



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-1023240002

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：2024年10月23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：2024年10月25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-0814240001.003 |
| 采样日期 | 2024年10月17日 | 采样人员 | 邓富峰、李焕辉、郭志远 |
| 分析日期 | 2024年10月17~18日 | 分析人员 | 朱梓玲、郑壮校、罗洁怡、郭志远、邓富峰 |
| 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) | FS241017-XY-01 | pH值 | 7.6 (26.2°C) | 6~9 | 无量纲 |
| | | 悬浮物 | 4 | 60 | mg/L |
| | FS241017-XY-01、 FS241017-XY-01' | 化学需氧量 | 37* | 160 | mg/L |
| | | 氨氮 | 1.90* | 30 | mg/L |
| | | 总氮 | 8.18* | 40 | mg/L |
| | | 总磷 | 0.06* | 2 | mg/L |
| | | 铜 | 0.08* | 1 | mg/L |

备注：1、按委托方要求，标准限值参考该企业排污许可证中相应内容，排污许可证编号为：

91440300MA5F4W9659001V。

2、“*”表示现场平行样的测定结果，以其平均值报出。

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 pH计 SX-620 | — |
| 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 |

| 检测项目 | 检测依据 | 分析仪器 | 方法检出限 |
|------|------------------------------------------|----------------------|----------|
| 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——