



EHS care
JSKD-4-JJ190-E/1

检测报告

TEST REPORT

报告编号:KDHJ2113618

| | |
|-------|------------|
| 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.

二〇二一年十一月十四日



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 | 2021-12-07~2021-12-09 |
| 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：水温、六价铬、总铜、总镍、总铬 | | |
| 检测依据 | 采样：《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019） 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） 总铜、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： 一二期设施口 WS-003301、三四期设施口 WS-000103、五期设施口 WS-000104 废水中六价铬、总铜、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： | 吴昊 检测机构检验章  | | |
| 审核： | 王前 签发日期 2021年12月7日 | | |
| 签发： | 王前 | 职务： | 主管 |

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 |
|--|---|-------|------|------|-------|-------|------|
| 一二期设施口 WS-003301 (HJ21136180001) | 无色、异 味、清 | 15:50 | 水温 | °C | / | 20.1 | / |
| | | | 总铜 | mg/L | 0.04 | 0.11 | 0.5 |
| | | | 总镍 | mg/L | 0.007 | ND | 0.1 |
| | | | 总铬 | mg/L | 0.03 | ND | 0.5 |
| | | | 六价铬 | mg/L | 0.004 | ND | 0.1 |
| 三四期设施口 WS-000103 (HJ21136180002) | 无色、异 味、清 | 16:08 | 水温 | °C | / | 19.8 | / |
| | | | 总铜 | mg/L | 0.04 | 0.12 | 0.5 |
| | | | 总镍 | mg/L | 0.007 | 0.019 | 0.1 |
| | | | 总铬 | mg/L | 0.03 | 0.05 | 0.5 |
| | | | 六价铬 | mg/L | 0.004 | ND | 0.1 |
| 五期设施口 WS-000104 (HJ21136180003) | 无色、异 味、清 | 16:15 | 水温 | °C | / | 21.5 | / |
| | | | 总铜 | mg/L | 0.04 | 0.16 | 0.5 |
| | | | 总镍 | mg/L | 0.007 | 0.049 | 0.1 |
| | | | 总铬 | mg/L | 0.03 | 0.07 | 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)、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) | | | | | | |
| 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*****