

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2021 年第 147-23 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： 2021 年 12 月 31 日

山东三益环境测试分析有限公司

(加盖检测专用章)



SYHJ/CX—D—35（03）

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	周欣鹏、丁鹏鹏、董文健、张绍磊、山永峰		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2021.12.11-27	检测日期	2021.12.11-28
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 刘天方

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
2021. 12. 11	DW001 废水总排口 FS2112110301	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	12. 8	mg/L
			化学需氧量	10	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2112110302		氨氮	12. 3	mg/L
			化学需氧量	11	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2112110303		氨氮	12. 5	mg/L
			化学需氧量	9	mg/L
2021. 12. 17	DW001 废水总排口 FS2112170201	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	21. 0	mg/L
			化学需氧量	18	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2112170202		氨氮	20. 7	mg/L
			化学需氧量	19	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2112170203		氨氮	20. 6	mg/L
			化学需氧量	19	mg/L
2021. 12. 22	DW001 废水总排口 FS2112220101	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	16. 9	mg/L
			化学需氧量	20	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2112220102		氨氮	16. 4	mg/L
			化学需氧量	22	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2112220103		氨氮	16. 7	mg/L
			化学需氧量	20	mg/L
2021. 12. 27	DW001 废水总排口 FS2112270101	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	8. 68	mg/L
			化学需氧量	17	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2112270102		氨氮	8. 43	mg/L
			化学需氧量	19	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2112270103		氨氮	8. 50	mg/L
			化学需氧量	20	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*****