



231112341473

副本

检测报告

Test Report

虞检（2025）第1234号

委托单位：浙江长贵金属粉体有限公司

受检单位：浙江长贵金属粉体有限公司

委托类别：外部委托

绍兴市上虞区水务环境检测有限公司



检测报告

样品类别	水和废水	委托日期	2025 年 2 月 20 日
委托方	浙江长贵金属粉体有限公司	委托方地址	杭州湾纬十一路 36 号
采样方	绍兴市上虞区水务环境检测有限公司	采样时间	2025 年 2 月 20 日
采样地点	浙江长贵金属粉体有限公司	接收日期	2025 年 2 月 20 日
检测地点	本机构和现场	检测日期	2025 年 2 月 20 日~25 日
检测方法依据	pH 值：水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 化学需氧量：水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 氨氮：水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 悬浮物：水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 总铜：水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 总锌：水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 总铅：水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 总镍：水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 总砷：水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ 694-2014 五日生化需氧量：水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 总氮：水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012 总磷：水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 总银：水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		

检测结果


序号	采样点名称	样品编号	采样时间	样品性状	检测项目	单位	检测结果
1	排放口出水	S20250220-D14	14:13	淡黄色微浑	pH 值	无量纲	7.1
					化学需氧量	mg/L	166
					氨氮	mg/L	3.67
					悬浮物	mg/L	18
					总铜	mg/L	0.082
					总锌	mg/L	0.037
					总铅	mg/L	<0.07
					总镍	mg/L	<0.007
					总砷	μg/L	3.7
					五日生化需氧量	mg/L	45.6
					总氮	mg/L	28.0
					总磷	mg/L	0.67
总银	mg/L	<0.02					



序号	采样点名称	样品编号	采样时间	样品性状	检测项目	单位	检测结果
1	排放口出水	S20250220-D15	14:16	淡黄色微浑	pH 值	无量纲	7.1
					化学需氧量	mg/L	159
					氨氮	mg/L	3.61
					悬浮物	mg/L	18
					总铜	mg/L	0.089
					总锌	mg/L	0.036
					总铅	mg/L	<0.07
					总镍	mg/L	<0.007
					总砷	μg/L	3.6
					五日生化需氧量	mg/L	45.8
					总氮	mg/L	28.2
					总磷	mg/L	0.65
总银	mg/L	<0.02					

序号	采样点名称	样品编号	采样时间	样品性状	检测项目	单位	检测结果
1	排放口出水	S20250220-D16	14:20	淡黄色微浑	pH 值	无量纲	7.1
					化学需氧量	mg/L	169
					氨氮	mg/L	3.66
					悬浮物	mg/L	17
					总铜	mg/L	0.092
					总锌	mg/L	0.036
					总铅	mg/L	<0.07
					总镍	mg/L	<0.007
					总砷	μg/L	4.1
					五日生化需氧量	mg/L	45.7
					总氮	mg/L	28.3
					总磷	mg/L	0.69
总银	mg/L	<0.02					

编制: 刘静

审核: 

批准: 

签发日期: 2025.2.26

