



221120341379

正本

检测报告

远大检测 SN2304149-14

项目名称 浙江长贵金属粉体有限公司送样委托检测

委托单位 绍兴市上虞区水务环境检测有限公司

宁波远大检测技术有限公司

地址：宁波市鄞州区金源路 818 号

电话：0574-83088736

邮编：315105

传真：0574-28861909



说 明

1. 本报告无宁波远大检测技术有限公司检验检测专用章和骑缝章无效。
2. 本报告不得涂改、增删。
3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 未经宁波远大检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告，报告复印件未盖宁波远大检测技术有限公司检验检测专用章和骑缝章无效。
6. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
7. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。
9. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

检测技术

骑缝章

样品类别 废水

委托方及地址 绍兴市上虞区水务环境检测有限公司

送样单位 绍兴市上虞区水务环境检测有限公司

接样日期 2023 年 04 月 25 日

检测地点 宁波远大检测技术有限公司（宁波市鄞州区金源路 818 号）

检测日期 2023 年 04 月 25 日-2023 年 04 月 30 日

检测方法依据 五日生化需氧量：水质 五日生化需氧量（BOD₅）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009。

仪器信息 SHP-150 生化培养箱 H002。

检测结果

表 1 检测结果

样品名称	样品性状	检测项目	检测结果	单位
废水排放口	无色微浑	五日生化需氧量	4.7	mg/L

注：样品检测结果与现场采样、盛样容器、样品运输条件和时效密切相关，上述环节的合规性由委托单位负责。

----- END -----

编制人：张巧芬

审核人：姚洁丹

批准人：钟灿红

批准日期：

签名：张巧芬

签名：姚洁丹

签名：钟灿红

2023-05-11

