



EHS care

JSKD-4-JJ190-E/1

检测报告

TEST REPORT

报告编号: KDHJ220979

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.

二〇二三年检测月五日

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	黄超	采样日期	2022-02-08	
样品状态	液态	分析日期	2022-02-09~2022-02-10	
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、pH 值			
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） pH值：《水质 pH值的测定 电极法》（HJ 1147-2020）			
检测结论	检测结果见第 4 页。			
编制：	<u>李直</u>			
审核：	<u>李直</u>			
签发：	<u>李直</u>			
	职务：	主管	签发日期	2022年2月1日

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					
			HJ2209790001	HJ2209790002	HJ2209790003			
采样时间			09:01	11:01	13:02			
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	20	19	18	19	/	
悬浮物	mg/L	4	6	7	6	6	/	
pH 值	无量纲	/	7.4	7.2	7.4	7.3	/	
采样人员	黄超、周陈杰							
检测仪器	便携式 PH 计 PHBJ-260(X-029-48)、标准 COD 消解器 HCA-102(F-056-35)、电子天平 (十分之一) AUW120D(F-013-07)、电热恒温鼓风干燥箱 DHG-9246A(F-019-02)、滴定管 50mL (B-50-001)							
检测环境条件	温度 (°C) : 15-30							
备注	/							

*****报告结束*****

