

SYHJ/CX—D—35 (01)

171512344212



# 检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2022 年第 115-9 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 04 月 06 日

山东三益环境测试分析有限公司

检测专用章  
(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	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	丁鹏鹏、陈中原、张绍磊、张有为、山永峰、周欣鹏、丁玉龙		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采(送)样日期	2022.03.03-31	检测日期	2022.03.03—04.02
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)

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 1

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. 03. 03	DW001 废水总排口 FS2203030901		pH 值	8. 0	无量纲
			氨氮	0. 188	mg/L
			化学需氧量	14	mg/L
			悬浮物	14	mg/L
			总氮	15. 7	mg/L
			挥发酚	ND	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			石油类	0. 27	mg/L
			总磷	0. 07	mg/L
			总氰化物	ND	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2203030902	无色, 无气味, 无浮油	pH 值	8. 0	无量纲
			氨氮	0. 195	mg/L
			化学需氧量	14	mg/L
			悬浮物	14	mg/L
			总氮	15. 0	mg/L
			挥发酚	ND	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			石油类	0. 24	mg/L
			总磷	0. 06	mg/L
			总氰化物	ND	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2203030903		pH 值	7. 9	无量纲
			氨氮	0. 186	mg/L
			化学需氧量	12	mg/L
			悬浮物	13	mg/L
			总氮	15. 5	mg/L
			挥发酚	ND	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
石油类			0. 29	mg/L	
总磷			0. 07	mg/L	
总氰化物			ND	mg/L	

SYHJ/CX—D—35 (03)

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 2

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
2022.03.11	DW001 废水总排口 FS2203110201	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	0.168	mg/L
			化学需氧量	16	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2203110202		氨氮	0.160	mg/L
			化学需氧量	17	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2203110203		氨氮	0.166	mg/L
			化学需氧量	15	mg/L
2022.03.16	DW001 废水总排口 FS2203160301	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	0.188	mg/L
			化学需氧量	24	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2203160302		氨氮	0.181	mg/L
			化学需氧量	21	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2203160303		氨氮	0.198	mg/L
			化学需氧量	22	mg/L
2022.03.25	DW001 废水总排口 FS2203250901	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	0.174	mg/L
			化学需氧量	14	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2203250902		氨氮	0.166	mg/L
			化学需氧量	13	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2203250903		氨氮	0.166	mg/L
			化学需氧量	13	mg/L
2022.03.31	DW001 废水总排口 FS2203310501	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	0.038	mg/L
			化学需氧量	7	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2203310502		氨氮	0.045	mg/L
			化学需氧量	8	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2203310503		氨氮	0.039	mg/L
			化学需氧量	9	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	/	张绍磊
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
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	刘荟
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	闵祥艳
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	刘荟
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	赵恒发
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	杨其伟
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
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	杨其伟
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	刘荟

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
A1901X114	HQ30d	便携式溶解氧/ph/氧化还原电位测定仪

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*