



221112341678

检测报告

TEST REPORT

SZCJ2025(自)字第 02272 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 2025年2月25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	2025 年 2 月 20 日
检测日期	2025 年 2 月 20 日~23 日	检测地点	企业现场及本公司实验室
检测项目		检测依据	
废气	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	
	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	
	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 (7 排气流速、流量的测定) GB/T 16157-1996 及修改单 S 型皮托管法	

二、检测结果

表一、DA007 废气检测结果

采样时间	采样点	排气筒高度 (米)	频次	标干流量 (m ³ /h)	氮氧化物		氨	
					浓度 (mg/m ³)	速率 (kg/h)	浓度 (mg/m ³)	速率 (kg/h)
2025-2-20	银粉废气排放口 (DA007)	15	第一次	2.37×10 ³	<3	<7×10 ⁻³	2.38	5.64×10 ⁻³
			第二次	2.40×10 ³	<3	<7×10 ⁻³	2.18	5.23×10 ⁻³
			第三次	2.35×10 ³	<3	<7×10 ⁻³	2.59	6.09×10 ⁻³
			平均值	2.37×10 ³	<3	<7×10 ⁻³	2.38	5.65×10 ⁻³

检测报告

表二、DA008 废气检测结果

采样时间	采样点	排气筒高度 (米)	频次	标干流量 (m ³ /h)	硫酸雾	
					浓度 (mg/m ³)	速率 (kg/h)
2025-2-20	铜电解废气排放口 (DA008)	30	第一次	1.24 × 10 ⁴	<0.3	<4 × 10 ⁻³
			第二次	1.27 × 10 ⁴	<0.3	<4 × 10 ⁻³
			第三次	1.24 × 10 ⁴	<0.3	<4 × 10 ⁻³
			平均值	1.25 × 10 ⁴	<0.3	<4 × 10 ⁻³

表三、DA009 废气检测结果

采样时间	采样点	排气筒高度 (米)	频次	标干流量 (m ³ /h)	颗粒物	
					浓度 (mg/m ³)	速率 (kg/h)
2025-2-20	锌粉废气排放口 (DA009)	30	第一次	5.55 × 10 ³	33.9	0.188
			第二次	5.56 × 10 ³	38.0	0.211
			第三次	5.55 × 10 ³	27.3	0.152
			平均值	5.55 × 10 ³	33.1	0.184

表四、DA010 废气检测结果

采样时间	采样点	排气筒高度 (米)	频次	标干流量 (m ³ /h)	颗粒物	
					浓度 (mg/m ³)	速率 (kg/h)
2025-2-20	铜粉筛分废气排放口 (DA010)	15	第一次	1.29 × 10 ³	64.9	0.0837
			第二次	1.34 × 10 ³	34.5	0.0462
			第三次	1.32 × 10 ³	52.6	0.0694
			平均值	1.32 × 10 ³	50.7	0.0665

****报告结束****

编制 吕巧红

审核 俞源栋

批准 杨加福

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 2025.2.25