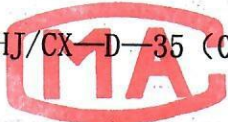


SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



# 检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2021 年第 147-14 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 09 月 30 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	侯化帅、褚召强、王士福、柏传磊、黄海龙、张强、任小龙		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采(送)样日期	2021.09.03-28	检测日期	2021.09.03-29
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
2021.09.03	DW001 废水总排口 FS2109033701	无色, 无气味, 无浮油	悬浮物	10	mg/L
			总氮	3.44	mg/L
			挥发酚	ND	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			石油类	0.10	mg/L
			总磷	1.62	mg/L
			总氰化物	0.006	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2109033702		悬浮物	11	mg/L
			总氮	3.39	mg/L
			挥发酚	ND	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			石油类	0.09	mg/L
			总磷	1.58	mg/L
			总氰化物	0.005	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2109033703		悬浮物	10	mg/L
			总氮	3.47	mg/L
			挥发酚	ND	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			石油类	0.08	mg/L
			总磷	1.57	mg/L
			总氰化物	0.005	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2109033801	无色, 无气味, 无浮油	pH 值	8.2	无量纲
			流量	10	m <sup>3</sup> /d
			氨氮	0.124	mg/L
化学需氧量			23	mg/L	
DW001 废水总排口 FS2109033802	pH 值	8.3	无量纲		
	流量	10	m <sup>3</sup> /d		
	氨氮	0.121	mg/L		
	化学需氧量	25	mg/L		
DW001 废水总排口 FS2109033803	pH 值	8.2	无量纲		
	流量	10	m <sup>3</sup> /d		
	氨氮	0.118	mg/L		
	化学需氧量	24	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	检测点位 样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	单位
2021.09.07	DW001 废水总排口 FS2109070201	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	0.212	mg/L
			化学需氧量	11	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2109070202		氨氮	0.224	mg/L
			化学需氧量	11	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2109070203		氨氮	0.225	mg/L
			化学需氧量	10	mg/L
2021.09.17	DW001 废水总排口 FS2109170901	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	0.104	mg/L
			化学需氧量	13	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2109170902		氨氮	0.112	mg/L
			化学需氧量	14	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2109170903		氨氮	0.110	mg/L
			化学需氧量	14	mg/L
2021.09.23	DW001 废水总排口 FS2109230101	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	1.46	mg/L
			化学需氧量	9	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2109230102		氨氮	1.49	mg/L
			化学需氧量	10	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2109230103		氨氮	1.49	mg/L
			化学需氧量	11	mg/L
2021.09.28	DW001 废水总排口 FS2109280201	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	0.158	mg/L
			化学需氧量	10	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2109280202		氨氮	0.147	mg/L
			化学需氧量	12	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2109280203		氨氮	0.152	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
pH 值	水质 pH 值的测定电极法 HJ 1147-2020	/	褚召强
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	袁睿
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-吡唑啉酮 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
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))	/	褚召强
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

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*