	硫酸雾 (mg/m3)	0.25	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	
2022-10-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	未启用
2022-10-13	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	未启用
2022-10-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	烟尘 (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	未启用
2022-10-13	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	未启用
2022-10-13	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	未启用
2022-10-13	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	未启用
2022-10-13	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	未启用
2022-10-13	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	
2022-10-13	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	
2022-10-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2022-10-13	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	
2022-10-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氯化氢 (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	
2022-10-13	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	
2022-10-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	硫酸雾 (mg/m3)	0.23	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										
2022-10-13	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟尘 (mg/m3)	1.1	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		
2022-10-13	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		



## 2022年12月

2022年12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：高永岗 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										
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
2022-11-08	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2022-11-08	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	
2022-11-08	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	
2022-11-08	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	
2022-11-08	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	
2022-11-08	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	
2022-11-08	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	
2022-11-08	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	
2022-11-08	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	
2022-11-08	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2022-11-08	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	
2022-11-08	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	
2022-11-08	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	
2022-11-08	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	
2022-11-08	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	未启用
2022-11-08	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	未启用
2022-11-08	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	烟尘 (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	未启用
2022-11-08	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	未启用
2022-11-08	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	未启用
2022-11-08	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	未启用
2022-11-08	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	未启用
2022-11-08	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	
2022-11-08	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	
2022-11-08	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2022-11-08	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	
2022-11-08	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	
2022-11-08	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	
2022-11-08	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-			











2022-11-08	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-02	砷及其化合物 (mg/m3)	-	0.5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	未启用
2022-11-08	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-03	氟化物 (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	一次性监测项目,暂未开展
2022-11-08	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项目,暂未开展
2022-11-08	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-03	烟尘 (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	一次性监测项目,暂未开展
2022-11-08	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项目,暂未开展
2022-11-08	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项目,暂未开展
2022-11-08	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项目,暂未开展
2022-11-08	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项目,暂未开展
2022-11-08	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-03	砷及其化合物 (mg/m3)	0.0000769	0.5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2022-11-08	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2022-11-08	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2022-11-08	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2022-11-08	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2022-11-08	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2022-11-08	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2022-11-08	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2022-11-08	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2022-11-08	废水总排口	五日生化需氧量 (mg/L)	1.5	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	
2022-11-08	废水总排口	化学需氧量 (mg/L)	8	500	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	
2022-11-08	废水总排口	氨氮 (mg/L)	1.29	45	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	
2022-11-08	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.05	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	
2022-11-08	废水总排口	氟化物 (mg/L)	1.57	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	
2022-11-08	废水总排口	总氮 (mg/L)	7.32	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	
2022-11-08	废水总排口	总铜 (mg/L)	<0.01	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	
2022-11-08	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	
2022-11-08	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	15	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	
2022-11-08	废水总排口	总砷 (mg/L)	0.0008	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	
2022-11-08	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	
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-07	氟化物 (mg/m3)	-	30	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	未启用
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-07	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	未启用
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-07	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	未启用
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-07	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	未启用
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-08	氟化物 (mg/m3)	-	30	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	未启用
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-08	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	未启用
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-08	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	未启用
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-08	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	未启用
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-09	氟化物 (mg/m3)	-	30	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	未启用
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-09	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	未启用
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-09	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	未启用
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-09	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	未启用
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-10	氟化物 (mg/m3)	20	30	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	
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-10	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	
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-10	烟尘 (mg/m3)	1.3	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	

2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-10	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	
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-11	氮氧化物(mg/m3)	25	30	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	
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-11	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	
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-11	烟尘(mg/m3)	1.3	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	
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-11	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	
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-12	氮氧化物(mg/m3)	-	30	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	未启用
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-12	二氧化硫(mg/m3)	-	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	未启用
2022-11-08	锅炉废气排放口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	未启用
2022-11-08	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	未启用



2022年12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：高永岗  
 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

