



221112341678

检测报告

TEST REPORT

SZCJ2026(自)字第 03258 号

样品名称 废气

委托单位 浙江长贵金属粉体有限公司

报告日期 2026 年 3 月 17 日

绍兴市中测检测技术股份有限公司



说 明

1. 本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检测报告专用章及骑缝章均无效。
2. 本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检测报告专用章均无效。
3. 未经同意本报告不得用于广告宣传。
4. 由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责，送检样品的代表性和真实性由委托方负责。
5. 报告中所附评价标准及评价结论仅供参考，评价标准的选用以行政主管部门的解说(意见)为准。
6. 对结果进行符合性判定时采用实测值判定，不考虑不确定度影响，此种判定方式由客户决定，本机构不承担此种判定的后果风险。
7. 委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

绍兴市中测检测技术股份有限公司

地址：绍兴市新昌县澄潭街道丰盛路2号1幢

邮编：312500

电话：0575-86059111

传真：0575-86059333



检测报告

一、检测信息

受检单位	浙江长贵金属粉体有限公司		地 址	杭州湾上虞经济技术开发区纬十一路 36 号	
采样方	绍兴市中测检测技术股份有限公司		采样日期	2026 年 3 月 10 日	
检测日期	2026 年 3 月 10 日~12 日		检测地点	企业现场及本公司实验室	
检测项目		检 测 依 据		仪 器 设 备	
废气	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		883 离子色谱仪	ZCY-196
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017		电子天平 恒温干燥箱 低浓度称量恒温 恒湿设备	ZCY-336 ZCY-322 ZCY-340
	排气流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单		自动烟尘仪	ZCY-611

二、检测结果

表一、DA006 废气检测结果

采样日期	采样点	排气筒高度 (米)	频次	标干流量 (m ³ /h)	硫酸雾 ^{注1}	
					浓度 (mg/m ³)	速率 (kg/h)
2026-3-10	铜电解废气排放口 DA006	30	第一次	1.41×10 ⁴	1.35	0.0190
			第二次	1.36×10 ⁴	<0.7	<0.01
			第三次	1.37×10 ⁴	<0.7	<0.01
			平均值	1.38×10 ⁴	<0.7	<0.01

注 1: 小于检出限的, 以 1/2 最低检出限的数值参与平均值计算。



检测报告

表二、DA010 废气检测结果

采样日期	采样点	排气筒高度 (米)	标干流量 (m ³ /h)	颗粒物	
				浓度(mg/m ³)	速率(kg/h)
2026-3-10	DA010 铜粉筛 分废气排放口	15	1.62×10 ³	28.3	0.0458

注 2: 本报告检测方案由委托方提供。

****报告结束****



编制 张晚霞

审核 俞源栋

批准 梁元

绍兴市中测检测技术股份有限公司

(检测报告专用章)

批准日期 2026.3.17

