企业自行监测结果公开数据表

2023年09月

企业基本信

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0906 街区 YZ00-0606-0001 地块 生产周期:7天*24小时 联系人:除亚超,1771006859 委托检测机构名称:北京中科丽景环境检测技术有限公司、北京奥达湾环境检测有限公司

		称:北京中科丽景环境检测技 	~	I		HMXAH		ı		
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 口DA-FAB3- P1-SEX-01	复氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-01	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监測	《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 口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 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-01	氯气 (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 时段和《电子工业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 口DA-FAB3- P1-SEX-01	氯化氢 (mg/m3)	<0.2	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-01	氟化物 (mg/m3)	0.16	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-01	硫酸雾 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II的段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-02	氨氧化物 (mg/m3)	0.8	50	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-02	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II財務的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-02	烟尘 (mg/m3)	1.8	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-02	氯气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-02	氯化氢 (mg/m3)	<0.2	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-02	氟化物 (mg/m3)	0.14	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-02	硫酸雾 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-03	氨氧化物 (mg/m3)	-	50	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-03	二氧化硫 (mg/m3)	-	100	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II耐预的规定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-03	烟尘 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-03	氯气 (mg/m3)	-	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-03	氯化氢 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II的段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-03	氟化物 (mg/m3)	-	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-03	硫酸雾 (mg/m3)	-	5	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-04	氨氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-04	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II的段的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-04	烟尘 (mg/m3)	2.3	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时限和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-04	氯气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-04	氧化氢 (mg/m3)	<0.2	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业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 口DA-FAB3- P1-SEX-04	氟化物 (mg/m3)	0.25	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业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 口DA-FAB3- P1-SEX-04	硫酸雾 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业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 口DA-FAB3- P1-SEX-05	氨氧化物 (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 口DA-FAB3- P1-SEX-05	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监測	《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 口DA-FAB3- P1-SEX-05	烟尘 (mg/m3)	2.0	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-05	氣气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-05	氯化氢 (mg/m3)	<0.2	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-05	氧化物 (mg/m3)	0.1	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-05	硫酸雾 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-06	氨氧化物 (mg/m3)	-	50	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-06	二氧化硫 (mg/m3)	-	100	是	手工监測	《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 口DA-FAB3- P1-SEX-06	烟尘 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-06	氣气 (mg/m3)	-	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-06	氯化氢 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-06	氟化物 (mg/m3)	-	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-06	硫酸雾 (mg/m3)	-	5	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-07	氨氧化物 (mg/m3)	1.0	50	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-07	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监測	《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 口DA-FAB3- P1-SEX-07	烟尘 (mg/m3)	2.2	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II財務和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-07	氯气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-07	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 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-07	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 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-07	硫酸雾 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-08	氨氧化物 (mg/m3)	0.8	50	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-08	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监測	《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 口DA-FAB3- P1-SEX-08	烟尘 (mg/m3)	2.4	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II財務和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-08	氯气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II財務和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-08	無化氢 (mg/m3)	<0.2	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-08	氟化物 (mg/m3)	0.12	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-08	硫酸雾 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-09	氨氧化物 (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)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-09	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监測	《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 口DA-FAB3- P1-SEX-09	烟尘 (mg/m3)	1.9	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II財級和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-09	复气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II財級和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的規定	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-			