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	
2022-12-13	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	
2022-12-13	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	
2022-12-13	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	
2022-12-13	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	
2022-12-13	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	
2022-12-13	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	
2022-12-13	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	
2022-12-13	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	
2022-12-13	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	
2022-12-13	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	
2022-12-13	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	
2022-12-13	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	
2022-12-13	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	
2022-12-13	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	
2022-12-13	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	
2022-12-13	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	
2022-12-13	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	
2022-12-13	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	
2022-12-13	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	
2022-12-13	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	
2022-12-13	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	
2022-12-13	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	备用排口，未开启
2022-12-13	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	备用排口，未开启
2022-12-13	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-04	烟尘 (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	备用排口，未开启
2022-12-13	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	备用排口，未开启
2022-12-13	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	备用排口，未开启
2022-12-13	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	备用排口，未开启
2022-12-13	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	备用排口，未开启
	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-			











2022-12-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-02	砷及其化合物 (mg/m3)	-	0.5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	未启用
2022-12-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-03	氟化物 (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	一次性监测项目,暂未开展
2022-12-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项目,暂未开展
2022-12-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-03	烟尘 (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	一次性监测项目,暂未开展
2022-12-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项目,暂未开展
2022-12-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项目,暂未开展
2022-12-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项目,暂未开展
2022-12-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项目,暂未开展
2022-12-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-03	砷及其化合物 (mg/m3)	4.63E-5	0.5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2022-12-13	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2022-12-13	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2022-12-13	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2022-12-13	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2022-12-13	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2022-12-13	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2022-12-13	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2022-12-13	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2022-12-13	废水总排口	五日生化需氧量 (mg/L)	<0.5	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	
2022-12-13	废水总排口	化学需氧量 (mg/L)	7	500	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	
2022-12-13	废水总排口	氨氮 (mg/L)	1.28	45	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	
2022-12-13	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.02	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	
2022-12-13	废水总排口	氟化物 (mg/L)	1.15	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	
2022-12-13	废水总排口	总氮 (mg/L)	6.17	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	
2022-12-13	废水总排口	总铜 (mg/L)	<0.01	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	
2022-12-13	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	
2022-12-13	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	10	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	
2022-12-13	废水总排口	总砷 (mg/L)	0.0008	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	
2022-12-13	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	
2022-12-13	锅炉废气排放口5-1-BL-07	氟化物 (mg/m3)	-	30	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	未启用
2022-12-13	锅炉废气排放口5-1-BL-07	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	未启用
2022-12-13	锅炉废气排放口5-1-BL-07	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	未启用
2022-12-13	锅炉废气排放口5-1-BL-07	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	未启用
2022-12-13	锅炉废气排放口5-1-BL-08	氟化物 (mg/m3)	20	30	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	
2022-12-13	锅炉废气排放口5-1-BL-08	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	
2022-12-13	锅炉废气排放口5-1-BL-08	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	
2022-12-13	锅炉废气排放口5-1-BL-08	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	
2022-12-13	锅炉废气排放口5-1-BL-09	氟化物 (mg/m3)	-	30	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	未启用
2022-12-13	锅炉废气排放口5-1-BL-09	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	未启用
2022-12-13	锅炉废气排放口5-1-BL-09	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	未启用
2022-12-13	锅炉废气排放口5-1-BL-09	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	未启用
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-10	氟化物 (mg/m3)	23	30	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	
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-10	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	
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-10	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	

2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-10	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	
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-11	氮氧化物(mg/m3)	-	30	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	未启用
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-11	二氧化硫(mg/m3)	-	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	未启用
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-11	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	未启用
2022-11-08	锅炉废气排放口5-1-BL-11	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	未启用
2022-12-13	锅炉废气排放口5-1-BL-12	氮氧化物(mg/m3)	-	30	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	未启用
2022-12-13	锅炉废气排放口5-1-BL-12	二氧化硫(mg/m3)	-	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	未启用
2022-12-13	锅炉废气排放口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	未启用
2022-12-13	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	未启用



