



241512345751



编号:DN202505054



DN202505054

# 检测报告

项目名称: 德州中科新材料有限公司雨水检测

检测类别: 委托检测

样品类别: 雨水

委托单位: 德州中科新材料有限公司


报告日期: 2025年05月12日

山东德诺检测技术服务有限公司

加盖检测专用章



# 检测报告

委托单位	德州中科新材料有限公司	联系人	杜娟
受检单位	德州中科新材料有限公司	联系方式	15053466126
项目地址	德州市德城区天衢工业园		
采样人	赵震宇、姚佳雨		
采样日期	2025年05月09日		
完成日期	2025年05月12日		
检测结果	详见2-3页		
检测结论	经检测，本次检测雨水排放口的化学需氧量、氨氮、pH值检测结果均满足GB 3838-2002《地表水环境质量标准》表1地表水环境质量标准基本项目标准限值V类要求。		
解释及说明	无		
质量保证及质量控制	<p>1.参加本次自行检测任务的技术人员具备相关检测能力经技术考核合格后均持证上岗。</p> <p>2.所用检测仪器均经计量部门检定或校准，并在有效期内正常使用。</p> <p>3.样品采集、记录、运输保存、流转、实验室分析均按技术规范要求进行质量控制。</p> <p>4.检测数据和报告按照规范进行三级审核。</p>		
编制人： 赵子亮	审核人： 刘欣	授权签字人：	
日期： 2025.05.12	日期： 2025.05.12	日期：	

## 一、检测项目

检测项目	雨水: 化学需氧量、氨氮、pH 值
------	-------------------

## 二、样品描述

样品类别	样品数量	样品状态	检测频次
雨水	3*1000ml	样品完好; 保存容器及保存方式符合要求, 浅黄色透明液体	1次/天, 检测1天

## 三、检测技术规范、依据及使用仪器

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
雨水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	JC-101A 型 COD 恒温加热器 YQ-044	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 YQ-023	0.025mg/L
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	PHBJ-260 型便携式 pH 计 YQ-194	—

## 四、检测结果

## (一) 雨水检测结果

采样点位及日期	检测项目	单位	样品编号	检测结果
雨水总排口 2025-05-09	化学需氧量	mg/L	YS250509019	20
	氨氮	mg/L	YS250509019	1.73
	pH 值	无量纲	DN202505054YS111	7.1
	水温	℃	DN202505054YS111	14.1

### 五、附现场检测信息图



\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*



# 检测报告声明

- 1、本公司保证检测的客观公正性、对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 2、报告无本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
- 3、报告内容需完整、齐全，无本公司授权签字人的签字报告无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、由检测委托方自行采集送检的样品，仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 6、未经本公司同意，不得部分复制本报告。
- 7、未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
- 8、检测委托方如对本公司检测报告有异议,须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出。
- 9、标注\*符号的检测项目不在 CMA 认证范围内，分包检测。

注册办公地址：山东省德州市德城区新湖街道办事处湖滨北路 22 号一楼 101 室

检验检测地址：山东省德州市经济技术开发区晶华路 3268 号

邮政编码：253000

公司账号：80901120101421016313

电 话：0534-2266998

