



202419120209

深圳市粤建检测技术有限公司
Shenzhen Yuejian Testing Technology Co.,LTD.

检测报告

报告编号： SZYJ-BG-1129250003

检测类型： 委托检测

委托单位： 兴英数位科技（深圳）有限公司

采样地址： 深圳市宝安区沙井南环路1号

样品类别： 废水

报告日期： 2025年11月29日



深圳市粤建检测技术有限公司

检测单位地址：深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区36号4栋201

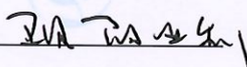
咨询电话：0755-29685789

传真：0755-29685789

报告说明

1. 本报告只适用于本报告所写明的检测范围。
2. 本报告未加盖本公司“公章或检验检测专用章”、骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准,不得复制本报告。复制本报告未重新加盖本公司“公章或检验检测专用章”、骑缝章无效。
4. 本报告无编制人、审核人、签发人签字无效。本报告经涂改、删减无效。
5. 本公司只对来样或自采样品负责,报告中项目和委托样品的基本信息、所参考限值标准均由客户提供,由客户负责。
6. 本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
7. 对本报告若有疑问,请向本公司综合部查询,来函/来电请注明报告编号,对检测结果有异议,应于收到本报告之日起十五日内向本公司综合部提出复检申请。对于性能不稳定、不易留样、及送检量不足以复检的样品,恕不受理复检。
8. 如未加盖资质认定标志则仅供客户内部使用,不具有对社会的证明作用。

报告编制: 罗洁怡 

审 核: 欧阳亚利 

签 发: 魏元征 

签发日期: 2015年 11月 30日

一、基本信息

委托单位	兴英数位科技(深圳)有限公司	委托书编号	SZYJ-HT-0814240001.016
采样日期	2025年11月24日	采样人员	郭志远、胡永泉
分析日期	2025年11月24日~28日	分析人员	郭志远、胡永泉、李晓辉、李金成、余静姝
样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 自采样口来样		
样品状态	无色、透明、微弱气味、无浮油。		

二、检测结果(一)

检测点位	样品编号	检测项目	检测结果	参考《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表1中珠三角排放限值	单位
生产废水排放口(DW001)	FS251124-DW001-01	pH值	7.4(24.3°C)	6~9	无量纲
		悬浮物	7	60	mg/L
		石油类	1.75	4	mg/L
	FS251124-DW001-01、FS251124-DW001-01'	化学需氧量	46*	160	mg/L
		氨氮	0.688*	30	mg/L
		总氮	6.68*	40	mg/L
		总磷	0.03*	2	mg/L
	总铜	0.18*	1	mg/L	

备注: 1、按委托方要求, 排放限值按《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表1中珠三角排放限值的200%执行(pH值除外)。

2、“*”表示现场平行样的测定结果, 以其平均值报出。

三、检测结果 (二)

检测点位	样品编号	检测项目	检测结果	执行《电子工业水污染物排放标准》(GB 39731-2020) 表 1 中间接排放限值	单位
生产废水排放口 (DW001)	FS251124-DW001-01、 FS251124-DW001-01'	阴离子表面活性剂	0.03*	20	mg/L

备注: 1、标准限值由委托方提供。

2、“*”表示现场平行样的测定结果, 以其平均值报出。

四、检测依据

检测项目	检测依据	分析仪器	方法检出限
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	便携式多参数分析仪 DZB-712	——
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	FA 系列电子天平 FA2004B	——
化学需氧量	《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 快速密闭催化消解法 (B) 3.3.2 (3)	滴定管	——
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-1600	0.025mg/L
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 UV-1600	0.05mg/L
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 UV-1600	0.01mg/L
铜 (总铜)	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	电感耦合等离子光谱仪 Vista-MPX	0.04mg/L
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	红外测油仪 OIL-480	0.06mg/L
阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计 UV-1600	——

备注: “——”表示不适用或未要求。

——报告结束——