## 2023年01月

2023年01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：高永岗 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										
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
2023-01-16	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	未启用
2023-01-16	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	未启用
2023-01-16	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	烟尘 (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	未启用
2023-01-16	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	未启用
2023-01-16	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	未启用
2023-01-16	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	未启用
2023-01-16	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	未启用
2023-01-16	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2023-01-16	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	
2023-01-16	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	
2023-01-16	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	
2023-01-16	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	
2023-01-16	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2023-01-16	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	
2023-01-16	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氮氧化物 (mg/m3)	2.4	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	
2023-01-16	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	
2023-01-16	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	
2023-01-16	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	
2023-01-16	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	
2023-01-16	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2023-01-16	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	
2023-01-16	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	未启用
2023-01-16	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	未启用
2023-01-16	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	烟尘 (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	未启用
2023-01-16	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	未启用
2023-01-16	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	未启用
2023-01-16	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	未启用
2023-01-16	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	未启用
	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-			











2023-01-16	□DA-FAB3-P1-SEX-AS-02	硫酸雾 (mg/m3)	-	5	是	手工监测	2019) 的规定	集中排放	环境空气	未启用
2023-01-16	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-AS-02	砷及其化合物 (mg/m3)	-	0.5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	未启用
2023-01-16	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-AS-03	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	一次监测项目, 本月未开展
2023-01-16	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次监测项目, 本月未开展
2023-01-16	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-AS-03	烟尘 (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	一次监测项目, 本月未开展
2023-01-16	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次监测项目, 本月未开展
2023-01-16	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次监测项目, 本月未开展
2023-01-16	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次监测项目, 本月未开展
2023-01-16	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次监测项目, 本月未开展
2023-01-16	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-AS-03	砷及其化合物 (mg/m3)	<0.000003	0.5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-01-13	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项目, 3月份开展
2023-01-13	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项目, 3月份开展
2023-01-13	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项目, 3月份开展
2023-01-13	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项目, 3月份开展
2023-01-13	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项目, 3月份开展
2023-01-13	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项目, 3月份开展
2023-01-13	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项目, 3月份开展
2023-01-13	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项目, 3月份开展
2023-01-31	废水总排口	五日生化需氧量 (mg/L)	6.5	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	
2023-01-31	废水总排口	化学需氧量 (mg/L)	28	500	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	
2023-01-31	废水总排口	氨氮 (mg/L)	1.14	45	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	
2023-01-31	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.02	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	
2023-01-31	废水总排口	氟化物 (mg/L)	2.74	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	
2023-01-31	废水总排口	总氮 (mg/L)	4.52	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	
2023-01-31	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.04	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	
2023-01-13	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	
2023-01-13	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	<5	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	
2023-01-31	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.0027	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	
2023-01-13	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	
2023-01-16	锅炉废气排放 □5-1-BL-07	氮氧化物 (mg/m3)	-	30	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	未启用
2023-01-16	锅炉废气排放 □5-1-BL-07	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	未启用
2023-01-16	锅炉废气排放 □5-1-BL-07	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	未启用
2023-01-16	锅炉废气排放 □5-1-BL-07	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	未启用
2023-01-16	锅炉废气排放 □5-1-BL-08	氮氧化物 (mg/m3)	27	30	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	
2023-01-16	锅炉废气排放 □5-1-BL-08	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	
2023-01-16	锅炉废气排放 □5-1-BL-08	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	
2023-01-16	锅炉废气排放 □5-1-BL-08	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, 2月份开展
2023-01-16	锅炉废气排放 □5-1-BL-09	氮氧化物 (mg/m3)	28	30	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	
2023-01-16	锅炉废气排放 □5-1-BL-09	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	
2023-01-16	锅炉废气排放 □5-1-BL-09	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	
2023-01-16	锅炉废气排放 □5-1-BL-09	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, 2月份开展
2023-01-16	锅炉废气排放 □5-1-BL-10	氮氧化物 (mg/m3)	-	30	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	未启用

2023-01-16	锅炉废气排放口5-1-BL-10	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	未启用
2023-01-16	锅炉废气排放口5-1-BL-10	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	未启用
2023-01-16	锅炉废气排放口5-1-BL-10	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	未启用
2023-01-16	锅炉废气排放口5-1-BL-11	氮氧化物 (mg/m3)	-	30	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	未启用
2023-01-16	锅炉废气排放口5-1-BL-11	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	未启用
2023-01-16	锅炉废气排放口5-1-BL-11	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	未启用
2023-01-16	锅炉废气排放口5-1-BL-11	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	未启用
2023-01-16	锅炉废气排放口5-1-BL-12	氮氧化物 (mg/m3)	-	30	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	未启用
2023-01-16	锅炉废气排放口5-1-BL-12	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	未启用
2023-01-16	锅炉废气排放口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	未启用
2023-01-16	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	未启用



