

企业自行监测结果公开数据表

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0606 街区 YZ00-0606-0001 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：北京中科晋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	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		
2023-09-21	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	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		
2023-09-21	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	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	
2023-09-21	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	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		
2023-09-21	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		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

2023-09-22	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
2023-09-22	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-03	氟氧化物 (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
2023-09-22	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	一次监测项
2023-09-22	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	一次监测项
2023-09-22	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-03	氨气 (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
2023-09-22	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-03	氟化氢 (mg/m3)	1.36	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》（DB11/1631-2019）的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-22	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-03	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	
2023-09-22	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	一次监测项
2023-09-22	酸性废气排放口DA-FAB3-P1-SEX-AS-03	砷及其化合物 (mg/m3)	0.0000827	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	
2023-06-19	厂界噪声	北厂界噪声 夜间 dB (A)	43	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	
2023-06-19	厂界噪声	北厂界噪声 昼间 dB (A)	56	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348～2008)3类区域标准		环境	
2023-06-19	厂界噪声	西厂界噪声 夜间 dB (A)	44	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	
2023-06-19	厂界噪声	西厂界噪声 昼间 dB (A)	54	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	
2023-06-19	厂界噪声	南厂界噪声 夜间 dB (A)	41	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	
2023-06-19	厂界噪声	南厂界噪声 昼间 dB (A)	55	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348～2008)3类区域标准		环境	
2023-06-19	厂界噪声	东厂界噪声 夜间 dB (A)	43	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	
2023-06-19	厂界噪声	东厂界噪声 昼间 dB (A)	58	65	是	手工监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348～2008)3类区域标准		环境	
2023-09-22	废水总排口	五日生化需氧量 (mg/L)	29.2	300	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-09-22	废水总排口	化学需氧量 (mg/L)	120	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	
2023-09-22	废水总排口	氨氮 (mg/L)	5.22	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	
2023-09-22	废水总排口	总磷 (mg/L)	0.20	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	
2023-09-22	废水总排口	氟化物 (mg/L)	3.94	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	
2023-09-22	废水总排口	总氮 (mg/L)	11.6	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	
2023-09-22	废水总排口	总铜 (mg/L)	<0.006	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	
2023-09-22	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	
2023-09-22	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	22	400	是	手工监测	北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）表3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂	
2023-09-22	废水总排口	总砷 (mg/L)	0.0215	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	
2023-09-22	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.126	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	
2023-09-22	锅炉废气排放口5-1-BL-07	氟氧化物 (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
2023-09-22	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
2023-09-22	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
2023-09-22	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
2023-09-22	锅炉废气排放口5-1-BL-08	氟氧化物 (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

2023-09-22	锅炉废气排放口5-1-BL-12	二氧化硫 (mg/m3)	<3	10	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》（DB11/139-2015）	集中排放	环境空气	
2023-09-22	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	
2023-09-22	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	