



EHScare

JSKD-4-JJ190-E/1

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: KDHJ220144

检测类别: 委托检测

---

项目名称: 水质检测

---

委托单位: 庄信万丰(张家港)贵金属材料科技有限公司

---



江苏康达检测技术股份有限公司

KANG DA TESTING TECHNOLOGY (JIANG SU) Co., Ltd.

二〇二二年一月十日

# 声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品负责。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。

四、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。

六、本公司对本报告的检测数据保守秘密；除客户特别申明并支付档案管理费或法律规定的特殊要求外，本次已存档的检测报告保存期限为 6 年。

地 址：中国江苏省苏州市苏州工业园区长阳街 259 号钟园工业坊 3 栋、4 栋


邮政编码：215000

电 话：0512-65733679

传 真：0512-65731555

电子邮件：zyf@ehscare.org

## 检测报告

委托单位	庄信万丰（张家港）贵金属材料科技有限公司		
通讯地址	江苏省苏州市张家港市江苏扬子江国际化学工业园北京路西侧 48 号		
联系人	夏工	联系电话	18621096919
采样负责人	何彬	采样日期	2022-01-05
样品状态	液态	分析日期	2022-01-06
检测目的	为客户了解雨水水质情况提供检测数据		
检测内容	水质：化学需氧量、悬浮物		
检测依据	采样：《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019） 化学需氧量：《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》（HJ 828-2017） 悬浮物：《水质 悬浮物的测定 重量法》（GB/T 11901-1989）		
检测结论	检测结果见第 4 页。		
编制：	<u>李莹</u>	检测机构检验章	
审核：	<u>何彬</u>		
签发：	<u>何彬</u>	职务： <u>主管</u> 签发日期 <u>2022年1月10日</u>	

## 水质检测结果表

检测项目	单位	检出限	检测点位及结果			均值	排放 限值
			雨水排口				
			HJ2201440001	HJ2201440002	HJ2201440003		
采样时间			10:42	11:02	11:22		
样品性状			微黄、无嗅、 微浑	微黄、无嗅、 微浑	微黄、无嗅、 微浑		
化学需氧量	mg/L	4	13	15	14	14	/
悬浮物	mg/L	4	13	11	12	12	/
采样人员	沈喆、何彬						
检测仪器	标准 COD 消解器 HCA-100(F-056-18)、电热恒温鼓风干燥箱 DHG-9053A(F-019-01)、电子天平(十万分之一) XS205DU(F-013-08)、滴定管 50mL (B-50-001)						
检测环境条件	温度 (°C) : 15-30						
备注	/						

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

