



18131205M002

检测报告

报告编号： XA-TC-20210513

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： 2021 年 05 月 13 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： 王燕玉

批 准： 郭振

审 核： 谭永东

签发日期： 2021-05-13

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	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	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		2021 年 05 月 07 日		分析日期	2021 年 05 月 07 日-05 月 12 日	
采样地点		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	污水总排口	详见检测结果	污水监测技术规范 HJ/T 91.1-2019	无色、无味	钟汀明 谭永东	
	镍系出口	pH、总镍		无色、无味		

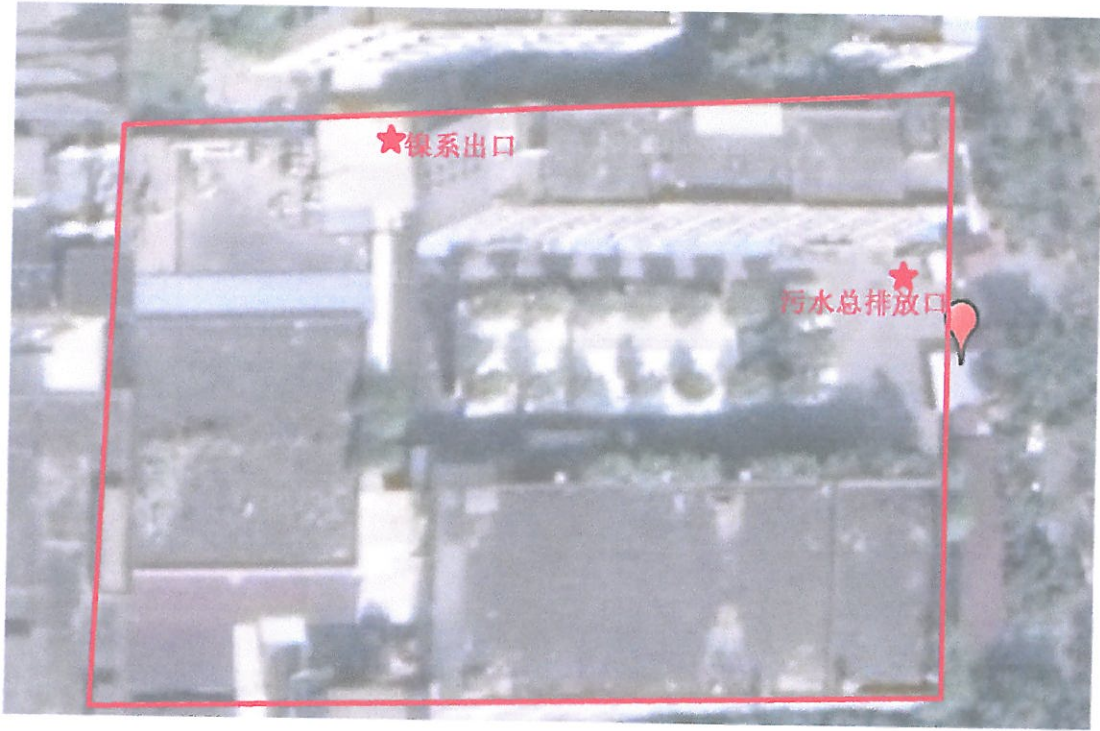
二、检测方法、使用仪器及方法检出限

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 玻璃电极法 GB 6920-1986	pH 计 XA-TC-YQ-005	0.01	无量纲	黄庆龄
	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	林春华
	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	王燕红
	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-004	0.5	mg/L	王燕红
	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	王燕红
	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	黄庆龄
	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 计红外分光测油仪 XA-TC-YQ-024	0.05	mg/L	林春华
	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	标准限值
污水总排口	pH	无量纲	7.14	6~9
	悬浮物	mg/L	8	50
	化学需氧量(COD _{cr})	mg/L	7	80
	五日生化需氧量(BOD ₅)	mg/L	2.4	--
	氨氮	mg/L	0.320	15
	总氮	mg/L	2.16	20
	总镍	mg/L	0.05L	--
	石油类	mg/L	0.06L	3.0
镍系出口	pH	无量纲	7.07	--
	总镍	mg/L	0.05L	0.5
备注: 1. 检出限 L 表示检测结果低于方法检出限。 2. 表中标准限值参照《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008) 中表 2 水污染物排放限值。				

附录一: 采样点位图



注: 图中★为废水采样点

附录二:资质证书



检验检测机构 资质认定证书


证书编号:18131205M002

名称:福建安格思安全环保技术有限公司

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

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证、检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



发证日期:2019年4月3日

有效期至:2024年2月6日

发证机关:中国(福建)自由贸易试验区厦门片区管理委员会

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

附录三: 能力表

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
1	水和废水	1.8	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
		1.12	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
		1.13	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
		1.15	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
		1.16	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	
		1.18	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	
		1.30	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	
		1.42	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-1989	

*****报告结束*****