## 2023年02月

2023年02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：高永岗 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										
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
2023-02-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	未启用
2023-02-13	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	未启用
2023-02-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	烟尘 (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	未启用
2023-02-13	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	未启用
2023-02-13	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	未启用
2023-02-13	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	未启用
2023-02-13	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	未启用
2023-02-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2023-02-13	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	
2023-02-13	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	
2023-02-13	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	
2023-02-13	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	
2023-02-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2023-02-13	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	
2023-02-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2023-02-13	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	
2023-02-13	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	
2023-02-13	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	
2023-02-13	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	
2023-02-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2023-02-13	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	
2023-02-13	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	未启用
2023-02-13	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	未启用
2023-02-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	烟尘 (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	未启用
2023-02-13	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	未启用
2023-02-13	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	未启用
2023-02-13	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	未启用
2023-02-13	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	未启用
	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-			











2023-02-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-02	砷及其化合物 (mg/m3)	-	0.5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	未启用
2023-02-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-03	氟化物 (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	一次性监测项目,暂未开展
2023-02-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项目,暂未开展
2023-02-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-03	烟尘 (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	一次性监测项目,暂未开展
2023-02-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项目,暂未开展
2023-02-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项目,暂未开展
2023-02-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项目,暂未开展
2023-02-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项目,暂未开展
2023-02-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-03	砷及其化合物 (mg/m3)	<0.000003	0.5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-02-13	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2023-02-13	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2023-02-13	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2023-02-13	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2023-02-13	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2023-02-13	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2023-02-13	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2023-02-13	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项目,本月未开展
2023-02-13	废水总排口	五日生化需氧量 (mg/L)	7.7	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	
2023-02-13	废水总排口	化学需氧量 (mg/L)	30	500	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	
2023-02-13	废水总排口	氨氮 (mg/L)	0.507	45	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	
2023-02-13	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.03	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	
2023-02-13	废水总排口	氟化物 (mg/L)	2.26	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	
2023-02-13	废水总排口	总氮 (mg/L)	12	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	
2023-02-13	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.00687	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	
2023-02-13	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	
2023-02-13	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	<5	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	
2023-02-13	废水总排口	总砷 (mg/L)	0.0013	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	
2023-02-13	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	
2023-02-13	锅炉废气排放口5-1-BL-07	氟化物 (mg/m3)	23	30	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	
2023-02-13	锅炉废气排放口5-1-BL-07	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	
2023-02-13	锅炉废气排放口5-1-BL-07	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	
2023-02-13	锅炉废气排放口5-1-BL-07	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	
2023-02-13	锅炉废气排放口5-1-BL-08	氟化物 (mg/m3)	19	30	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	
2023-02-13	锅炉废气排放口5-1-BL-08	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	
2023-02-13	锅炉废气排放口5-1-BL-08	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	
2023-02-13	锅炉废气排放口5-1-BL-08	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	
2023-02-13	锅炉废气排放口5-1-BL-09	氟化物 (mg/m3)	-	30	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	未启用
2023-02-13	锅炉废气排放口5-1-BL-09	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	未启用
2023-02-13	锅炉废气排放口5-1-BL-09	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	未启用
2023-02-13	锅炉废气排放口5-1-BL-09	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	未启用
2023-02-13	锅炉废气排放口5-1-BL-10	氟化物 (mg/m3)	-	30	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	未启用
2023-02-13	锅炉废气排放口5-1-BL-10	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	未启用
2023-02-13	锅炉废气排放口5-1-BL-10	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	未启用

2023-02-13	锅炉废气排放口5-1-BL-10	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	未启用
2023-02-13	锅炉废气排放口5-1-BL-11	氮氧化物 (mg/m3)	-	30	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	未启用
2023-02-13	锅炉废气排放口5-1-BL-11	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	未启用
2023-02-13	锅炉废气排放口5-1-BL-11	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	未启用
2023-02-13	锅炉废气排放口5-1-BL-11	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	未启用
2023-02-13	锅炉废气排放口5-1-BL-12	氮氧化物 (mg/m3)	-	30	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	未启用
2023-02-13	锅炉废气排放口5-1-BL-12	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	未启用
2023-02-13	锅炉废气排放口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	未启用
2023-02-13	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	未启用



