



检测报告

编号：三益（检）字 2021 年第 1257 号

项目名称： 雨水

委托单位： 山东丰元化学股份有限公司

检测类别： 送样

报告日期： 2021 年 10 月 20 日

山东三益环境测试分析有限公司

（加盖检测专用章）



山东三益环境测试分析有限公司

检测 报 告

样品名称	雨水	检测类别	送样
委托单位名称	山东丰元化学股份有限公司		
委托单位地址	台儿庄		
联系人	韩先锋	联系电话	15263295266
采样点位	雨水排放口	采样说明	/
采（送）样人员	（送）韩先锋		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2021. 10. 11	检测日期	2021. 10. 11—10. 12
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅对所送样品负责，不做判定。		
备 注	ND 表示未检出		

编制人 徐庆宇

审核人 王贵锋

授权签字人 刘天华

山东三益环境测试分析有限公司

检测 报 告

雨水检测结果表

送样日期	样品名称及样品编码	检测项目	检测结果	单位
2021.10.11	雨水排放口 FS2110110701	pH 值	6.3	无量纲
		悬浮物	17	mg/L
		氨氮	0.870	mg/L
		化学需氧量	15	mg/L
		石油类	0.35	mg/L

附表 1 雨水

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/（无量纲）	闵祥艳
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	袁赛
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	张存石
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	杜善良

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1012F01	FA2004B	电子天平
A1104F07	PHS-3C	PH 计
A1104F10	OIL460	红外分光测油仪
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计

*****报告结束*****