

检测报告

报告编号: H210223-2

检测项目名称: 生活废水

委托单位: 欣旺达电子股份有限公司第三分公司

委托单位地址: 深圳市宝安区石岩街道石龙社区颐和路
2号厂房A、B、C、D、E栋

检测类别: 委托检测



编制: 何婉滢 何婉滢

审核: 黄春燕 黄春燕

签发: 陈子平 陈子平

日期: 2021-04-20

深圳致信检测技术有限公司



报告编制说明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,对检测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。
2. 本公司的采样程序按照有关检测技术规范、本公司的程序文件和作业指导书执行。
3. 报告无编制人、审核人、签发人(授权签字人)签名,或涂改,或未盖本公司“检测专用章”、“骑缝章”、“CMA”章均无效。
4. 对本报告若有疑问,请向本公司报告部查询,来函、来电请注明报告编号。
5. 未经本公司书面批准,不得部分复制本报告(全文复制除外)。
6. 本检测报告可用于体系认证、客户验厂、自查。

本公司通讯资料:

公司名称: 深圳致信检测技术有限公司

联系地址: 深圳市宝安区航城街道鹤洲社区恒丰工业城 B25 栋

联系电话: 0755-33016776 0755-33016760 (报告查询)

邮政编码: 518126

邮箱: zhixin@bless-you.cn

网址: <http://www.bless-you.cn/>

一、检测目的

为了解欣旺达电子股份有限公司第三分公司的污染物排放情况,受欣旺达电子股份有限公司第三分公司委托,对其生活废水进行检测,并以客户所提供的限值标准作为参考依据。

二、检测信息

检测编号	H210223
采样日期	2021-03-26
样品接收日期	2021-03-26
样品状态	液态
检测日期	2021-03-26~2021-04-01
采样人员	兰超、庞晓才
分析人员	谢新萍、郑漳镇、邓爱武

三、检测方法、使用仪器及最低检出浓度(见表 1)

表 1 检测方法、使用仪器及最低检出浓度一览表

项次	检测对象	项目名称	检测方法	使用仪器	最低检出浓度
1	水(含大气降水)和废水	pH 值	便携式 pH 计法 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 (B) 3.1.6 (2)	便携式 pH 计	---
2		色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 GB/T 11903-1989	比色管	---
3		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平分析仪	---
4		五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱	0.5mg/L
5		化学需氧量	快速密闭催化消解法 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 (B) 3.3.2 (3)	COD 消解装置	---

项次	检测对象	项目名称	检测方法	使用仪器	最低检出浓度
6	水(含大气降水)和废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度计	0.025mg/L
7		动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪	0.06mg/L
8		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	可见分光光度计	0.01mg/L
9		石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018	紫外可见分光光度计	0.01mg/L

四、检测结果(见表 2)

表 2 生活废水检测结果表

检测点名称	样品编号	感官描述	检测项目	检测结果	广东省地方标准 水污染物排放限值 DB 44/26-2001 (第二时段三级)	单位
生活废水 排放口 收集池	H2102232	微黄色、 微臭、 少许浮油 微浊	pH 值	6.84	6-9	无量纲
			色度	8	---	倍
			悬浮物	24	400	mg/L
			五日生化需氧量	12.9	300	mg/L
			化学需氧量	42	500	mg/L
			总磷	0.33	---	mg/L
			氨氮	0.638	---	mg/L
			石油类	<0.01	20	mg/L
			动植物油	0.16	100	mg/L

注: 1.“---”表示 DB 44/26-2001 限值标准中未对该项目作限制。

2.样品检测结果小于最低检出浓度时, 样品结果表示为“<最低检出浓度数值”。

报告结束