

企业自行监测结果公开数据表

2023年04月

2023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、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
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	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
2023-04-13	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	氟化氢 (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	氟化氢 (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	氟化氢 (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

	□5-1-BL-10												
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：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
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

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	
2023-06-13	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	
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》(DB11/1631-2019)的规定			

	□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：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
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：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
2023-08-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
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
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		

2023年10月

2023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
2023-10-16	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	
2023-10-16	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	
2023-10-16	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	
2023-10-16	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	
2023-10-16	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	
2023-10-16	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	
2023-10-16	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	
2023-10-16	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	未开启
2023-10-16	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	未开启
2023-10-16	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	未开启
2023-10-16	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	未开启
2023-10-16	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	未开启
2023-10-16	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	未开启
2023-10-16	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	未开启
2023-10-16	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	
2023-10-16	酸性废气排放 □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	
2023-10-16	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	
2023-10-16	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	
2023-10-16	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2023-10-16	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟化物 (mg/m3)	0.21	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-10-16	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	
2023-10-16	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	
2023-10-16	酸性废气排放 □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	
2023-10-16	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	
2023-10-16	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	
2023-10-16	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氯化氢 (mg/m3)	0.93	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-10-16	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2023-10-16	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											
2023-10-19	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		
2023-10-19	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		

2023年11月

2023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：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
2023-11-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氮氧化物 (mg/m3)	1.3	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	
2023-11-02	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	
2023-11-02	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	
2023-11-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟气 (mg/m3)	1.2	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	
2023-11-02	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	
2023-11-02	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	
2023-11-02	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	
2023-11-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	未开启
2023-11-02	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	未开启
2023-11-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	未开启
2023-11-02	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	未开启
2023-11-02	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	未开启
2023-11-02	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	未开启
2023-11-02	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	未开启
2023-11-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2023-11-02	酸性废气排放 □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	
2023-11-02	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	
2023-11-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟气 (mg/m3)	0.7	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-11-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2023-11-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟化物 (mg/m3)	0.19	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-11-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2023-11-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氮氧化物 (mg/m3)	2.7	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	
2023-11-02	酸性废气排放 □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	
2023-11-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2023-11-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟气 (mg/m3)	2.0	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-11-02	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	
2023-11-02	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2023-11-02	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											
2023-11-15	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		
2023-11-15	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		

2023年12月

2023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
2023-12-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2023-12-13	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	
2023-12-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2023-12-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氟气 (mg/m3)	1.2	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	
2023-12-13	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	
2023-12-13	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	
2023-12-13	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	
2023-12-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	未开启
2023-12-13	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	未开启
2023-12-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	未开启
2023-12-13	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	未开启
2023-12-13	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	未开启
2023-12-13	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	未开启
2023-12-13	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	未开启
2023-12-13	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	
2023-12-13	酸性废气排放 □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	
2023-12-13	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	
2023-12-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟气 (mg/m3)	0.7	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-12-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2023-12-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	氟化物 (mg/m3)	0.19	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-12-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2023-12-13	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	
2023-12-13	酸性废气排放 □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	
2023-12-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2023-12-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氟气 (mg/m3)	2.0	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-12-13	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	
2023-12-13	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	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	
2023-12-13	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											
2023-11-15	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		
2023-11-15	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01月

2024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
2024-01-24	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	
2024-01-24	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	季度监测
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	季度监测
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	季度监测
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	季度监测
2024-01-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	未开启
2024-01-24	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	未开启
2024-01-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	未开启
2024-01-24	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	未开启
2024-01-24	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	未开启
2024-01-24	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	未开启
2024-01-24	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	未开启
2024-01-24	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	
2024-01-24	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	
2024-01-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
2024-01-24	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	季度监测
2024-01-24	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	季度监测
2024-01-24	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	季度监测
2024-01-24	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	季度监测
2024-01-24	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	
2024-01-24	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	
2024-01-24	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	烟尘 (mg/m3)	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	
2024-01-24	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	季度监测
2024-01-24	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	季度监测
2024-01-24	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	季度监测
2024-01-24	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	季度监测
	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											
2024-01-25	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	未开启		
2024-01-25	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	未开启		

2024年02月

2024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
2024-02-06	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	
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	
2024-02-06	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	
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	季度监测
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	季度监测
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	季度监测
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	季度监测
2024-02-06	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	未开启
2024-02-06	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	未开启
2024-02-06	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	未开启
2024-02-06	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	未开启
2024-02-06	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	未开启
2024-02-06	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	未开启
2024-02-06	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	未开启
2024-02-06	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	
2024-02-06	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	
2024-02-06	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	
2024-02-06	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	季度监测
2024-02-06	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	季度监测
2024-02-06	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	季度监测
2024-02-06	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	季度监测
2024-02-06	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	
2024-02-06	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	
2024-02-06	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	
2024-02-06	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	季度监测
2024-02-06	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	季度监测
2024-02-06	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	季度监测
2024-02-06	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	季度监测
	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											
2024-02-07	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	未开启		
2024-02-07	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	未开启		

2024年03月

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	
2024-03-11	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	
2024-03-11	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)	<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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	氯化氢 (mg/m3)	0.84	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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)	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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-01	硫酸雾 (mg/m3)	0.27	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-03-11	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	
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	
2024-03-11	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	
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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	氯化氢 (mg/m3)	0.78	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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)	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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2024-03-11	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	
2024-03-11	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	
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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-03	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	
null	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	
null	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	
2024-03-11	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	
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	
2024-03-11	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	
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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	氯化氢 (mg/m3)	0.84	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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)	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	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3- P1-SEX-04	硫酸雾 (mg/m3)	0.3	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			

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

	□5-1-BL-12										
2024-03-14	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		
2024-03-14	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		