



18131205M002

检测报告

报告编号： XA-TC-20230419

委托单位： 埃梯星（厦门）电子科技有限公司

受检单位： 埃梯星（厦门）电子科技有限公司

样品类别： 废水

检测类别： 委托检测

报告日期： 2023 年 04 月 19 日



福建安格思安全环保技术有限公司

Fujian Advance Safety & Environmental Technology Co.,Ltd.



报告说明

1. 报告无本公司的检验检测专用章、骑缝章无效。报告任何形式的涂改、增删、盗用、转让均无效。
2. 报告无编制人、审核人和批准人签字无效。
3. 未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 委托单位若对报告有异议，应于收到检测报告之日起十五日内向本公司提出。逾期未提出异议的，视为承认检测结果。
5. 对客户送样的委托检测仅对来样负责。未经本公司同意，委托单位不得擅自使用检测报告进行不当宣传。
6. 本公司接受的委托送检，若无特别说明，生产单位及样品的相关信息未经本公司确认，信息的真实性由委托单位负责。

地址： 中国（福建）自由贸易试验区厦门片区（保税港区）海景路 268 号 1#楼 310-315 室

网址： www.xmadvance.com

电话： 0592-5790408

传真： 0592-5790409

邮编： 361026

编 制： 杜娟娟

审 核： 郑剑波

批 准： 

签发日期： 2023-04-19

检测报告

一、检测概况

委托单位	全称	埃梯星(厦门)电子科技有限公司				
	地址	厦门市集美区杏林西路 42-1 号				
	联系人	陈劲峰	电话	13806041594	传真	/
受检单位	全称	埃梯星(厦门)电子科技有限公司				
	地址	厦门市集美区杏林西路 42-1 号				
	联系人	陈劲峰	电话	13806041594	传真	/
项目名称		废水检测				
采样日期		2023 年 04 月 12 日		分析日期	2023 年 04 月 12 日~04 月 18 日	
采样地点		厦门市集美区杏林西路 42-1 号				
样品类别	采样点位	检测项目	采样方法	样品状态	采样人员	
废水	生产废水总排口	pH	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019	现场测量	陈少聪 李来吉	
		详见检测结果		无色、无味		
	生活废水总排口	pH		现场测量		
		总镍		无色、无味		
		总磷		无色、无味		

二、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	检测项目	检测方法	仪器名称及管理编号	方法检出限	单位	分析人员
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式水质多参数测试仪 XA-TC-YQ-090-1	/	无量纲	陈少聪 李来吉
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	电子天平 XA-TC-YQ-001	4	mg/L	许龙生
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管 XA-TC-YQ-065-28	4	mg/L	林才英
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	溶解氧仪 XA-TC-YQ-124 生化培养箱 XA-TC-YQ-125	0.5	mg/L	许龙生
	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 XA-TC-YQ-064	0.025	mg/L	林才英
	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	紫外可见分光光度计 XA-TC-YQ-009	0.05	mg/L	林才英
	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收 分光光度法 GB 11912-1989	原子吸收分光光度计 XA-TC-YQ-024	0.05	mg/L	林春华
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分 光光度法 GB 11893-1989	可见分光光度计 XA-TC-YQ-064	0.01	mg/L	林才英
	石油类	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 XA-TC-YQ-013	0.06	mg/L	林春华

三、检测结果

采样点位	检测项目	单位	检测结果
生产废水总排口	pH	无量纲	6.5
	悬浮物	mg/L	<4
	化学需氧量	mg/L	10
	五日生化需氧量	mg/L	0.8
	氨氮	mg/L	0.105
	总氮	mg/L	2.33
	总镍	mg/L	<0.05
	总磷	mg/L	0.04
	石油类	mg/L	0.13
生活废水总排口	pH	无量纲	6.5
	总镍	mg/L	<0.05
	总磷	mg/L	0.04

备注: <表示检测结果低于方法检出限。

附录一: 采样点位图



注: 图中★为废水采样点。

附录二:资质证书



*****报告结束*****