



EHS care
JSKD-4-JJ190-E/1

检测报告

TEST REPORT

报告编号: KDHJ2113617

检测类别:	委托检测
项目名称:	废水检测
委托单位:	苏州福田金属有限公司

江苏康达检测技术股份有限公司

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

二〇二一年十二月二十七日



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

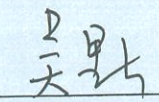

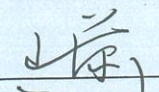
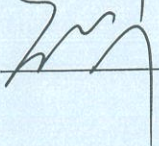
邮政编码：215000

电 话：0512-65733679

传 真：0512-65731555

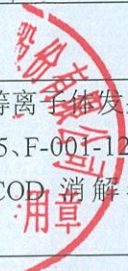
电子邮件：zyf@ehscare.org

检测报告

委托单位	苏州福田金属有限公司		
通讯地址	苏州市高新区珠江路 155 号		
联系人	华课长	联系电话	15962121832
采样负责人	曹永桢	采样日期	2021-12-07
样品状态	液态	分析日期	2021-12-07~2021-12-13
检测目的	为客户了解污染物排放情况提供检测数据		
检测内容	废水：氨氮、总氮、总磷、化学需氧量、水温、pH 值、六价铬、总铜、总锌、总镍、总铬		
检测依据	采样：《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019） 氨氮：《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》（HJ 535-2009） 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） 化学需氧量：《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》（HJ 828-2017） 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） 水温：《城镇污水水质标准检验方法 温度计法》（CJ/T 51-2018）（4） pH 值：《水质 pH 值的测定 电极法》（HJ 1147-2020） 总铜、总锌、总镍、总铬：《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）		
检测结论	此次检测： 总排放口 WS-000102 废水中氨氮、总氮、总磷、化学需氧量、pH 值、六价铬、总铜、总锌、总镍、总铬浓度符合苏州福田金属有限公司的排污许可证限值要求（证书编号：91320505608200158G001Y）。		
编制：		检测机构检验章	
审核：			
签发：		职务： 主管	
		签发日期	2021年12月07日

废水检测结果表

采样地点	样品性状	采样时间	检测项目	单位	检出限	检测值	排放限值
总排放口 WS-000102 (HJ21136170001)	无色、无 嗅、微浑	15:30	氨氮	mg/L	0.025	1.36	35
			总磷	mg/L	0.01	1.58	4
			总氮	mg/L	0.05	4.04	50
			化学需氧量	mg/L	4	44	500
			水温	°C	/	15.5	/
			pH 值	无量纲	/	7.2	6~9
			总铜	mg/L	0.04	0.23	0.5
			总锌	mg/L	0.009	0.288	1
			总镍	mg/L	0.007	0.022	0.1
			总铬	mg/L	0.03	0.04	0.5
			六价铬	mg/L	0.004	ND	0.1
采样人员	曹永桢、严昕宇						
检测仪器	套管温度计(X-022-33)、便携式 PH 计 PHBJ-260(X-029-12)、电感耦合等离子体发射光谱仪 AVIO500(F-009-07)、紫外-可见分光光度计 TU-1810PC(F-001-05、F-001-12)、手提式压力蒸汽灭菌器 DSX-280B(F-017-22、F-017-20)、标准 COD 消解器 HCA-102(F-056-36)、酸式滴定管 50mL(B-50-001)						
检测环境条件	温度 (°C) : 15-30						
备注	①“ND”表示未检出。 ②排放限值：由企业提供的苏州福田金属有限公司的排污许可证限值（证书编号：91320505608200158G001Y）。						



*****报告结束*****