



201819123481

深圳市国恒检测有限公司

Shenzhen GuoHeng Testing Co.,Ltd.

# 检测报告

报告编号：GHJC-2024070112

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



深圳市国恒检测有限公司

检测单位地址：深圳市宝安区新安街道新安五路一巷51号宝安外贸工业区一栋三楼C区  
咨询电话：0755-86533380

传真：0755-86533380

## 报告说明

1. 本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
2. 本报告未盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”及“骑缝章”无效。
3. 复制本报告未重新加盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”无效。
4. 本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。本报告经涂改无效。
5. 本公司只对来样或自采样品负责。
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. 对本报告若有异议, 请于报告发出之日起十五日内向本公司提出。

报告编制: 叶婷

审核: 曾纪峰

签发: 杨志军

签发日期: 2024 年 07 月 30 日



## 一、基本信息:

委托单位	兴英数位科技(深圳)有限公司
检测类别	废水
采样日期	2024年07月25日
采样人员	郭锦彬、徐郁宇
分析日期	2024年07月25~29日
分析人员	陈花越、熊玉娴、古康环
样品状态	无色、透明、无气味、无浮油

## 二、检测结果:

检测点位	检测项目	检测结果	标准限值	单位
废水排放口	pH值	6.5	6~9	无量纲
	悬浮物	10	60	mg/L
	化学需氧量 COD <sub>Cr</sub>	35	160	mg/L
	氨氮	0.207	30	mg/L
	总氮	1.08	40	mg/L
	总磷	0.01	2	mg/L
	铜	ND	1	mg/L
备注	1、“ND”表示未检出,即检测结果低于方法检出限,相应项目的检出限详见方法依据。 2、标准限值依据《兴英数位科技(深圳)有限公司排污许可证》的要求。			

## 三、方法依据

本次检测所依据的检测标准(方法)及检出限

类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
废水	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	SX-620型 笔式PH计 (SZGH-YQ-238)	—
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子分析天平 AUW120D (SZGH-YQ-031)	4mg/L
	化学需氧量 COD <sub>Cr</sub>	《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	5mg/L
	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 UV1600 (SZGH-YQ-039)	0.025mg/L

接上表

类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
废水	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 UV1600 (SZGH-YQ-039)	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 UV1600 (SZGH-YQ-039)	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 (SZGH-YQ-042)	0.04mg/L

——报告结束——