

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。
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. 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：绍兴市新昌县七星街道丽江路 299 号

邮编：312500

电话：0575-86059111

传真：0575-86059333

一
测
告
一

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	/
采样方	绍兴市申测检测技术股份有限公司	采样日期	2022 年 3 月 18 日
检测日期	2022 年 3 月 18 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	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
		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	
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ693-2014	
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	

二、检测结果

表一、熔化废气检测结果

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)
2022- 3-18	熔化排放口 (DA002)	15	第一次	3.15×10 ³	32.8	0.103
			第二次	3.26×10 ³	29.2	0.0952
			第三次	3.33×10 ³	34.2	0.114
			平均值	3.25×10 ³	32.1	0.104

表二、锌粉废气检测结果

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)
2022- 3-18	锌粉废气排放 口(DA007)	30	第一次	6.83×10 ³	3.6	0.025
			第二次	6.84	4.3	0.029
			第三次	6.82	4.1	0.028
			平均值	6.83	4.0	0.027

表三、铜电解废气检测结果

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)
2022- 3-18	铜电解废气排 放口(DA008)	30	第一次	1.29×10 ⁴	<0.2	<3×10 ⁻³
			第二次	1.37×10 ⁴	<0.2	<3×10 ⁻³
			第三次	1.36×10 ⁴	<0.2	<3×10 ⁻³
			平均值	1.34×10 ⁴	<0.2	<3×10 ⁻³

检测报告

表四、银粉废气检测结果

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)
2022-3-18	银粉废气处理装置出口(DA009)	15	第一次	1.69×10 ³	<3	<5×10 ⁻³	<0.25	<4.2×10 ⁻¹
			第二次	1.71×10 ³	<3	<5×10 ⁻³	<0.25	<4.3×10 ⁻¹
			第三次	1.70×10 ³	<3	<5×10 ⁻³	<0.25	<4.3×10 ⁻¹
			平均值	1.70×10 ³	<3	<5×10 ⁻³	<0.25	<4.3×10 ⁻¹

表五、无组织废气检测结果

单位：mg/m³

采样日期	采样点	采样时间	总悬浮颗粒物	采样期间气象条件				
				风向	风速(m/s)	气温(°C)	气压(kPa)	天气情况
2022-3-18	1#上风向厂界西北角	9:15-10:15	0.154	西北风	2.3	8.5	101.7	阴
		12:20-13:20	0.173	西北风	2.1	10.3	101.4	阴
		15:20-16:20	0.140	西北风	2.0	13.2	101.2	阴
	2#下风向厂界南侧	9:15-10:15	0.205	西北风	2.3	8.5	101.7	阴
		12:20-13:20	0.259	西北风	2.1	10.3	101.4	阴
		15:20-16:20	0.297	西北风	2.0	13.2	101.2	阴
	3#下风向厂界东南角	9:15-10:15	0.240	西北风	2.3	8.5	101.7	阴
		12:20-13:20	0.225	西北风	2.1	10.3	101.4	阴
		15:20-16:20	0.280	西北风	2.0	13.2	101.2	阴
	4#下风向厂界东侧	9:15-10:15	0.257	西北风	2.3	8.5	101.7	阴
		12:20-13:20	0.328	西北风	2.1	10.3	101.4	阴
		15:20-16:20	0.245	西北风	2.0	13.2	101.2	阴

检测报告

附件、检测点示意图



****报告结束****

编制 梁丹丹
 审核 俞源栋
 批准 叶建国

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

2022.7.24