



221112341678

检测报告

TEST REPORT

绍中测检 2024 (HJ) 字第 03818 号

样品名称 地下水

委托单位 浙江长贵金属粉体有限公司

报告日期 2024 年 3 月 26 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。
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	2024 年 3 月 15 日
检测日期	2024 年 3 月 15 日~24 日	检测地点	企业现场及本公司实验室
检测项目		检 测 依 据	
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	
	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991	
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.2)	
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1)	
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7)	
	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (4)	
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	
	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ/T 346-2007	
	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	
	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 (试行) HJ/T 342-2007	
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (11)	
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	
	氯仿	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	
	四氯化碳		
	苯		
	甲苯		
氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987		
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021		

检测报告

续上表 (完)

检测项目		检测依据
地下水	碘化物	地下水水质 分析方法 第 56 部分：碘化物的测定 淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (7)
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017
	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
	铅	
	镉	
	铁	
	锰	
	铜	
	锌	
	铝	
	硒	
	镍	
银		

检测报告

二、检测结果

单位: mg/L (标注的除外)

采样日期	检测点	时间	样品性状	检测结果								
				pH		浑浊度 (NTU)	臭和味	肉眼可见物	色度 (度)	氨氮	高锰酸盐指数	挥发酚
				pH 值 (无量纲)	检测时水温 (°C)							
2024-3-15	W1	13:44	无色透明	8.1	12.6	2	无	无	<5	0.469	6.2	0.0008
	W3	14:44	无色透明	8.0	13.0	2	无	无	<5	0.308	3.7	0.0017

续上表

检测点	检测结果								
	硝酸盐 (以氮计)	亚硝酸盐 (以氮计)	硫酸盐	溶解性总固体	总硬度 (CaCO ₃) 计	阴离子表面活性剂	六价铬	氯仿	四氯化碳
W1	0.18	0.022	47	912	259	0.136	<0.004	<0.0004	<0.0004
W3	0.83	0.010	30	754	305	0.137	<0.004	<0.0004	<0.0004

检测报告

续上表

检测点	检测结果									
	苯	甲苯	氯化物	氟化物	硫化物	碘化物	氰化物	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	钠	汞
W1	<0.0004	<0.0004	50	1.19	0.010	0.085	<0.002	0.11	20.6	<0.00004
W3	<0.0004	<0.0004	39	1.06	0.009	0.033	<0.002	0.10	19.6	<0.00004

续上表 (完)

检测点	检测结果										
	砷 (μg/L)	铅 (μg/L)	镉 (μg/L)	铁 (μg/L)	锰 (μg/L)	铜 (μg/L)	锌 (μg/L)	铝 (μg/L)	硒 (μg/L)	银 (μg/L)	镍 (μg/L)
W1	9.69	<0.09	<0.05	5.28	0.18	2.27	4.54	1.27	0.81	<0.04	<0.06
W3	6.09	<0.09	0.73	<0.82	6.50	27.5	789	<1.15	172	<0.04	1.08

****报告结束****

编制 刘柯钰
 审核 何源栋
 批准 杨加福

绍兴市 中测检测技术有限公司
 (检测报告专用章)
 2024.3.26

批准日期 _____