



221012050096

常州市生态环境监控中心武进分中心

监 测 报 告

(2025) 环监 (气) 字第 (03-042) 号

监测类别 监 督 监 测

受检单位 益盟电子元器件（常州）有限公司



地址：常州市武进区环府路 28 号 邮编：213159 电话：86310753

常州市生态环境监控中心武进分中心
工业废气测试报告

共 2 页 第 1 页

受检单位	益盟电子元器件（常州）有限公司			地址	武进区西湖路17号
联系人	刘云涛	电话	13776836186	邮编	213100
测试目的	监督监测	采样日期	2025年3月11日	分析日期	2025年3月11日-14日
采样仪器	1062B阻容法烟气含湿量多功能检测器 3072型智能双路烟气采样器 3072型智能双路烟气采样器			编号	22228103-401 15225101-282 15225103-266
监测内容	氯化氢、氰化氢				
采样单位	常州市生态环境监控中心武进分中心				
采样人员	朱敏、卞辰、张常树、金成峰				
结论	本次测试，1号车间排气筒、镀金镀银工段排气筒所测项目排放浓度均符合GB21900-2008《电镀污染物排放标准》表5中的排放限值。				
<div>编制 <u>章如</u></div> <div>审核 <u>丁</u></div> <div>签发 <u>卞辰</u></div> <div>监测单位公章 </div> <div>签发日期 <u>2025年3月18日</u></div>					

中心
检验检测专用章
3号

监 测 结 果1

共 2 页 第 2 页

监测地点	监测项目
	氯化氢
	实测浓度(mg/m ³)
1 号车间排气筒（治理方式：碱喷淋，排放高度：25 米）	6. 18
标准值	≤30
备注	此排气筒，镀件加工方式为多层镀（镀镍、镀铜、镀镍等），镀件加工面积为8760m ² /d，生产时间为24h/d。

监 测 结 果2

监测地点	监测项目
	氰化氢
	实测浓度(mg/m ³)
镀金镀银工段排气筒（治理方式：碱喷淋，排放高度：25 米）	0. 14
标准值	≤0. 5
备注	此排气筒，镀件加工方式为多层镀（镀金/镀银），镀件加工面积为8520m ² /d，生产时间为24h/d。

监测分析方法依据及仪器型号编号

序号	污染因子	监测分析方法	仪器型号编号	检出限
1	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	ICS-1100 赛默飞世尔离子色谱仪 15228402-225	0. 2 mg/m ³
2	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮光度法 HJ/T 28-1999	723 型可见分光光度计 10112107-186	0. 09mg/m ³