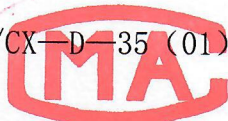


SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2022 年第 115-24 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 07 月 31 日

三益（山东）测试科技有限公司

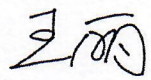
（加盖检测专用章）

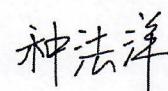


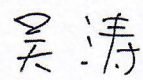
三益（山东）测试科技有限公司

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	韩其伟	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	李壮壮、山永峰、张绍磊、杨雷、陈中原		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022.07.13-26	检测日期	2022.07.13—27
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 

审核人 

授权签字人 

三益（山东）测试科技有限公司

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
2022.07.13	DW001 废水总排口 FS2207130401	黄色, 无气味, 无浮油	氨氮	0.542	mg/L
			化学需氧量	32	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2207130402		氨氮	0.504	mg/L
			化学需氧量	32	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2207130403		氨氮	0.534	mg/L
			化学需氧量	30	mg/L
2022.07.18	DW001 废水总排口 FS2207180701	黄色, 无气味, 无浮油	氨氮	1.22	mg/L
			化学需氧量	26	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2207180702		氨氮	1.20	mg/L
			化学需氧量	27	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2207180703		氨氮	1.21	mg/L
			化学需氧量	26	mg/L
2022.07.26	DW001 废水总排口 FS2207261001	黄色, 无气味, 无浮油	氨氮	0.505	mg/L
			化学需氧量	34	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2207261002		氨氮	0.490	mg/L
			化学需氧量	33	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2207261003		氨氮	0.508	mg/L
			化学需氧量	34	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	樊晟
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*****