



171520341050

第四号  
B区  
废水

正本

No.2022HJ2378



# 检测报告

## Test Report

委托单位：鑫广绿环再生资源股份有限公司

受检单位：鑫广绿环再生资源股份有限公司（B区）

检测地址：烟台市开发区再生资源加工区

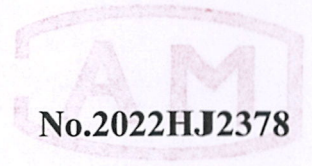
检测类别：废水



烟台市清洁能源检测中心有限公司

二〇二二年十月十九日





030118052111

## 检测报告说明

1. 本报告未加盖检测单位检测专用章、骑缝章无效。
2. 未经本单位书面同意，部分复制本报告无效。复制报告无重新加盖检测专用章、骑缝章无效。
3. 本报告无编写人、审核人及授权签字人签字无效。
4. 本报告涂改无效。
5. 本报告未经同意，不得用于广告宣传。
6. 委托方送样检测，仅对所送样品检测数据负责，不对样品来源负责。
7. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向我中心提出，逾期不予受理。

地址：烟台市芝罘区北马路 242 号

邮编：264000

电话：0535-6612344

传真：0535-6612344

# 检测报告

## 一、检测项目、检测方法、使用仪器及检出限

表 1 检测项目、检测方法、检测仪器及检出限一览表

检测类别	检测项目	检测技术依据及分析方法	仪器名称及型号	检出限
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 (HJ 1147—2020)	便携式多参数水质分析仪 (DZB-712 型)	/
	COD <sub>Cr</sub>	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)	酸式滴定管 (50mL)	4mg/L
	SS	水质 悬浮物的测定 重量法 (GB/T 11901-1989)	电子天平 (FA2204)	4mg/L

## 二、样品信息

表 2 样品信息表

检测项目/类别	采样日期	分析日期	样品状态
废水	2022.10.11	2022.10.11-2022.10.13	浅黄、无味、微浊

## 三、检测结果

表 3 废水检测结果

采样点位	水样名称	样品编号	检测项目	单位	检测结果
总排口	废水	/	pH	无量纲	7.7
		GW221011250101	SS	mg/L	61
		GW221011250102	COD <sub>Cr</sub>	mg/L	59
备注	/				
结论	不予判定				

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制: 曹永振

审核: 李杰

批准: 滕晓明

签发日期: 2022.10.19

烟台市清洁能源检测中心有限公司  
(检测报告专用章)

