



兴远检测

兴远检测

Shenzhen XingYuan Testing Technology Co., Ltd.



检测报告

报告编号: 20221215E05号

受测单位: 深圳市旭电科技有限公司

检测项目: 废水

签发日期: 2022年12月15日

报告编制: 杨萍

报告审核: 刘兵

报告签发: 潘平

签发人职位: 技术负责人 质量负责人 主管

深圳市兴远检测技术有限公司

电话 (TEL) : 0755-27909864 / 传真 (FAX) : 0755-27904504







兴远检测

兴远检测

Shenzhen XingYuan Testing Technology Co., Ltd.

说 明

- 一、本机构保证检测的公正、准确、科学和规范，对检测的数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 二、本机构的采样程序按国家有关环境监测技术规范、程序文件和作业指导书执行。
- 三、本报告只适用于检测目的范围。
- 四、报告无编制人、审核人、签发人签名，或涂改，或未盖本机构  章和骑缝章均无效。
- 五、委托送检检测数据仅对来样负检测技术责任。
- 六、检测结果判定所依据的执行标准由客户提供，客户应对其真实性和有效性负责。
- 七、检测点位由客户委托指定。
- 八、对本报告检测结果若有疑问、异议，请于收到本报告之日十个工作日内向本机构提出，逾期视为无异议。
- 九、报告非经本机构同意，不得以任何方式复制，经同意复制的复印件，应由本机构加盖  章和骑缝章确认。
- 十、本报告自签发人签发后生效。

检测公司地址：深圳市宝安区福海街道新和社区福海大道新兴工业园一区A9号3层



兴远检测

兴远检测

Shenzhen XingYuan Testing Technology Co., Ltd.

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| 一、检测目的 | |
| 受委托对该企业污染物排放现状进行检测 | |
| 二、检测内容 | |
| 1、废水 | |
| 测点位置 | 废水总排口 (DW001) |
| 采样方法依据 | HJ 91.1-2019、HJ 1147-2020 |
| 样品状态及特征 | 无色、无气味、无浮油 |
| 检测因子 | pH值、悬浮物、化学需氧量、总铜、总氮、氨氮、总磷 |
| 采样时间 | 2022年12月12日 |
| 检测时间 | 2022年12月12日—2022年12月14日 |
| 2、采样人员 | 陈志宇、陈小生 |
| 3、受测地址 | 深圳市宝安区福海街道新和社区富桥三区二期厂房D3栋1层、2层、3层 |
| 4、生产工况 | 75%以上 |
| 三、检测方法及仪器 (见附表) | |
| 四、检测结果及评价 (见下表) | |



兴远检测

兴远检测

Shenzhen XingYuan Testing Technology Co., Ltd.

检测结果报告

报告编号: 20221215E05号

| 测点位置 | 检测因子 | 检测结果 | 排放标准限值 | 结果评价 |
|------------------|-----------|----------|----------|------|
| | | 单位: mg/L | 单位: mg/L | |
| 废水总排口 (DW001) | pH值 (无量纲) | 7.7 | 6-9 | 达标 |
| | 悬浮物 | 11 | 60 | 达标 |
| | 化学需氧量 | 104 | 160 | 达标 |
| | 总铜 | 0.210 | 1.0 | 达标 |
| | 总氮 | 15.2 | 40 | 达标 |
| | 氨氮 | 7.53 | 30 | 达标 |
| | 总磷 | 0.06 | 2.0 | 达标 |

附:检测方法一览表

备注: 标准执行参考客户提供的排污许可证限值。

排污许可证书编号: 914403002794079589001Z。发证日期: 2019年12月09日。



兴远检测

兴远检测

Shenzhen XingYuan Testing Technology Co., Ltd.

附:检测方法及使用仪器一览表

| 检测因子 | 检测方法 | 方法来源 | 仪器/型号 | 检出限/最低检出浓度 |
|-------|-----------------|-----------------|--------------------------|------------|
| pH值 | 电极法 | HJ 1147-2020 | pH计/PHB-4 | — |
| 悬浮物 | 重量法 | GB/T 11901-1989 | 万分之一电子天平/BS224S | 4mg/L |
| 化学需氧量 | 重铬酸盐法 | HJ 828-2017 | 滴定管 | 4mg/L |
| 总铜 | 电感耦合等离子体发射光谱法 | HJ 776-2015 | 电感耦合等离子体发射光谱仪/Optima8000 | 0.006mg/L |
| 总氮 | 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 | HJ 636-2012 | 双光束紫外可见分光光度计/A560 | 0.05mg/L |
| 氨氮 | 纳氏试剂分光光度法 | HJ 535-2009 | 双光束紫外可见分光光度计/A560 | 0.025mg/L |
| 总磷 | 钼酸铵分光光度法 | GB/T 11893-1989 | 紫外可见分光光度计/UV-9600 | 0.01mg/L |

——报告结束——