	DA-FAB3- P1-SEX-09	氯化氢 (mg/m3)	0.70	10	是	手工监測	2019) 的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-09	氟化物 (mg/m3)	0.29	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业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 口DA-FAB3- P1-SEX-09	硫酸雾 (mg/m3)	0.49	5	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II时段和《电子工业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 口DA-FAB3- P1-SEX-10	氨氧化物 (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 口DA-FAB3- P1-SEX-10	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监測	《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 口DA-FAB3- P1-SEX-10	烟尘 (mg/m3)	1.7	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019) 的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-10	复气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-10	氯化氢 (mg/m3)	<0.2	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业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 口DA-FAB3- P1-SEX-10	氟化物 (mg/m3)	0.09	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业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 口DA-FAB3- P1-SEX-10	硫酸雾 (mg/m3)	<0.2	5	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-11	氨氧化物 (mg/m3)	-	50	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-11	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 口DA-FAB3- P1-SEX-11	烟尘 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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 口DA-FAB3- P1-SEX-11	氯气 (mg/m3)	-	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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 口DA-FAB3- P1-SEX-11	氯化氢 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019) 的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-11	氟化物 (mg/m3)	-	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019) 的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-11	硫酸雾 (mg/m3)	-	5	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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 口DA-FAB3- P1-SEX-12	氨氧化物 (mg/m3)	-	50	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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 口DA-FAB3- P1-SEX-12	二氧化硫 (mg/m3)	-	100	是	手工监測	《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 口DA-FAB3- P1-SEX-12	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) 的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-12	氯气 (mg/m3)	-	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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 口DA-FAB3- P1-SEX-12	氯化氢 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中 时段和《电子工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 口DA-FAB3- P1-SEX-12	氟化物 (mg/m3)	-	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019) 的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-12	硫酸雾 (mg/m3)	-	5	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-13	氨氧化物 (mg/m3)	-	50	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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 口DA-FAB3- P1-SEX-13	二氧化硫 (mg/m3)	-	100	是	手工监測	《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 口DA-FAB3- P1-SEX-13	烟尘 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II时段和《电子工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 口DA-FAB3- P1-SEX-13	氯气 (mg/m3)	-	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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 口DA-FAB3- P1-SEX-13	氯化氢 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时限和《电子工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 口DA-FAB3- P1-SEX-13	氟化物 (mg/m3)	-	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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 口DA-FAB3- P1-SEX-13	硫酸雾 (mg/m3)	-	5	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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 口DA-FAB3- P1-SEX-14	氨氧化物 (mg/m3)	-	50	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 DDA-FAB3-	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	P1-SEX-14 酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-14	烟尘 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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 口DA-FAB3- P1-SEX-14	氣气 (mg/m3)	-	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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 口DA-FAB3- P1-SEX-14	氧化氫 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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 口DA-FAB3- P1-SEX-14	氧化物 (mg/m3)	-	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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 口DA-FAB3- P1-SEX-14	硫酸雾 (mg/m3)	-	5	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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 口DA-FAB3- P1-SEX-15	氨氧化物 (mg/m3)	1.0	50	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业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 口DA-FAB3- P1-SEX-15	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监測	《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 口DA-FAB3- P1-SEX-15	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	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-15	氣气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业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 口DA-FAB3- P1-SEX-15	氯化氢 (mg/m3)	0.80	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业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 口DA-FAB3- P1-SEX-15	氧化物 (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	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-15	硫酸雾 (mg/m3)	0.64	5	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业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 口DA-FAB3- P1-SEX-16	氨氧化物 (mg/m3)	-	50	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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 口DA-FAB3- P1-SEX-16	二氧化硫 (mg/m3)	-	100	是	手工监測	《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 口DA-FAB3- P1-SEX-16	烟尘 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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 口DA-FAB3- P1-SEX-16	氯气 (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財務和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019) 的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-16	氯化氢 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	(大气污染物综合排放标准) (DB11/501-2017) 表3中II財務和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019) 的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-16	氟化物 (mg/m3)	-	3	是	手工监測	(大气污染物综合排放标准) (DB11/501-2017) 表3中II財預和(电子工业大气污染物排放标准) (DB11/1631-2019) 的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-16	