



11/E/0
060139
年3月20日

2216010
有效期2022

检测报告

TEST REPORT

检测号: ZY181820220013

检测类型: 委托检测

检测单位: 河南中检检测有限公司

检测类别: 废水 (来样检测)



河南中检检测有限公司
地址: 河南省郑州市金水区农业路100号
电话: 0371-56655551 邮编: 450001

河南中检检测有限公司
地址: 河南省郑州市金水区农业路100号
电话: 0371-56655551 邮编: 450001

声 明

五、因本检测报告只对本委托样品, 本公司不对委托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、产品宣传等商业及非商业目的, 如有冒用, 概与本公司无关。

检测报告

一、基本信息

检测类型	委托检测	检测地点	检测时间
检测类别	废水	检测日期	2025年3月4日
委托编号	ZYTHJB2025-0613	检测日期	2025年3月4日

二、检测标准

(1) 废水

检测项目	检测标准	检测单位	检测地点
悬浮物(SST)	GB 8961-2013	废水站	废水
化学需氧量(COD)	GB 8961-2013	废水站	废水
SYTHJ2025-0613-01	废水站	废水站	废水

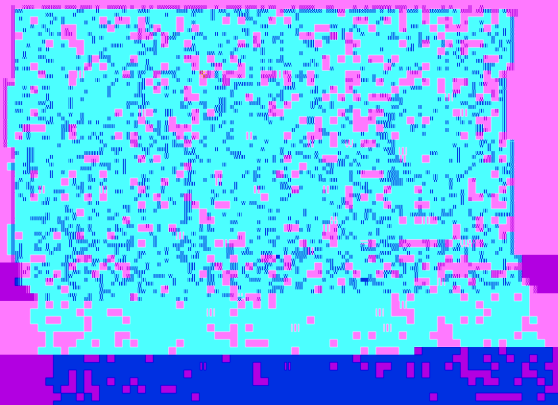
检测项目	检测标准	检测单位	检测地点	单位
SYTHJ2025-0613-01	废水站	化学需氧量	废水站	mg/L
		氨氮	废水站	mg/L
SYTHJ2025-0613-02	废水站	化学需氧量	废水站	mg/L
		氨氮	废水站	mg/L
SYTHJ2025-0613-03	废水站	化学需氧量	废水站	mg/L
		氨氮	废水站	mg/L

备注: 以上检测结果仅供参考, 不作为法律依据。

说明: 本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的准确性。

检测项目	检测方法	检测标准	检测单位	检测地点
悬浮物(SST)	重量法	GB 8961-2013	废水站	废水
化学需氧量(COD)	重铬酸钾法	GB 8961-2013	废水站	废水
氨氮	纳氏试剂法	GB 8961-2013	废水站	废水

检测人员: 张三, 李四
日期: 本报告中检测日期。



检 测 报 告

编 制:

张三

审 核:

李四

检测结果——

