



221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2024-1970
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.zyjcy.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、审核人和批准人签字无效。
- 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10月16日
委托编号	ZYTHJ20241970	分析日期	2024年10月16日-22日

二、检测结果

(1) 废水

样品编号	样品标识	样品状态
SYHJ241970-01	总排口	完好

样品编号	样品标识	检测项目	检测结果	单位
SYHJ241970-01	总排口	五日生化需氧量	9.8	mg/L
		悬浮物	9	mg/L
		总磷	0.12	mg/L
		六价铬	ND	mg/L
		石油类	ND	mg/L
		动植物油类	ND	mg/L
		铬	ND	mg/L
		镍	ND	mg/L
		铜	ND	mg/L
		总有机碳*	16.0	mg/L
		阴离子表面活性剂	ND	mg/L

备注

- “ND”表示检测结果低于检出限, 检出限详见检测分析方法;
- 加“*”表示项目分包, 分包给郑州市城市排水监测站有限公司, 在其资质范围内, 该公司资质证书编号为: 221613050061, 检测报告编号为: ZCPJ/04-202410-046;
- 只对收到样品的检测结果负责。

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	便携式溶解氧测定仪 JPBJ608 HNZYT/SB-HJ-040 生化培养箱 SPH-250 HNZYT/SB-HJ-060	0.5mg/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	--
	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	0.01mg/L

检 测 报 告

续上表

检测类别	检测项目	检测标准(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
	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	红外分光测油仪 OIL480 HNZYT/SB-HJ-096	0.06mg/L
	动植物油			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	Analytikjena multi N/C 2100S TOC/TN 仪 A15008-01	0.1mg/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	0.05mg/L

检测人员: 王楠、李露、张晓辉、周军玲、李巧慧

编 制:

审 核:

签 发:

签发日期:

2024.11.8

签发人姓名:

郭姬云

——报告结束——

