



正本



QYHTA0230101-03

# 检测报告

## Testing Report

聊科环检字 第 2023041301 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 04 月 13 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7号山东聊城安舜不锈钢有限公司院内	
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	2023.04.06	
现场检测人员	/		分析日期	2023.04.06-2023.04.08	
样品状态 (描述)	浅灰、无味、无浮油				
样品数量	6 瓶				
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	pH 值 (无量纲)	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法		/
		氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法		0.025mg/L
		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	
仪器设备	仪器名称	仪器型号		仪器编号	
	酸度计	PHS-3C 型		KYj056	
	可见分光光度计	723		DKYj011	
	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	
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				
检验检测专用章 9137150234100572 2023年04月13日					
编制:	孙成祺		审核:	王.可.可	
			批准:	许涛涛	
2023年04月13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	2023.04.06		
检测点位	雨水排口		
样品编号	YS230406ZS-01	YS230406ZS-02	YS230406ZS-03
检测项目	检测结果 (mg/L)		
pH 值 (无量纲)	7.3	7.5	7.4
氨氮	0.774	0.847	0.801
COD <sub>Cr</sub>	24	23	24
SS	14	10	13

报告结束。

