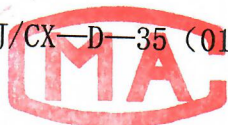


SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



SYHJ-2021-188

# 检测报告

编号： 三益（检）字 2021 年第 147-1 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： 企业自行检测

报告日期： 2021 年 04 月 01 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	企业自行检测
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薛能一路北 (枣庄薛焦物流有限公司)西邻		
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	袁鲁南、任小龙、刘一正、丁鹏鹏、杨雷		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2021.03.21、27、29	检测日期	2021.03.21-22、27-28、 29-30
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

李祥

授权签字人

刘天子



## 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
2021. 03. 21	DW001 废水总排口 FS2103210201	无色, 无气 味, 无浮油	氨氮	0. 193	mg/L
			化学需氧量	9	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2103210202		氨氮	0. 201	mg/L
			化学需氧量	10	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2103210203		氨氮	0. 184	mg/L
			化学需氧量	10	mg/L
2021. 03. 27	DW001 废水总排口 FS2103270201	浅灰色, 无气 味, 无浮油	氨氮	4. 17	mg/L
			化学需氧量	20	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2103270202	/	氨氮	4. 13	mg/L
		/	化学需氧量	19	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2103270203	/	氨氮	4. 08	mg/L
		/	化学需氧量	19	mg/L
2021. 03. 29	DW001 废水总排口 FS2103291101	微黄色, 无气 味, 无浮油	氨氮	4. 28	mg/L
			化学需氧量	18	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2103291102	/	氨氮	4. 20	mg/L
		/	化学需氧量	19	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2103291103	/	氨氮	4. 18	mg/L
		/	化学需氧量	18	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	袁 蹇
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)	张存石

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\*\*\*\*\*