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財預和(电子工业大气污染物排放标准) (DB11/1631-2019) 的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-17	氨氧化物 (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 口DA-FAB3- P1-SEX-17	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 口DA-FAB3- P1-SEX-17	烟尘 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	(大气污染物综合排放标准) (DB11/501-2017) 表3中II財政和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019) 的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-17	氯气 (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 財閥和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019) 的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-17	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財務和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-17	氧化物 (mg/m3)	-	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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 口DA-FAB3- P1-SEX-17	硫酸雾 (mg/m3)	-	5	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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 口DA-FAB3- P1-SEX-18	氨氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业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 口DA-FAB3- P1-SEX-18	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监測	《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 口DA-FAB3- P1-SEX-18	烟尘 (mg/m3)	2.4	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业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 口DA-FAB3- P1-SEX-18	氣气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业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 口DA-FAB3- P1-SEX-18	氯化氢 (mg/m3)	0.51	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II財務和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-18	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財務和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019) 的規定	集中排放	环境空气	

2023-09-21	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-18	硫酸雾 (mg/m3)	0.58	5	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的规定	集中排放	环境空气	
2023-07-25	碱性废气排放 口DA-FAB3- P1-AEX-01	氨气 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II財務和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-22	碱性废气排放 口DA-FAB3- P1-AEX-02	氨气 (mg/m3)	0.56	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II財務和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-22	碱性废气排放 口DA-FAB3- P1-AEX-03	复气 (mg/m3)	0.4	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-22	碱性废气排放 口DA-FAB3- P1-AEX-04	复气 (mg/m3)	<0.25	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II的段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-22	碱性废气排放 口DA-FAB3- P1-AEX-05	复气 (mg/m3)	1.54	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业六气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-22	碱性废气排放 口DA-FAB3- P1-AEX-06	复气 (mg/m3)	1.68	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业六气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-22	碱性废气排放 口DA-FAB3- P1-AEX-07	复气 (mg/m3)	0.34	10	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-07-25	碱性废气排放 口DA-FAB3- P1-AEX-08	复气 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II的段和《电子工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	有机废气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-01	氨氧化物 (mg/m3)	0.9	100	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时积的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	有机废气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-01	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	20	是	手工监測	《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	有机废气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-01	烟尘 (mg/m3)	2.1	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II財務和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	有机废气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-01	非甲烷总烃 (mg/m3)	0.7	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	有机废气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-02	氨氧化物 (mg/m3)	0.8	100	是	手工监測	《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	有机废气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-02	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	20	是	手工监測	《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	有机废气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-02	烟尘 (mg/m3)	1.8	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-21	有机废气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-02	非甲烷总烃 (mg/m3)	0.61	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-08-23	有机废气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-03	氨氧化物 (mg/m3)	-	100	是	手工监測	《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
2023-08-23	有机废气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-03	二氧化硫 (mg/m3)	-	20	是	手工监測	《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
2023-08-23	有机废气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-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財務和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-08-23	有机废气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-03	非甲烷总烃 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-08-23	有机废气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-04	氨氧化物 (mg/m3)	-	100	是	手工监測	《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
2023-08-23	有机废气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-04	二氧化硫 (mg/m3)	-	20	是	手工监測	《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
2023-08-23	有机废气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-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財務和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-08-23	有机废气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-04	非甲烷总烃 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-08-23	有机废气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-05	氨氧化物 (mg/m3)	-	100	是	手工监測	《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
2023-08-23	有机废气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-05	二氧化硫 (mg/m3)	-	20	是	手工监測	《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
