

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 115-26 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 09 月 08 日


三益（山东）测试科技有限公司

检测专用章
(加盖检测专用章)

SYHJ/CX—D—35（02）

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	袁鲁南、周欣鹏、崔加超、张绍磊、李壮壮、张有为、丁鹏鹏、王明君		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022.08.04-30	检测日期	2022.08.04-31
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）

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. 08. 04	DW001 废水总排口 FS2208040201	黄色, 无气味, 无浮油	氨氮	0.276	mg/L
			化学需氧量	16	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2208040202		氨氮	0.271	mg/L
			化学需氧量	15	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2208040203		氨氮	0.280	mg/L
			化学需氧量	16	mg/L
2022. 08. 09	DW001 废水总排口 FS2208091401	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	0.271	mg/L
			化学需氧量	16	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2208091402		氨氮	0.267	mg/L
			化学需氧量	16	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2208091403		氨氮	0.264	mg/L
			化学需氧量	15	mg/L
2022. 08. 17	DW001 废水总排口 FS2208170601	黄色, 无气味, 无浮油	氨氮	0.628	mg/L
			化学需氧量	32	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2208170602		氨氮	0.586	mg/L
			化学需氧量	31	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2208170603		氨氮	0.612	mg/L
			化学需氧量	32	mg/L
2022. 08. 23	DW001 废水总排口 FS2208230601	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	0.462	mg/L
			化学需氧量	13	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2208230602		氨氮	0.449	mg/L
			化学需氧量	12	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2208230603		氨氮	0.461	mg/L
			化学需氧量	13	mg/L

SYHJ/CX—D—35（03）

三益（山东）测试科技有限公司

检测报告

废水检测结果（续表）

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
2022.08.30	DW001 废水总排口 FS2208300301	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	0.177	mg/L
			化学需氧量	11	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2208300302		氨氮	0.168	mg/L
			化学需氧量	13	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2208300303		氨氮	0.186	mg/L
			化学需氧量	11	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*****