



正本



LYHTA20230101-10

# 检测报告

## Testing Report

聊科环检字 第 2023080208 号

项目类别: 雨水

受检单位: 山东晏鼎环保科技有限公司

委托单位: 山东晏鼎环保科技有限公司

报告日期: 2023年8月2日



聊城市科源环保检测服务中心(普通合伙)



聊城市科源环保检测服务中心  
检测报告

委托单位	山东晏鼎环保科技有限公司		联系人	许涛
受检单位	山东晏鼎环保科技有限公司		受检单位地址	聊城市东昌府区嘉明经济开发区昌润北路七号
项目类别	雨水		检测类别	委托检测
样品来源	自送样		送样日期	2023.07.25
现场检测人员	/		分析日期	2023.07.25-2023.07.27
样品状态 (描述)	无色、无味、无浮油			
样品数量	聚乙烯瓶×3			
检测项目及 分析方法	项目类别	项目名称	分析方法	检出限
	雨水	COD <sub>Cr</sub>	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L
		SS	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	4mg/L
		氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
	pH 值 (无量纲)	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	/	
仪器设备	仪器名称	仪器型号	仪器编号	
	电子天平	FA2004B	KYj047	
	电热鼓风干燥箱	101-0	KYj005	
	COD 标准消解器	JC-102 型	KY070	
	可见分光光度计	723	DKYj011	
	pH 酸度计	PHS-3C	KYj056	
质控措施	1、人员持证上岗； 2、检测仪器经计量机构检定、校准，在有效期内； 3、水质采取相应的质控措施保证数据的准确性。			
备注	本样品为自送样，仅对送检样品的检测结果负责。			
结论及评价	不做评价			
编制:	翟吉青	审核:	刘明	批准: 任成冉
				2023 年 8 月 2 日



聊城市科源环保检测服务中心  
检测结果

## 1.1 雨水检测结果

表 1 雨水检测结果表

送样日期	2023.07.25		
检测点位	雨水排放口		
样品编号	YS230725ZS-10	YS230725ZS-11	YS230725ZS-12
检测项目	检测结果 (mg/L)		
COD <sub>Cr</sub>	22	22	22
SS	12	13	10
氨氮	0.456	0.447	0.444
pH 值 (无量纲)	7.4	7.1	7.3

报告结束。

