

SYHJ/CX-D-35(01)



171512344212



# 检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2021 年第 147-11 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 07 月 31 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	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	张强、殷彤辉、王贵锋、董文健、褚召强、陈浩、杨雷		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2021.07.02-29	检测日期	2021.07.02—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

种法洋

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
2021.07.17	DW001 废水总排口 FS2107170201	无色,无气味, 无浮油	氨氮	0.657	mg/L
			化学需氧量	25	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2107170202		氨氮	0.634	mg/L
			化学需氧量	26	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2107170203		氨氮	0.652	mg/L
			化学需氧量	25	mg/L
2021.07.24	DW001 废水总排口 FS2107241501	无色,无气味, 无浮油	氨氮	1.32	mg/L
			化学需氧量	18	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2107241502		氨氮	1.34	mg/L
			化学需氧量	19	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2107241503		氨氮	1.30	mg/L
			化学需氧量	20	mg/L
2021.07.29	DW001 废水总排口 FS2107292001	无色,无气味, 无浮油	氨氮	0.250	mg/L
			化学需氧量	9	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2107292002		氨氮	0.252	mg/L
			化学需氧量	10	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2107292003		氨氮	0.246	mg/L
			化学需氧量	11	mg/L

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	检测项目	检测结果			单位
		无色, 无气味, 无浮油			
		DW001 废水总排口			
		第一次	第二次	第三次	
		FS2107020101	FS2107020302	FS2107020503	
2021.07.02	pH 值	7.9	8.0	8.0	无量纲
	水温	30.6	30.4	30.5	℃
	流量	5	5	5	m <sup>3</sup> /h
	氨氮	0.839	0.868	0.875	mg/L
	化学需氧量	22	21	23	mg/L
	悬浮物	24	27	24	mg/L
	总氮	2.25	1.95	2.14	mg/L
	挥发酚	ND	ND	ND	mg/L
	硫化物	ND	ND	ND	mg/L
	石油类	0.33	0.27	0.31	mg/L
	总磷	6.10	6.07	6.14	mg/L
	总氰化物	0.006	0.005	0.005	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	/	杨雷
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	袁骞
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 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	庞超
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
水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 (温度计法) GB/T 13195-1991	/	杨雷
流量	《污水监测技术规范》 HJ91.1-2019	/	
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
A1812X112	FP111	直读式流速仪
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计
A2105X188	8601	pH 计

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*