

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 115-13 号

项目名称： 废 水

委托单位： 枣庄振兴新材料科技有限公司

检测类别： 自行检测

报告日期： 2022 年 05 月 06 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	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	张绍磊、董文健		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022.04.28	检测日期	2022.04.28—29
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

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	检测点位及样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	单位
2022. 04. 28	粗酚精制装置出口 FS2204282501	无色, 无气 味, 无浮油	总有机碳	3.6	mg/L
	粗酚精制装置出口 FS2204282502		总有机碳	3.4	mg/L
	粗酚精制装置出口 FS2204282503		总有机碳	3.3	mg/L
	粗酚精制装置进口 FS2204282601	无色, 无气 味, 无浮油	总有机碳	3.4	mg/L
	粗酚精制装置进口 FS2204282602		总有机碳	3.0	mg/L
	粗酚精制装置进口 FS2204282603		总有机碳	3.2	mg/L
	酚钠盐装置出口 FS2204282701	无色, 无气 味, 无浮油	总有机碳	3.5	mg/L
	酚钠盐装置出口 FS2204282702		总有机碳	3.6	mg/L
	酚钠盐装置出口 FS2204282703		总有机碳	3.8	mg/L
	酚钠盐装置进口 FS2204282801	无色, 无气 味, 无浮油	总有机碳	3.6	mg/L
	酚钠盐装置进口 FS2204282802		总有机碳	3.4	mg/L
	酚钠盐装置进口 FS2204282803		总有机碳	3.5	mg/L

附表 1 废水

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
总有机碳	水质总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散 红外吸收法 HJ 501-2009	0.1 mg/L	杨其伟

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A2013F59	TOC-2000	TOC 总有机碳分析仪

*****报告结束*****