

SYHJ/CX—D—35 (01)

171512344212



# 检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2021 年第 147-17 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 10 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	丁玉龙、杨雷、刘一正、任小龙、董文健、崔加超、王士福、殷彤辉		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采(送)样日期	2021.10.08-28	检测日期	2021.10.08—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

刘天子

SYHJ/CX—D—35 (04)

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. 10. 08	DW001 废水总排口 FS2110080401	无色, 无气味, 无浮油	悬浮物	7	mg/L
			总氮	8.12	mg/L
			挥发酚	ND	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			石油类	0.25	mg/L
			总磷	0.89	mg/L
			总氰化物	0.010	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2110080402		悬浮物	7	mg/L
			总氮	8.26	mg/L
			挥发酚	ND	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			石油类	0.27	mg/L
			总磷	0.88	mg/L
			总氰化物	0.008	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2110080403		悬浮物	7	mg/L
			总氮	8.28	mg/L
			挥发酚	ND	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			石油类	0.32	mg/L
			总磷	0.88	mg/L
			总氰化物	0.009	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2110080501		pH 值	8.1	无量纲
			氨氮	0.087	mg/L
			化学需氧量	15	mg/L
DW001 废水总排口 FS2110080502	无色, 无气味, 无浮油	pH 值	8.2	无量纲	
		氨氮	0.089	mg/L	
		化学需氧量	16	mg/L	
DW001 废水总排口 FS2110080503		pH 值	8.1	无量纲	
		氨氮	0.090	mg/L	
		化学需氧量	15	mg/L	

SYHJ/CX—D—35 (04)

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. 10. 16	DW001 废水总排口 FS2110164001	无色, 无气味, 无浮油	pH 值	7.9	无量纲
			氨氮	0.129	mg/L
			化学需氧量	11	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2110164002		pH 值	7.9	无量纲
			氨氮	0.127	mg/L
			化学需氧量	12	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2110164003		pH 值	7.8	无量纲
			氨氮	0.124	mg/L
			化学需氧量	12	mg/L
2021. 10. 22	DW001 废水总排口 FS2110220501	无色, 无气味, 无浮油	pH 值	8.1	无量纲
			氨氮	0.124	mg/L
			化学需氧量	12	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2110220502		pH 值	8.2	无量纲
			氨氮	0.115	mg/L
			化学需氧量	13	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2110220503		pH 值	8.2	无量纲
			氨氮	0.118	mg/L
			化学需氧量	15	mg/L
2021. 10. 28	DW001 废水总排口 FS2110280101	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	0.715	mg/L
			化学需氧量	14	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2110280102		氨氮	0.724	mg/L
			化学需氧量	15	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2110280103		氨氮	0.708	mg/L
			化学需氧量	17	mg/L

附表 1 废水

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
pH 值	水质 pH 值的测定电极法 HJ 1147-2020	/	刘一正
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
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05 mg/L	杜珂
总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法(异烟 酸-吡啶啉酮分光光度法) HJ 484-2009	0.004 mg/L	刘鹏
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	杜珂
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	张存石
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003 mg/L	杜善良
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
流量	《水和废水监测分析方法》第二篇 第三章三 (四) 污水采样时的流量测量 流速仪法 国家环 保总局(第四版增补版(2002))	/	刘一正
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	杜善良
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	0.005 mg/L	张存石

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1012F01	FA2004B	电子天平
A1104F05	752N	紫外可见分光光度计
A1104F10	OIL460	红外分光测油仪
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计
A2105X188	8601	pH 计
A2107X192	LS1206B	旋浆式流速仪
A2108X200	DZB-718L	便携式多参数分析仪

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*