

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 12 日	
检测日期	2026 年 3 月 12 日~18 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	总悬浮颗粒物 (TSP)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022		低浓度称量恒温恒湿设备 电子天平 ZCY-340 ZCY-336
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		722S 可见分光光度计 ZCY-138
	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009		752N 紫外可见分光光度计 ZCY-360
	氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009		752N 紫外可见分光光度计 ZCY-360
	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999		TU-1810PC 紫外可见分光光度计 ZCY-315
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016		离子色谱仪 ZCY-635
	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

检测报告

二、检测结果

表一、厂界无组织废气检测结果 (一)

采样日期	采样点 (详见示意图)	采样时间	检测结果 (mg/m ³)					
			颗粒物 (总悬浮颗粒物)	二氧化硫	氮氧化物	氯气	氯化氢	硫酸雾
2026-3-12	1#厂界上风向	10:15-11:15	0.203	0.013	0.020	0.04	<0.02	<0.003
		12:15-13:15	0.181	0.027	0.021	0.05	<0.02	<0.003
		14:15-15:15	0.212	0.016	0.033	0.03	<0.02	<0.003
	最大值	0.212	0.027	0.033	0.05	<0.02	<0.003	
	2#厂界下风向	10:15-11:15	0.289	0.011	0.037	0.08	<0.02	<0.003
		12:15-13:15	0.259	0.019	0.022	0.06	<0.02	<0.003
		14:15-15:15	0.303	0.025	0.019	0.06	<0.02	<0.003
		最大值	0.303	0.025	0.037	0.08	<0.02	<0.003

检测 报 告

续上表 (完)

采样日期	采样点 (详见示意图)	采样时间	检测结果 (mg/m ³)					
			颗粒物 (总悬浮颗粒物)	二氧化硫	氮氧化物	氯气	氯化氢	硫酸雾
2026-3-12	3#厂界下风向	10:15-11:15	0.262	0.012	0.024	0.07	<0.02	<0.003
		12:15-13:15	0.342	0.024	0.027	0.08	<0.02	<0.003
		14:15-15:15	0.356	0.020	0.019	0.09	<0.02	<0.003
		最大值	0.356	0.024	0.027	0.09	<0.02	<0.003
	4#厂界下风向	10:15-11:15	0.282	0.018	0.030	0.09	<0.02	0.008
		12:15-13:15	0.348	0.026	0.031	0.07	<0.02	<0.003
		14:15-15:15	0.368	0.014	0.023	0.06	<0.02	<0.003
		最大值	0.368	0.026	0.031	0.09	<0.02	0.008

检测报告

表二、厂界无组织废气检测结果 (二)

采样日期	采样点 (详见示意图)	采样时间	氨 (mg/m ³)
2026-3-12	1#厂界上风向	10:15-11:15	<0.01
		12:15-13:15	<0.01
		14:15-15:15	<0.01
		16:15-17:15	<0.01
		最大值	<0.01
	2#厂界下风向	10:15-11:15	<0.01
		12:15-13:15	<0.01
		14:15-15:15	<0.01
		16:15-17:15	<0.01
		最大值	<0.01
	3#厂界下风向	10:15-11:15	<0.01
		12:15-13:15	<0.01
		14:15-15:15	<0.01
		16:15-17:15	<0.01
		最大值	<0.01
	4#厂界下风向	10:15-11:15	<0.01
		12:15-13:15	<0.01
		14:15-15:15	<0.01
		16:15-17:15	<0.01
		最大值	<0.01

检测报告

附件、检测点示意图



****报告结束****

编制 张晔霞
 审核 俞源栋
 批准 梁能

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 2026.3.19



附表

附件一、厂界无组织废气采样期间现场气象条件（一）

采样日期	采样点（详见示意图）	采样时间	采样现场气象条件				
			风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	天气情况
2026-3-12	1#厂界上风向	10:15-11:15	北偏东 43°	2.3	12.3	102.5	晴
		12:15-13:15	北偏东 37°	2.3	14.6	102.4	晴
		14:15-15:15	东偏北 44°	2.1	16.7	102.3	晴
	2#厂界下风向	10:15-11:15	北偏东 43°	2.3	12.3	102.5	晴
		12:15-13:15	北偏东 37°	2.3	14.6	102.4	晴
		14:15-15:15	东偏北 44°	2.1	16.7	102.3	晴
	3#厂界下风向	10:15-11:15	北偏东 43°	2.3	12.3	102.5	晴
		12:15-13:15	北偏东 37°	2.3	14.6	102.4	晴
		14:15-15:15	东偏北 44°	2.1	16.7	102.3	晴
	4#厂界下风向	10:15-11:15	北偏东 43°	2.3	12.3	102.5	晴
		12:15-13:15	北偏东 37°	2.3	14.6	102.4	晴
		14:15-15:15	东偏北 44°	2.1	16.7	102.3	晴



附件二、厂界无组织废气采样期间现场气象条件（二）

采样日期	采样点（详见示意图）	采样时间	采样现场气象条件				
			风向	风速(m/s)	气温(℃)	气压(kPa)	天气情况
2026-3-12	1#厂界上风向	10:15-11:15	北偏东 43°	2.3	12.3	102.5	晴
		12:15-13:15	北偏东 37°	2.3	14.6	102.4	晴
		14:15-15:15	东偏北 44°	2.1	16.7	102.3	晴
		16:15-17:15	北偏东 38°	2.2	15.3	102.3	晴
	2#厂界下风向	10:15-11:15	北偏东 43°	2.3	12.3	102.5	晴
		12:15-13:15	北偏东 37°	2.3	14.6	102.4	晴
		14:15-15:15	东偏北 44°	2.1	16.7	102.3	晴
		16:15-17:15	北偏东 38°	2.2	15.3	102.3	晴
	3#厂界下风向	10:15-11:15	北偏东 43°	2.3	12.3	102.5	晴
		12:15-13:15	北偏东 37°	2.3	14.6	102.4	晴
		14:15-15:15	东偏北 44°	2.1	16.7	102.3	晴
		16:15-17:15	北偏东 38°	2.2	15.3	102.3	晴
	4#厂界下风向	10:15-11:15	北偏东 43°	2.3	12.3	102.5	晴
		12:15-13:15	北偏东 37°	2.3	14.6	102.4	晴
		14:15-15:15	东偏北 44°	2.1	16.7	102.3	晴
		16:15-17:15	北偏东 38°	2.2	15.3	102.3	晴