

2025年第一季度环境监测结果（废气）

排污口名称	监测结果	监测时间	数据来源
重金属污泥处理工序废气	停产未监测	停产未监测	停产未监测
废矿物油、废有机溶剂综合利用车间排放废气DA002	苯=0.005 苯系物=0.005 非甲烷总烃=2.75 氨=0.000KG/H 硫化氢=0.0000KG/H	2025年3月6日	HP-E2503001001a
含铜废液、退锡废液综合利用车间排放废气DA006	硫酸雾=0.36 氯化氢=0.96 氮氧化物=3.8	2025年3月6日	HP-E2503001001a
金银车间排放废气#1DA009	硫酸雾=0.23 氯化氢=0.5	2025年3月6日	HP-E2503001001a
金银车间排放废气#2DA005	硫酸雾=0.42 氯化氢=0.71	2025年3月6日	HP-E2503001001a
金银车间排放废气#3DA004	硫酸雾=0.38 氯化氢=0.7 氧化物=4.4 =0.0067932KG/H	2025年3月6日	HP-E2503001001a
覆铜板综合利用车间排放废气	停产未监测	停产未监测	停产未监测
物化车间排放废气DA007	氯化氢=0.83 硫酸雾=0.67	2025年3月6日	HP-E2503001001a
废水处理车间排放废气DA008	氨=0.00816075KG/H 硫化氢=0.000012555KG/H 臭气浓度=48	2025年3月6日	HP-E2503001001a
废包装容器综合利用车间排放废气DA001	苯=0.005 苯系物=0.03 非甲烷总烃=8.96	2025年3月6日	HP-E2503001001a
锅炉废气DA011	颗粒物=5.1 二氧化硫=6 氮氧化物=24 烟气黑度<1	2025年3月6日	HP-E2503001001d
酸、碱蚀刻液综合利用车间废气排放口 #1 DA012	氨=0.02851792KG/H	2025年3月6日	HP-E2503001001a

酸、碱蚀刻液综合利用车间 废气排放口 #2 DA013	颗粒物=10	2025年3月6日	HP-E2503001001a
甲类桶装仓库排放口 DA014	苯系物=0.047 非甲烷总烃=2.82	2025年3月6日	HP-E2503001001a
有机废物暂存库排放口 DA015	非甲烷总烃=3.34	2025年3月6日	HP-E2503001001a
无机废物暂存库排放口 DA016	氯化氢=0.83 硫酸雾=0.75	2025年3月6日	HP-E2503001001a
无组织废气	臭气浓度= < 10 氨=0.92 氯化氢=0.091 甲苯=0.005 硫酸雾=0.043 苯=0.005 二甲苯=0.005 非甲烷总烃=2.72 颗粒物=0.172 氮氧化物=0.025 硫化氢=0.0005	2025年3月6日	HP-E2503001001a