

HNZYT-IV-BG/HJ-11/E/0



221601060139

有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2024-0678

检测类型 委托检测

委托单位 富联科技（鹤壁）有限公司

检测类别 废水（来样检测）

河南省政院检测有限公司



电子信箱: hnzytest@126.com

服务热线: 400-1699-691

公司网址: www.zyjcyjy.com

地址: 郑州高新技术产业开发区长椿路11号3号楼A单元1层A101号

传真: 0371-86658611 邮编: 450001

声 明

- 一、 本报告未加盖“河南省政院检测有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 二、 本报告复制后未加盖“河南省政院检测有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
- 三、 本报告无编制人、审核人和签发人签字无效。
- 四、 本报告内容经涂改、增删无效。
- 五、 由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。
- 六、 未经本公司同意，本报告不得用于广告、产品宣传等涉及商业推广的行为。擅自用作商业推广用途的，本公司将依法追究其法律责任。
- 七、 若对本报告有异议，请于收到本报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起十日内向我公司提出书面复议申请，逾期未申请的，视为认可本报告。

检测 报 告

一、基本信息

| | | | |
|------|---------------|------|----------------------|
| 检测类型 | 委托检测 | 检测依据 | 详见附表 |
| 检测类别 | 废水 | 收样日期 | 2024 年 4 月 15 日 |
| 委托编号 | ZYTHJ20240678 | 分析日期 | 2024 年 4 月 15 日-21 日 |

二、检测结果

(1) 废水

| | | |
|---------------|------|------|
| 样品编号 | 样品标识 | 样品状态 |
| SYHJ240678-01 | 总排口 | 完好 |

| 样品编号 | 样品标识 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|---------------|------|----------|------|------|
| SYHJ240678-01 | 总排口 | 五日生化需氧量 | 11.0 | mg/L |
| | | 悬浮物 | 8 | mg/L |
| | | 总磷 | 0.06 | mg/L |
| | | 六价铬 | ND | mg/L |
| | | 石油类 | 0.15 | mg/L |
| | | 动植物油类 | 0.07 | mg/L |
| | | 阴离子表面活性剂 | ND | mg/L |
| | | 铬 | ND | mg/L |
| | | 铜 | ND | mg/L |
| | | 镍 | ND | mg/L |
| | | 总有机碳* | 15.4 | mg/L |

备注

- “ND”表示结果低于检出限，检出限详见附表；
- 加“*”表示项目分包，分包给深圳市政研检测技术有限公司，在其资质范围内，该公司资质证书编号为：201919124696，检测报告编号为：ZP240400536；
- 只对收样样品检测结果负责。

附表：本次检测所依据的检测标准(方法)及检出限。

| 检测类别 | 检测项目 | 依据标准(方法)名称及编号(含年号) | 仪器设备名称、型号及编号 | 检出限 |
|------|---------|---|---|-----------|
| 废水 | 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 | 生化培养箱 SPH-250 HNZYT/SB-HJ-060 便携式溶解氧测定仪 JPBj-608 HNZYT/SB-HJ-040 | 0.5mg/L |
| | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89 | 紫外可见分光光度计 TU-1810 HNZYT/SB-HJ-082 | 0.01 mg/L |
| | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89 | Ohaus Discovery 天平 CP214 HNZYT/SB-HJ-169 | -- |

检 测 报 告

续上表

| 检测类别 | 检测项目 | 依据标准 (方法) 名称 及编号 (含年号) | 仪器设备名称、型号及 编号 | 检出限 |
|-------|---|---|--|-----------|
| 废水 | 六价铬 | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼 分光光度法 GB 7467-87 | 紫外可见分光光度计 TU-1810 HNZYT/SB-HJ-082 | 0.004mg/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 7494-87 | 紫外可见分光光度计 TU-1810 HNZYT/SB-HJ-082 | 0.05 mg/L |
| | 动植物油类 | 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 OIL480 | 0.06mg/L |
| | 石油类 | | HNZYT/SB-HJ-096 | 0.06mg/L |
| | 铬 | 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 | 电感耦合等离子发射 光谱仪 iCAP7200 HNZYT-SB-HJ-110 | 0.03mg/L |
| | 镍 | | | 0.007mg/L |
| | 铜 | | | 0.04mg/L |
| 总有机碳* | 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化- 非分散红外吸收法 HJ 501-2009 | 总有机碳分析仪 TOC-L-CSH | 0.1mg/L | |

附图: 本项目收样样品照片。



用章
456

检 测 报 告

编 制: 王楠 审 核: 高如
签 发: 王楠 签发日期: 2024.4.29
签发人姓名: 王楠

——报告结束——