2023-08-23	有机废气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-05	烟尘 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II財務和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-08-23	有机废气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-05	非甲烷总烃 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II財務和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	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-EPI-01	氨氧化物 (mg/m3)	0.8	50	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II財務和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-22	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-EPI-01	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监測	《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	
2023-09-22	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-EPI-01	烟尘 (mg/m3)	1.4	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II財閥和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的規定	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-			

2023-09-22	□DA-FAB3- P1-SEX-EPI-01	氣气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监測	2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-22	酸性废气排放 口DA-FAB3-	氯化氢 (mg/m3)	0.71	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II时段和《电子工业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	P1-SEX-EPI-01 酸性废气排放 口DA-FAB3-	氟化物 (mg/m3)	0.31	3	是	手工监測	- 《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业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	P1-SEX-EPI-01 酸性废气排放 口DA-FAB3-	硫酸雾 (mg/m3)	-	5	是	手工监測	- 《大气污染物線合排放标准》(DB11/501-2017)表3中 时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019)的規定	集中排放	环境空气	
2023-09-22	P1-SEX-EPI-01 酸性废气排放 口DA-FAB3-	氨氧化物 (mg/m3)	0.9	50	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业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	P1-SEX-EPI-02 酸性废气排放 口DA-FAB3-	二氧化硫 (mg/m3)	<0.2	100	是	手工监測	《大气污染物练合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-22	P1-SEX-EPI-02 酸性废气排放 口DA-FAB3-	烟尘 (mg/m3)	1.7	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业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	P1-SEX-EPI-02 酸性废气排放 口DA-FAB3-	氣气 (mg/m3)	<0.2	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II时段和《电子工业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	P1-SEX-EPI-02 酸性废气排放 口DA-FAB3-	氧化氢 (mg/m3)	0.66	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工业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	P1-SEX-EPI-02 酸性废气排放 口DA-FAB3-	氟化物 (mg/m3)	0.31	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II时段和《电子工业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	P1-SEX-EPI-02 酸性废气排放 口DA-FAB3-	硫酸雾 (mg/m3)	-	5	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/601-2017) 表3中II时段和《电子工业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	P1-SEX-EPI-02 酸性废气排放 口DA-FAB3-	氨氧化物 (mg/m3)	-	50	是	手工监測	2019) ロスペルと (大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中川时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019) 的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-22	P1-SEX-EPI-03 酸性废气排放 口DA-FAB3-	二氧化硫 (mg/m3)	-	100	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II財務的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-22	P1-SEX-EPI-03 酸性废气排放 口DA-FAB3-	烟尘 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II时段和《电子工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
2023-09-22	P1-SEX-EPI-03 酸性废气排放 口DA-FAB3-	氯气 (mg/m3)	-	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II时段和《电子工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
2023-09-22	P1-SEX-EPI-03 酸性废气排放 口DA-FAB3-	氯化氢 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II財段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019) 的規定	集中排放	环境空气	未启用
2023-09-22	P1-SEX-EPI-03 酸性废气排放 口DA-FAB3-	氧化物 (mg/m3)	-	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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
2023-09-22	P1-SEX-EPI-03 酸性废气排放 口DA-FAB3-	硫酸雾 (mg/m3)	-	5	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II时段和《电子工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
2023-09-22	P1-SEX-EPI-03 酸性废气排放 口DA-FAB3-	氨氧化物 (mg/m3)	-	50	是	手工监測	(大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/631-2019) 的规定	集中排放	环境空气	一次监测
2023-09-22	P1-SEX-AS-01 酸性废气排放 口DA-FAB3-	二氧化硫 (mg/m3)	-	100	是	手工监測	《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
2023-09-22	P1-SEX-AS-01 酸性废气排放 口DA-FAB3-	烟尘 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II时段和《电子工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
2023-09-22	P1-SEX-AS-01 酸性废气排放 口DA-FAB3-	氣气 (mg/m3)	-	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II时段和《电子工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
2023-09-22	P1-SEX-AS-01 酸性废气排放 口DA-FAB3-	氯化氢 (mg/m3)	1.4	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II时段和《电子工业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	P1-SEX-AS-01 酸性废气排放 口DA-FAB3-	氧化物 (mg/m3)	0.33	3	是	手工监測	(大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/631-2019) 的规定	集中排放	环境空气	
2023-09-22	P1-SEX-AS-01 酸性废气排放 口DA-FAB3-	硫酸雾 (mg/m3)	-	5	是	手工监測	(大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II时段和《电子工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
2023-09-22	P1-SEX-AS-01 酸性废气排放 口DA-FAB3-	砷及其化合物 (mg/m3)	0.000113	0.5	是	手工监測	《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	
2023-09-22	P1-SEX-AS-01 酸性废气排放 口DA-FAB3-	氢氧化物 (mg/m3)	-	50	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II时段和《电子工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
2023-09-22	P1-SEX-AS-02 酸性废气排放 口DA-FAB3-	二氧化硫 (mg/m3)	-	100	是	手工监測	《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	P1-SEX-AS-02 酸性废气排放 口DA-FAB3-	烟尘 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II时段和《电子工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
2023-09-22	P1-SEX-AS-02 酸性废气排放 口DA-FAB3-	氯气 (mg/m3)	-	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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
2023-09-22	P1-SEX-AS-02 酸性废气排放 口DA-FAB3-	氯化氢 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段和《电子工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
2023-09-22	P1-SEX-AS-02 酸性废气排放 口DA-FAB3-	氧化物 (mg/m3)	-	3	是	手工监測	(大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II时段和《电子工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
2023-09-22	P1-SEX-AS-02 酸性废气排放 口DA-FAB3-	硫酸雾 (mg/m3)	-	5	是	手工监測	(大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 表3中II时段和《电子工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
		I	<u> </u>	I			ANIO J BUMMAC	I	l .	

