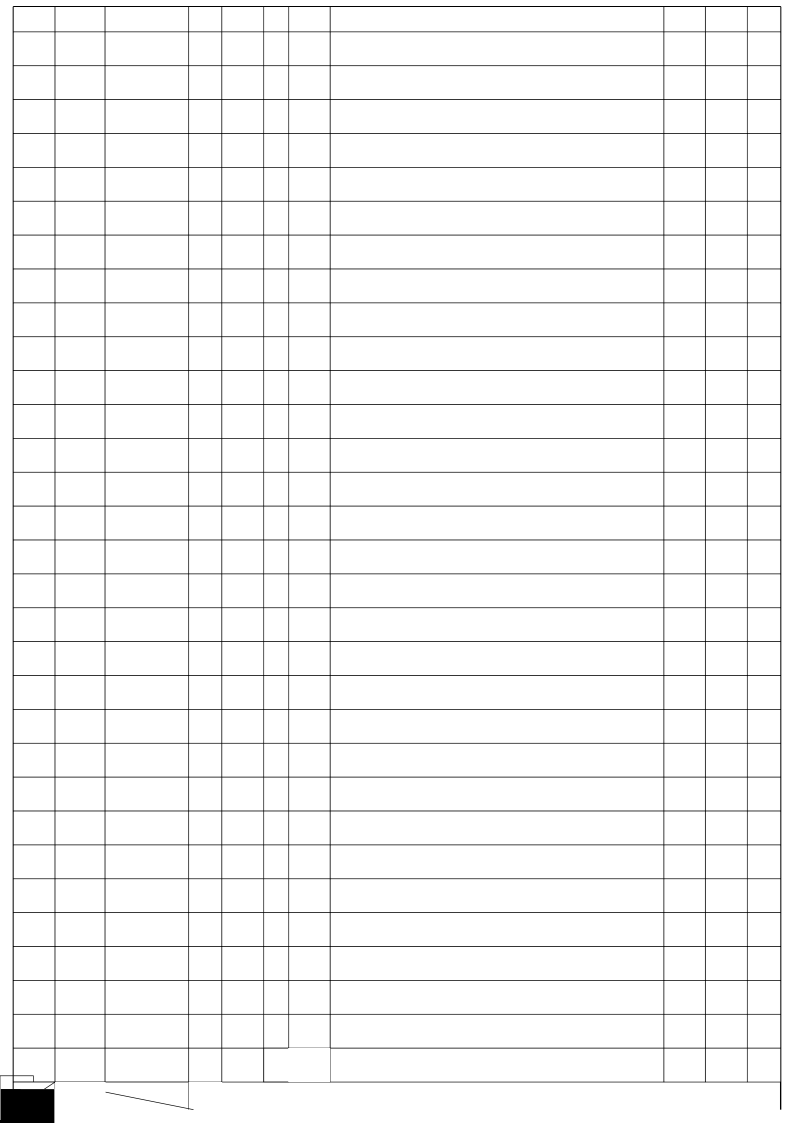
## 企业自行监测结果公开数据表

							2024年06月			
企业基本信息	法人代表:刘训 所属行业:集成 地理位置:北京 生产周期:7天** 联系人:陈亚超	电路制造 经济技术开发区0606 街区 YZ 24小时 ,17710069659	00-0606-000							
监测时间	委托检测机构名 监测点位	称:北京中科丽景环境检测打 监测项目及排放浓		污染物排放	是否	制有限公司、非     監測方式	京中天云灣检測技术有限公司     	排放方式	排放去向	备注
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3-	氨氧化物 (mg/m3)	0.9	标准限值 50	达标 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	
2024-06-14	P1-SEX-01 酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-01	烟尘 (mg/m3)	1.3	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-01	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)的規定	集中排放	环境空气	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-01	氯化氫 (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)的規定	集中排放	环境空气	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-01	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-02	氨氧化物 (mg/m3)	1.3	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-02 酸性废气排放	烟尘 (mg/m3)	1.3	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	
2024-06-14	DA-FAB3- P1-SEX-02	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)的規定	集中排放	环境空气	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-02	氧化氢 (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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-02	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3-									

