


SYHJ/CX—D—35 (02)

山东三益环境测试分析有限公司

检 测 报 告

样品名称	废 水	检测类别	自行检测
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	韩处长	联系电话	18763223685
采样点位	枣庄振兴新材料科技有限公司	采样说明	自行检测
采(送)样人员	丁鹏鹏、王琪、袁鲁南、周欣鹏、董文健		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采(送)样日期	2022.04.12-27	检测日期	2022.04.12-28
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅提供数据，不作判定 		
备 注	ND 表示未检出		

编制人 王丽 审核人 种法洋 授权签字人 吴涛

SYHJ/CX—D—35 (03)

山东三益环境测试分析有限公司

检测 报 告

废水检测结果表

采样日期	检测点位 样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	单位
2022. 04. 12	DW001 废水总排口 FS2204120401	无色, 无气 味, 无浮油	氨氮	0.770	mg/L
			化学需氧量	6	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2204120402		氨氮	0.785	mg/L
			化学需氧量	8	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2204120403		氨氮	0.802	mg/L
			化学需氧量	7	mg/L
2022. 04. 19	DW001 废水总排口 FS2204191201	无色, 无气 味, 无浮油	氨氮	0.552	mg/L
			化学需氧量	115	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2204191202		氨氮	0.538	mg/L
			化学需氧量	112	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2204191203		氨氮	0.544	mg/L
			化学需氧量	112	mg/L
2022. 04. 27	DW001 废水总排口 FS2204270901	无色, 无气 味, 无浮油	氨氮	0.394	mg/L
			化学需氧量	9	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2204270902		氨氮	0.385	mg/L
			化学需氧量	8	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2204270903		氨氮	0.379	mg/L
			化学需氧量	10	mg/L

附表 1 废水

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
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
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

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计

*****报告结束*****