

企业自行监测结果公开数据表

2024年11月

2024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
2024-11-05	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	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-01	烟尘 (mg/m3)	2.2	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-01	氟化物 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-01	氯化氢 (mg/m3)	0.68	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-01	氟化物 (mg/m3)	0.35	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-01	硫酸雾 (mg/m3)	0.38	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-02	氮氧化物 (mg/m3)	1.0	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-02	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-02	烟尘 (mg/m3)	2.6	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-02	氟化物 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-02	氯化氢 (mg/m3)	0.67	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-02	氟化物 (mg/m3)	0.36	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-02	硫酸雾 (mg/m3)	0.39	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-03	氮氧化物 (mg/m3)	1.1	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-03	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-03	烟尘 (mg/m3)	2.7	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-03	氟化物 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-03	氯化氢 (mg/m3)	0.65	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-03	氟化物 (mg/m3)	0.33	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-03	硫酸雾 (mg/m3)	0.40	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-04	氮氧化物 (mg/m3)	1.0	50	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-04	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-04	烟尘 (mg/m3)	2.1	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
null	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-04	氟化物 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-04	氯化氢 (mg/m3)	0.65	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-04	氟化物 (mg/m3)	0.32	3	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-11-05	酸性废气排放 □DA-FAB3-P1-SEX-04	硫酸雾 (mg/m3)	0.35	5	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的规定	集中排放	环境空气	

2024-11-27	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	
2024-11-27	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	
2024-11-27	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	