April				1					1		
Column C											
Columb	2023-09-22	□DA-FAB3-	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	□DA-FAB3-	氨氧化物 (mg/m3)	-	50	是	手工监測		集中排放	环境空气	
Columbia Columbia	2023-09-22	□DA-FAB3-	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	
Bear March March	2023-09-22	□DA-FAB3-	烟尘 (mg/m3)	-	10	是	手工监測		集中排放	环境空气	
Bear Valle	2023-09-22	酸性废气排放 口DA-FAB3-	氯气 (mg/m3)	-	3	是	手工监測		集中排放	环境空气	
Bear March Bear March Bear March Bear Bear	2023-09-22	酸性废气排放 口DA-FAB3-	氯化氢 (mg/m3)	1.36	10	是	手工监測		集中排放	环境空气	
전문 등 보고	2023-09-22	酸性废气排放 口DA-FAB3-	氯化物 (mg/m3)	0.32	3	是	手工监测		集中排放	环境空气	
Part	2023-09-22	酸性废气排放 口DA-FAB3-	硫酸雾 (mg/m3)	-	5	是	手工监测		集中排放	环境空气	
기용에	2023-09-22	酸性废气排放 口DA-FAB3-	砷及其化合物 (mg/m3)	0.0000927	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	
200-14	2023-06-19		北厂界陽南海间根(Δ)	43	55	是	手工作署	《工业企业厂界环境爆商排放标准》(GB12348~2008)3		环埠	
2004년 1 「丹藤原 전 『神経』 2 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1											
						_					
200-06						-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
					1	 					
1						-					
「					-	_		· · ·			
200-1-10 1982년대 1982년						-					-
				-		-			集出社		-
변변											
					-	-					
						-					
200-10-22											
			·			-					
					4	-					
					50	_					
						<u> </u>					
現代の			-								
200-10-12 20	2023-09-22	成小松肝口		0.0215	0.1	Æ	于工監局	北京中《小方来物味百样似外传》(DDI1/30/-2013)较3件/5公共/5小文理杂结	果中排放	乃小处理	
19-1-1-1-7 19-1-7 19	2023-09-22	废水总排口		0.126	15	是	手工监測	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	
19-1-1-1-1	2023-09-22	□5-1-BL-07	氨氧化物 (mg/m3)	-	30	是	手工监測	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
日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日		□5-1-BL-07		-							
2023-0-20 15-1-1-1-10 第一個版(特別報) 1				-				,			
10-14-16-16 10-14		口5-1-BL-07 锅炉废气排放		-	30						
101-1-01-05		锅炉废气排放		-							
2022-09-22 操作層で 接近 操作機変(対称後) 1 是 平工協測 北京市 (報が大門宗教物理放棄ル) (D811/139-2016)	2023-09-22	锅炉废气排放		-	5	是	手工监測		集中排放	环境空气	未启用
15-1-10-10		锅炉废气排放		-	1						
2023-09-22 現炉度門路放 二氧化硫 (mg/m3) - 10 是 手工鉱圏 北京市 (锅炉大門完除物排放模池) (D811/139-2015) 銀中排放 环境空气 未启用 2023-09-22 銀炉度門路放 15-1-81-09 銀座 (mg/m3) - 1 是 手工鉱圏 北京市 (锅炉大門完除物排放模池) (D811/139-2015) 銀中排放 环境空气 未启用 2023-09-22 銀炉度門路放 15-1-81-10 銀配 (mg/m3) - 1 是 手工鉱圏 北京市 (锅炉大門完除物排放模池) (D811/139-2015) 銀中排放 环境空气 未启用 2023-09-22 銀炉度門路放 15-1-81-10 銀金 (mg/m3) - 10 是 手工鉱圏 北京市 (锅炉大門完除物排放模池) (D811/139-2015) 銀中排放 环境空气 未启用 2023-09-22 銀炉度門路放 15-1-81-10 銀金 (mg/m3) - 10 是 手工鉱圏 北京市 (锅炉大門洗除排放模池) (D811/139-2015) 銀中排放 环境空气 未启用 2023-09-22 銀炉度門路放 15-1-81-10 銀金 (mg/m3) - 1 是 手工鉱圏 北京市 (锅炉大門洗除排放模池) (D811/139-2015) 銀中排放 环境空气 未启用 北京市 (锅炉大門洗除排放模池) (D811/139-2015) 銀中排放 下境空气 未启用 北京市 (锅炉大門洗除排放板池) (D811/139-2015) 銀中排放 下境空气 未启用 北京市 (锅炉大門洗除排放板池) (D811/139-2015) 銀中排放 下境空气 未启用 北京市 (锅炉大門洗除排放板油) (D811/139-2015) 銀中排放 下境空气 上京市 (锅炉大門洗除排放板油) (D811/139-2015) 銀中排放 下境空气 上京市 (锅炉		锅炉废气排放		-	30						
