



兴远检测

兴远检测

Shenzhen XingYuan Testing Technology Co., Ltd.

检测报告



202019124892

报告编号: 20230110E04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: 2023年 (月 / 日)

梁燕敬

报告编制: _____

报告审核: _____

梁燕敬

报告签发: _____

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	生产废水总排口 (DW001)
采样方法依据	HJ 91.1-2019、HJ 1147-2020
样品状态及特征	无色、透明、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	2023年01月04日
检测时间	2023年01月04日—2023年01月07日
2、采样人员	陈顺生、黄许洋
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	85%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: 20230110E04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	
生产废水总排口 (DW001)	pH值(无量纲)	7.4	6-9	达标
	悬浮物	ND	60	达标
	化学需氧量	48	160	达标
	总铜	0.177	1.0	达标
	总氮	19.3	40	达标
	氨氮	8.01	30	达标
	总磷	0.07	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。ND表示未检出。

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——