



# 检测报告

## 一、基本信息、检测技术依据及使用仪器

委托单位	烟台鑫广环保科技有限公司	样品来源	现场采样	
客户名称及联系信息	曲乐鑫 15306450986			
委托单位地点	烟台			
检测类别	检测项目	检测技术依据及分析方法	仪器名称	检出限
废水	pH	电极法 HJ 1147-2020	pH/mV 计	/
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度计	0.025 mg/L
	化学需氧量	重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管	4 mg/L
	悬浮物	重量法 GB/T 11901-1989	电子天平	1 mg/L
	总磷 (以 P 计)	钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计	0.01 mg/L
	石油类	红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪	0.06 mg/L
	生化需氧量	稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱	0.5 mg/L

编写人: 李晓燕 审核人: 李阳 授权签字人: 李阳

(检验检测报告专用章)

签发日期: 2023年08月25日



# 检测报告

## 二、检测结果

采样日期	2023年08月17日	完成日期	2023年08月25日
样品名称	废水	样品状态	液态、无色异味浑浊
检测项目	检测点位、样品编号及结果		
	DW001 生产废水		
	N37°39'21" E121°05'29"		
	230817781		
pH (无量纲)	8.5		
氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) (mg/L)	1.21		
化学需氧量 (mg/L)	431		
悬浮物 (mg/L)	13		
总磷 (以 P 计) (mg/L)	0.07		
石油类 (mg/L)	ND		
生化需氧量 (mg/L)	4.2		

\*\*\*\*\*本报告结束\*\*\*\*\*

人人有责