2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-05	氨氧化物 (mg/m3)	1.3	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-05	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-05	烟尘 (mg/m3)	1.5	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-05	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-05	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-05	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-05	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-06	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  时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1831- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2024-06-14	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-06	烟尘 (mg/m3)	1.3	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	
2024-06-14	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-06	氯化氫 (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  时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1831- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-06	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  时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1831- 2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-06	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  时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1831- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-07	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  时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1831- 2019)的規定	集中排放	环境空气	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-07	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-07	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  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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-07	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-07	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)的規定	集中排放	环境空气	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-07	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-07	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	
2024-06-14	酸性度气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-08	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-08	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-08	烟尘 (mg/m3)	1.3	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-08	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-08	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-08	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	
2024-06-14	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-08	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	
2024-06-13	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	
2024-06-13	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-09	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	
2024-06-13	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-09	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	
2024-06-13	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-09	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	
	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-			



	P1-SEX-14									
2024-06-13	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-14	烟尘 (mg/m3)	是	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	
2024-06-13	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-14	氯气 (mg/m3)	-	3	是	手工监測	《大气污染物综合排放标准》( <u>早21/60年</u> 2017)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	
2024-06-13	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-14	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)的規定	集中排放	环境空气	
2024-06-13	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-14	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	
2024-06-13	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)的規定	集中排放	环境空气	
2024-08-13	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-15	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	
2024-06-13	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-15	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		

2024-06-13	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-18	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时预和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-06-13	2 <b>州住政场际</b> 口DA-FAB3- P1-AEX-01	复气 (mg/m3)	-	10	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)的規定	集中排放	环境空气	
2024-06-13	碱性废气排放 口DA-FAB3- P1-AEX-02	复气 (mg/m3)	1.41	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	
2024-06-13	碱性废气排放 口DA-FAB3- P1-AEX-03	氨气 (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《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631- 2019)的规定	集中排放	环境空气	
2024-06-13	碱性废气排放 口DA-FAB3- P1-AEX-04	氨气 (mg/m3)	1.54	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)的规定	集中排放	环境空气	
2024-06-13	碱性废气排放 口DA-FAB3- P1-AEX-05	复气 (mg/m3)	1.22	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	
2024-06-13	碱性废气排放 口DA-FAB3- P1-AEX-06	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	
2024-06-13	碱性废气排放 口DA-FAB3- P1-AEX-07	氨气 (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	
2024-06-13	碱性废气排放 口DA-FAB3- P1-AEX-08	氨气 (mg/m3)	1.44	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	
2024-06-13	有机度气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-01	氨氧化物 (mg/m3)	-	100	是	手工监測	《六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	
2024-06-13	有机废气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-01	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	
2024-06-13	有机废气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-01	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)的規定	集中排放	环境空气	
2024-06-13	有机度气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-01	非甲烷总烃 (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	
2024-06-13	有机度气排放 口DA-FAB3- P1-VEX-02	氨氧化物 (mg/m3)	-	100	是	手工监測	《六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	
202 <b>有教庭</b> 江北	有机废气排放 消 <b>测机废除</b> (疾污剂 P1-VEX-02	- (DB11/5	01-2017)表	3中  时段的规	定		有机废 舒循 有机废境空气			

2024-06-13	P1-3EX-EPI-01	氯气 (mg/m3)	-	3	是	手工监測	2019) 的規定	集中排放	环境空气	
汲 <b>2024-06-13</b>	B性度气排放 CDA-FAB3- P1-SEX-EPI-01	蘇 概化氢 (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-			

