

HNZYT-IV-BG/HL-01/B/0



221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHIB2025-0952

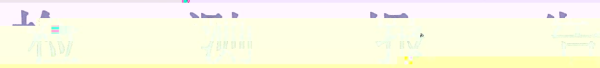
检测类别 废水

检测地址 濮阳工业园区环路与金桥路交汇处西南角

检测类别 废水

河南省政院检测有限公司





检测类型	委托检测	采样日期	2025年4月11日
检测类别	废水	分析日期	2025年4月11日-17日
委托编号	ZYTHJB2025-0952	检测依据	国家环保标准GB 16819

三、质量保证及质量控制

检测项目	检测方法	仪器设备	检出限	检测限	备注
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计 STARTER300	--	--	
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	Ohaus Discovery 天平 CP214	--	--	
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 TU-1810	0.025mg/L	0.025mg/L	废水
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	--	4mg/L	4mg/L	
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 5 日培养法	生化培养箱 SPH-250 HNZYT/SB-HJ-060	0.5mg/L	0.5mg/L	

检 测 报 告

续上表

检测	检测标准 (方法) 名称	检测项目名称	单位
	水质 总磷的测定 钼锑抗分光光度法 GB 11894-89	总磷可溶性磷无机磷	mg/L
	水质 总磷的测定 钼锑抗分光光度法 GB 11894-89	总磷可溶性磷无机磷	mg/L
五、检测结果			
(1) 废水			
检测名称	样品编号	检测方法	
污水总磷	YS20240901010101	GB 11894-89	
检测日期	检测地点	检测结果	检测单位
2024.11	YS20240901010101	0.0 7.9	6-8 无量纲
		7.9 14 11 13	无量纲 mg/L mg/L mg/L
		43 35 24	mg/L mg/L mg/L
	化学需氧量	YS2	mg/L mg/L mg/L
	五日生化需氧量	100	mg/L mg/L
		4.9	mg/L
	氨氮	0.142	mg/L
	总氮	0.77	mg/L
	总磷	0.137	mg/L
		4.8	mg/L
	总铜	43.7 44.7	mg/L mg/L