2023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：高永岗									
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										

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	
2023-03-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2023-03-02	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	
2023-03-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	烟尘 (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	
2023-03-02	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	
2023-03-02	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	
2023-03-02	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	
2023-03-02	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	
2023-03-02	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	
2023-03-02	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	
2023-03-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2023-03-02	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	
2023-03-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氯化氢 (mg/m3)	0.92	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	
2023-03-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2023-03-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	硫酸雾 (mg/m3)	0.64	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	
2023-03-02	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	
2023-03-02	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	
2023-03-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2023-03-02	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	
2023-03-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氯化氢 (mg/m3)	0.91	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	
2023-03-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2023-03-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	硫酸雾 (mg/m3)	0.62	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	
2023-03-02	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	
2023-03-02	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	
2023-03-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	烟尘 (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	
2023-03-02	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	
2023-03-02	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	
2023-03-02	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	
2023-03-02	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											
2023-03-21	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟尘 (mg/m3)	1.2	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			
2023-03-21	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			



## 2023年04月

2023年04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：高永岗 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										
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
2023-04-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	未启用
2023-04-13	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	未启用
2023-04-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	烟尘 (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	未启用
2023-04-13	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	未启用
2023-04-13	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	未启用
2023-04-13	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	未启用
2023-04-13	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	未启用
2023-04-13	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	
2023-04-13	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	
2023-04-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2023-04-13	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	
2023-04-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氯化氢 (mg/m3)	0.69	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	
2023-04-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2023-04-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	硫酸雾 (mg/m3)	0.30	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	
2023-04-13	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	
2023-04-13	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	
2023-04-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2023-04-13	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	
2023-04-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氯化氢 (mg/m3)	0.69	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	
2023-04-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2023-04-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	硫酸雾 (mg/m3)	0.24	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	
2023-04-13	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	未启用
2023-04-13	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	未启用
2023-04-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	未启用
2023-04-13	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	未启用
2023-04-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氯化氢 (mg/m3)	0.69	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	未启用
2023-04-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟化物 (mg/m3)	0.34	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	未启用
2023-04-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	未启用
	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-			











2023-04-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-02	砷及其化合物 (mg/m3)	-	0.5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	未启用
2023-04-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-03	氟化物 (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	一次性监测项目
2023-04-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项目
2023-04-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-03	烟尘 (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	一次性监测项目
2023-04-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项目
2023-04-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项目
2023-04-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项目
2023-04-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项目
2023-04-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-03	砷及其化合物 (mg/m3)	0.0000393	0.5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-04-13	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项目, 本月未开展
2023-04-13	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项目, 本月未开展
2023-04-13	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项目, 本月未开展
2023-04-13	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项目, 本月未开展
2023-04-13	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项目, 本月未开展
2023-04-13	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项目, 本月未开展
2023-04-13	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项目, 本月未开展
2023-04-13	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项目, 本月未开展
2023-04-13	废水总排口	五日生化需氧量 (mg/L)	12.6	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	
2023-04-13	废水总排口	化学需氧量 (mg/L)	42	500	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	
2023-04-13	废水总排口	氨氮 (mg/L)	1.15	45	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	
2023-04-13	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.08	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	
2023-04-13	废水总排口	氟化物 (mg/L)	5.58	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	
2023-04-13	废水总排口	总氮 (mg/L)	3.04	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	
2023-04-13	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.012	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	
2023-04-13	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	
2023-04-13	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	9	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	
2023-04-13	废水总排口	总砷 (mg/L)	0.0149	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	
2023-04-13	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.080	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	
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-07	氟化物 (mg/m3)	-	30	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-07	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-07	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-07	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-08	氟化物 (mg/m3)	-	30	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-08	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-08	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-08	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-09	氟化物 (mg/m3)	-	30	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-09	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-09	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-09	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-10	氟化物 (mg/m3)	-	30	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-10	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-10	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	未启用