			ı	1				ı	
	P1-SEX-AS-02 酸性废气排放								
2024-06-13	DA-FAB3- P1-SEX-AS-02	砷及其化合物 (mg/m3)	-	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財務的規定	集中排放	环境空气
2024-06-13	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-AS-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
2024-06-13	酸性废气排放 口DA-FAB3- P1-SEX-AS-03	二氧化硫 (mg/m3)	-	100	是	手工监测	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中II时段的规定	集中排放	环境空气
2024-06-13	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  时积和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019) 的规定	集中排放	环境空气
2024-06-13	P1-SEX-AS-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
2024-06-13	P1-SEX-AS-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时段和《电子工业大气污染物排放标准》(DB11/1631-2019) 的规定	集中排放	环境空气
2024-06-13	P1-SEX-AS-03 酸性废气排放 口DA-FAB3-	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》(DB11/631-2019) 的规定	集中排放	环境空气
2024-06-13	P1-SEX-AS-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-	集中排放	环境空气
2024-06-13	P1-SEX-AS-03 酸性废气排放 □DA-FAB3-	砷及其化合物 (mg/m3)	_	0.5	是	手工监測	2019) 的規定 《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
	P1-SEX-AS-03	Proceeding (g)					The Washington Committee (Committee of the Committee of t	- 1 AF-04	-1-50-2
2024-06-14	厂界噪声	北厂界噪声夜间dB(A)	-	55	是 -	手工监測	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348~2008)3类区域标准		环境
2024-06-14	厂界噪声 厂界噪声	北厂界噪声量间dB(A)	-	65 55	是是	手工监測	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348~2008)3类区域标准 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348~2008)3类区域标准		环境
2024-06-14	/ 介味戸 厂界噪声	西厂界噪声 夜间 dB (A) 西厂界噪声 昼间 dB (A)	-	65	是	手工监測	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348~2008)3英区域标准 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348~2008)3英区域标准		<b>环境</b>
2024-06-14	「	南厂界噪声 夜间 dB (A)	-	55	是	手工监測	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348~2008)3类区域标准		环境
2024-06-14	厂界噪声	南厂界噪声 昼间 dB (A)	-	65	是	手工监測	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348 ~ 2008)3类区域标准		环境
2024-06-14	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
2024-06-14	厂界噪声	东厂界噪声 昼间 dB (A)	-	65	是	手工监測	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348~2008)3类区域标准		环境
2024-06-14	废水总排口	五日生化需氧量 (mg/L)	31.5	300	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
2024-06-14	废水总排口	化学需氧量 (mg/L)	146	500	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
2024-06-14	废水总排口 废水总排口	氨氨 (mg/L) 总磷 (mg/L)	0.02	45 8	是是	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 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
2024-06-14	废水总排口	氟化物 (mg/L)	5.32	10	是	手工监測	北京市《水污染物综合排放标准》(DB1/307-2013) 农347-7公元/2075年 北京市《水污染物综合排放标准》(DB1/307-2013) 农3排污公共污水处理系统	集中排放	污水处理厂
2024-06-14	废水总排口	总氨 (mg/L)	22.2	70	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
2024-06-14	废水总排口	总铜 (mg/L)	0.22	1	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
2024-06-14	废水总排口	动植物油 (mg/L)	< 0.06	50	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
2024-06-14	废水总排口	悬浮物 (mg/L)	<5	400	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
2024-06-14	废水总排口	总砷 (mg/L)	0.0004	0.1	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
2024-06-14	废水总排口	阴离子表面活性剂 (mg/L)	< 0.05	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
2024-06-14	锅炉废气排放 口5-1-BL-07 锅炉废气排放	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
2024-06-14	日5-1-BL-07 锅炉废气排放	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
2024-06-14	口5-1-BL-07 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
2024-06-14	口5-1-BL-07 锅炉废气排放	烟气黑度(林格曼,级) 氨氧化物 (mg/m3)	_	30	是是	手工监測 	北京市 (锅炉大气污染物排放标准) (DB11/139-2015) 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
2024-06-14	口5-1-BL-08 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
2024-06-14	口5-1-BL-08 锅炉废气排放 口5-1-BL-08	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
2024-06-14	锅炉废气排放 口5-1-BL-08	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》(DB11/139-2016)	集中排放	环境空气
2024-06-14	锅炉废气排放 口5-1-BL-09	氯氧化物 (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
2024-06-14	锅炉废气排放 口5-1-BL-09	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
2024-06-14	锅炉废气排放 口5-1-BL-09	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
2024-06-14	锅炉废气排放 口5-1-BL-09	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
2024-06-14	锅炉废气排放 口5-1-BL-10	氯氧化物 (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
2024-06-14	锅炉废气排放 口5-1-BL-10	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
2024-06-14	锅炉废气排放 口5-1-BL-10	烟尘 (mg/m3)	-	5	是	手工监测	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
2024-06-14	锅炉废气排放 口5-1-BL-10	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
2024-06-14	锅炉废气排放 口5-1-BL-11	氯氧化物 (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
2024-06-14	锅炉废气排放 口5-1-BL-11	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
2024-06-14	锅炉废气排放 口5-1-BL-11	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
2024-06-14	锅炉废气排放 口5-1-BL-11	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
2024-06-14	锅炉废气排放 口5-1-BL-12	氢氧化物 (mg/m3)	23	30	是	手工监测	北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	集中排放	环境空气
		ı	<u> </u>	1			L	I .	1

2024-06-14	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	
2024-06-14	锅炉废气排放 口5-1-BL-12	烟尘 (mg/m3)	1.6	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	
2024-06-14	锅炉废气排放 口5-1-BL-12	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	