

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 821 号

项目名称： 雨水

委托单位： 枣庄振兴新材料科技有限公司

检测类别： 送样

报告日期： 2022 年 06 月 18 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	枣庄振兴新材料科技有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区		
联系人	韩其伟	联系电话	18763223685
采样点位	DW003 雨水排放口	采样说明	/
采（送）样人员	（送）韩其伟		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022.06.10	检测日期	2022.06.10—06.12
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，不作判定		
备 注	ND 表示未检出		

编制人

李含

审核人

种法洋

授权签字人

吴涛

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
2022. 06. 10	DW003 雨水排放口 FS2206103301	pH 值	7.2	无量纲
		悬浮物	16	mg/L
		氨氮	0.200	mg/L
		化学需氧量	13	mg/L
		石油类	0.14	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)	张存石
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	赵恒发
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	
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	庞超
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	杨其伟

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*****