2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-10	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-11	氮氧化物(mg/m3)	22	30	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	
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-11	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	
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-11	烟尘(mg/m3)	2.0	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	
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-11	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	
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-12	氮氧化物(mg/m3)	20	30	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	
2023-04-13	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	
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-12	烟尘(mg/m3)	1.7	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	
2023-04-13	锅炉废气排放口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	



## 2023年05月

2023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：高永岗 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YZ00-0806-0001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										
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
2023-05-15	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	
2023-05-15	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	
2023-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2023-05-15	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	
2023-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氯化氢 (mg/m3)	0.54	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	
2023-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2023-05-15	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	
2023-05-15	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	
2023-05-15	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	
2023-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2023-05-15	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	
2023-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氯化氢 (mg/m3)	0.54	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	
2023-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2023-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	硫酸雾 (mg/m3)	0.36	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	
2023-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	未启用
2023-05-15	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	
2023-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	烟尘 (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	
2023-05-15	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	
2023-05-15	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	
2023-05-15	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	
2023-05-15	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	
2023-05-15	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	
2023-05-15	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	
2023-05-15	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	
2023-05-15	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	
2023-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氯化氢 (mg/m3)	0.54	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	
2023-05-15	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	
2023-05-15	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
	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-			











2023-04-13	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-02	砷及其化合物 (mg/m3)	-	0.5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	未启用
2023-05-21	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-03	氟化物 (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	一次性监测项
2023-05-21	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项
2023-05-21	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-03	烟尘 (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	一次性监测项
2023-05-21	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项
2023-05-21	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项
2023-05-21	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项
2023-05-21	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-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	一次性监测项
2023-05-21	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-03	砷及其化合物 (mg/m3)	0.000049	0.5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-04-13	厂界噪声	北厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项, 本月未开展
2023-04-13	厂界噪声	北厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项, 本月未开展
2023-04-13	厂界噪声	西厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项, 本月未开展
2023-04-13	厂界噪声	西厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项, 本月未开展
2023-04-13	厂界噪声	南厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项, 本月未开展
2023-04-13	厂界噪声	南厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项, 本月未开展
2023-04-13	厂界噪声	东厂界噪声夜间 dB(A)	-	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	季度监测项, 本月未开展
2023-04-13	厂界噪声	东厂界噪声昼间 dB(A)	-	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	季度监测项, 本月未开展
2023-04-13	废水总排口	五日生化需氧量 (mg/L)	10.7	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	
2023-04-13	废水总排口	化学需氧量 (mg/L)	34	500	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	
2023-04-13	废水总排口	氨氮 (mg/L)	2.74	45	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	
2023-04-13	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.08	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	
2023-04-13	废水总排口	氟化物 (mg/L)	4.82	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	
2023-04-13	废水总排口	总氮 (mg/L)	7.49	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	
2023-04-13	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.035	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	
2023-04-13	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	
2023-04-13	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	26	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	
2023-04-13	废水总排口	总砷 (mg/L)	0.0020	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	
2023-04-13	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.062	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	
2023-05-21	锅炉废气排放口5-1-BL-07	氟化物 (mg/m3)	19	30	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	
2023-05-21	锅炉废气排放口5-1-BL-07	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	
2023-05-21	锅炉废气排放口5-1-BL-07	烟尘 (mg/m3)	1.1	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	
2023-05-21	锅炉废气排放口5-1-BL-07	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	
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-08	氟化物 (mg/m3)	-	30	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-08	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-08	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-08	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-09	氟化物 (mg/m3)	-	30	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-09	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-09	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-09	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-10	氟化物 (mg/m3)	-	30	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-10	二氧化硫 (mg/m3)	-	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-10	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	未启用

2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-10	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-11	氮氧化物(mg/m3)	-	30	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-11	二氧化硫(mg/m3)	-	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-11	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	未启用
2023-04-13	锅炉废气排放口5-1-BL-11	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	未启用
2023-05-21	锅炉废气排放口5-1-BL-12	氮氧化物(mg/m3)	24	30	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	
2023-05-21	锅炉废气排放口5-1-BL-12	二氧化硫(mg/m3)	4	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	
2023-05-21	锅炉废气排放口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	
2023-05-21	锅炉废气排放口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	