2023-09-22 銀炉屋气溶液 日本・日本・日本 日本・日本・日本 日本・日本 日本・日本・日本 日本・日本 日本	2023-09-22	锅炉废气排放	二氧化硫 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	北京市《锡炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气	未启用
15-1-8-1-09 銀炉屋門植放 銀門風度(林格曼、級) - 1 是 手工監測 北京市(锅炉大門完染物排放标准) (DB11/139-2015) 銀中排放 环境空气 未启用 北京市(锅炉大門洗涤物排放标准) (DB11/139-2015) 銀中排放 环境空气 北京市(锅炉大門洗涤水油排放标准) 田田(松木油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油	2023-09-22	锅炉废气排放	烟尘 (mg/m3)	-	5	是	手工监測	北京市 (银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 銀炉廠气持放 复氧化物 (mg/m3) -	2023-09-22	锅炉废气排放		-	1		手工监測			环境空气	
2023-09-22 報价度性排放	2023-09-22	锅炉废气排放	复氧化物 (mg/m3)	-	30	是	手工监測	北京市 (銀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 場か度气排放 日5-1-BL-10 関生 (mg/m3) -	2023-09-22	锅炉废气排放		-	10	是	手工监測		集中排放	环境空气	未启用
2023-09-22 銀炉廠气排放 四气黑度(林格曼,榖) - 1 是 手工监測 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 锅炉廠气排放 口5-1-BL-11 国氧化物 (mg/m3) - 10 是 手工监測 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 锅炉廠气排放 田5-1-BL-11 田位 (mg/m3) - 10 是 手工监測 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 锅炉廠气排放 田5-1-BL-11 田位 (mg/m3) - 5 是 手工监測 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 锅炉廠气排放 田5-1-BL-11 田位 (mg/m3) - 5 是 手工监測 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 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 日本1/13-BL-11 田位 (mg/m3) - 10 是 手工监測 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 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 日本1/13-BL-11 日本1/13-BL-1	2023-09-22	锅炉废气排放	烟尘 (mg/m3)	-	5	是	手工监測	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 銀炉廠气排放 類氧化物 (mg/m3) - 30 是 手工監測 北京市 (锅炉大气污染物排放标准) (DB11/139-2015) 第中排放 环境空气 未启用	2023-09-22	锅炉废气排放	烟气黑度(林格曼,级)	-	1	是	手工监測	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 ロ5-1-BL-11 四生 (mg/m3) - 10 元	2023-09-22	锅炉废气排放	氢氧化物 (mg/m3)	-	30	是	手工监測	北京市 (锡炉大气污染物排放标准) (DB11/139-2015)	集中排放	环境空气	未启用
ロ5-1-BL-11 知主 (mg/m3) -	2023-09-22		二氧化硫 (mg/m3)	-	10	是	手工监測	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 口5-1-BL-11 知 [*] 現代 (平析表・取) - 1 走 于上監測 北京市 (報介大で)方架物料放布品 (DB11/139-2015) 果平排放 外項で	2023-09-22		烟尘 (mg/m3)	-	5	是	手工监測	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		烟气黑度(林格曼,级)	-	1	是	手工监测	北京市《锡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		氨氧化物 (mg/m3)	22	30	是	手工监測	北京市《領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	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	
2023-09-22	锅炉废气排放 口5-1-BL-12	烟尘 (mg/m3)	<1.0	5	是	手工监測	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,級)	<1	1	是	手工监測	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	