



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-0821240001

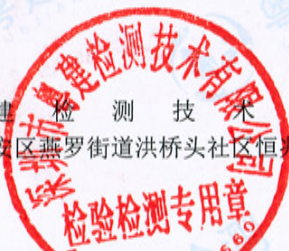
检测类型：委托检测

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

检测类别：废水

报告日期：2024年08月21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

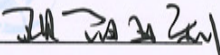
咨询电话：0755-29685789


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：左婷婷 

审核：欧阳亚利 

签发：魏元征 

签发日期：2014年08月21日



一、基本信息

委托单位	兴英数位科技（深圳）有限公司	合同编号	SZYJ-HT-0814240001.001
采样日期	2024年08月14日	采样人员	杨群富、黄奕程、邓富峰
分析日期	2024年08月14~16日	分析人员	朱梓玲、赵杰、郑壮校、邓富峰、黄奕程
样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 自采样口来样		
样品状态	无色、透明、无气味、无浮油。		

二、检测结果

检测点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值	单位
生产废水排放口 (DW001))	240814-XY-QT-01	pH 值	7.5 (24.1°C)	6~9	无量纲
		悬浮物	4	60	mg/L
		化学需氧量	34	160	mg/L
		氨氮	1.18	30	mg/L
		总氮	3.60	40	mg/L
		总磷	0.02	2	mg/L
		铜	ND	1	mg/L

备注：1、由该公司排污许可证可知，此企业向公共污水处理系统排放废水。

2、按客户要求，标准限值执行《电镀水污染物排放标准》（DB 44/1597-2015）表1珠三角排放限值。同时，应满足（DB 44/1597-2015）4.2.7中要求：企业（含电镀专业园区）向公共污水处理系统排放废水时，pH排放限值为6~9，其他污染物的排放不超过本标准现有项目相应排放限值的200%。

3、“ND”表示未检出，即检测结果低于方法检出限。

三、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

接上表

检测项目	检测依据	分析仪器	方法检出限
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	《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

备注: “——”表示不适用或未要求。

——报告结束——