## 2023年06月

2023年06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：高永岗 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YZ00-0806-0001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										
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
2023-06-13	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	
2023-06-13	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	
2023-06-13	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	
2023-06-13	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	
2023-06-13	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	
2023-06-13	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	
2023-06-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	硫酸雾 (mg/m3)	0.30	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	
2023-06-13	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	
2023-06-13	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	
2023-06-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2023-06-13	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	
2023-06-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2023-06-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氟化物 (mg/m3)	0.34	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	
2023-06-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2023-06-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	未启用
2023-06-13	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	
2023-06-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	烟尘 (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	
2023-06-13	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	
2023-06-13	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	
2023-06-13	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	
2023-06-13	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	
2023-06-13	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	
2023-06-13	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	
2023-06-13	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	
2023-06-13	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	
2023-06-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2023-06-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟化物 (mg/m3)	0.34	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	
2023-06-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
	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										
2023-06-14	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟尘 (mg/m3)	3.0	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		
2023-06-14	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		



## 2023年07月

2023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：高永岗 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YZ00-0806-0001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										
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
2023-07-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2023-07-24	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	
2023-07-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2023-07-24	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	
2023-07-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氯化氢 (mg/m3)	<0.012	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	
2023-07-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟化物 (mg/m3)	0.16	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	
2023-07-24	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	
2023-07-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2023-07-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	二氧化硫 (mg/m3)	1.1	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	
2023-07-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2023-07-24	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	
2023-07-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氯化氢 (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	
2023-07-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2023-07-24	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	
2023-07-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	未启用
2023-07-24	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	
2023-07-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	烟尘 (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	
2023-07-24	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	
2023-07-24	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	
2023-07-24	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	
2023-07-24	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	
2023-07-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2023-07-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	二氧化硫 (mg/m3)	1.4	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	
2023-07-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2023-07-24	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	
2023-07-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氯化氢 (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	
2023-07-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟化物 (mg/m3)	0.25	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	
2023-07-24	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											
2023-07-24	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		
2023-07-24	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		



## 2023年08月

2023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：高永岗 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YZ00-0806-0001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										
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
2023-08-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2023-08-24	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	
2023-08-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2023-08-24	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	
2023-08-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氯化氢 (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	
2023-08-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟化物 (mg/m3)	0.16	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	
2023-08-24	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	
2023-08-24	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	
2023-08-24	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	
2023-08-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2023-08-24	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	
2023-08-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氯化氢 (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	
2023-08-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2023-08-24	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	
2023-08-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	未启用
2023-08-24	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	未启用
2023-08-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	烟尘 (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	未启用
2023-08-24	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	未启用
2023-08-24	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	未启用
2023-08-24	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	未启用
2023-08-24	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	未启用
2023-08-24	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	
2023-08-24	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	
2023-08-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2023-08-24	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	
2023-08-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氯化氢 (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	
2023-08-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟化物 (mg/m3)	0.25	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	
2023-08-24	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										
2023-08-24	锅炉废气排放 □5-1-BL-12	烟尘 (mg/m3)	1.7	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		
2023-08-24	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		



## 2023年09月

2023年09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：高永岗 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YZ00-0806-0001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										
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
2023-09-21	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	
2023-09-21	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	
2023-09-21	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	
2023-09-21	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	
2023-09-21	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氯化氢 (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	
2023-09-21	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟化物 (mg/m3)	0.16	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	
2023-09-21	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	
2023-09-21	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	
2023-09-21	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	
2023-09-21	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2023-09-21	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	
2023-09-21	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氯化氢 (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	
2023-09-21	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2023-09-21	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	
2023-09-21	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	未启用
2023-09-21	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	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	烟尘 (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	未启用
2023-09-21	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	未启用
2023-09-21	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	未启用
2023-09-21	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	未启用
2023-09-21	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	未启用
2023-09-21	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	
2023-09-21	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	
2023-09-21	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	
2023-09-21	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	
2023-09-21	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氯化氢 (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	
2023-09-21	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟化物 (mg/m3)	0.25	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	
2023-09-21	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											
2023-09-22	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		
2023-09-22	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		