



HNZ 证监字[2016]第 01/E/0  
221691000139  
有效期 2028 年 3 月 20 日

# 检测报告

4101035697455



复制后未明嘉“河南省政院检测有限公司检测检测寿田草”和“精骑缝草元”

、本报告

公司书面同意, 不得部分复制或散发。

河南

一、不符合内容经测试, 增加无效。

二、对检测中检测检测检测, 不得检测。

三、检测检测检测检测检测, 本公司

三、检测检测检测检测检测, 擅自

四、检测检测检测检测, 检测检测检测

检测检测。

五、检测检测检测检测, 检测检测检测

六、检测检测检测检测检测检测, 检测

六、检测检测检测检测, 检测检测检测

七、检测检测检测检测检测检测, 检测检测检测

# 检测报告

## 一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2025年1月8日
检测类别	废水	分析日期	2025年1月8日14时

## 二、检测内容

检测项目	检测标准	检测方法	检测单位
废水	GB 8961-2013	水质 悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量	XX检测有限公司

## 三、检测结论及质量控制

1. 检测项目的检测过程符合规范要求。

2. 检测数据在有效范围内，符合相关标准的要求。

## 四、检测分析方法

检测类别	检测项目	检测标准 (含序号)	检测方法/仪器型号	检测限
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11474-2020	实验室天平 NINDY7113-BI-220	mg/L
		水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11474-2020	Ohaus N11309Y天平 11309Y	
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法 GB 11914-2020	实验室天平 NINDY7113-BI-220	0.02mg/L
废水	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 5日培养法 GB 11914-2020	实验室天平 NINDY7113-BI-220	mg/L
		水质 五日生化需氧量的测定 5日培养法 GB 11914-2020	实验室天平 NINDY7113-BI-220	

# 检 测 报 告

续上表

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果
总磷	钼钼蓝分光光度法	GB 11894-2002	0.06mg/L
总氮	纳氏试剂分光光度法	GB 11894-2002	0.06mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法	GB 11894-2002	0.06mg/L
总磷	钼钼蓝分光光度法	GB 11894-2002	0.06mg/L
总氮	纳氏试剂分光光度法	GB 11894-2002	0.06mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法	GB 11894-2002	0.06mg/L

## (1) 废水

检测项目	检测结果	检测单位	检测日期	检测地点	检测人员
pH	7.5	无量纲			
氨氮	0.06	mg/L			
总氮	0.06	mg/L			
总磷	0.06	mg/L			
化学需氧量	12	mg/L			
生化需氧量	10	mg/L			
电导率	14	μS/cm			
溶解氧	8.5	mg/L			
总硬度	200	mg/L			
氯离子	136	mg/L			
硫酸根	132	mg/L			
钙	124	mg/L			
镁	66	mg/L			
钠	49.1	mg/L			
钾	41.7	mg/L			

