

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2021 年第 147-21 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 12 月 13 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	陈中原、杨雷		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2021. 12. 05	检测日期	2021. 12. 05-06
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

刘天方

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. 12. 05	DW001 废水总排口 FS2112040201	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	0.060	mg/L
			化学需氧量	5	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2112040202		氨氮	0.066	mg/L
	化学需氧量		6	mg/L	
	DW001 废水总排口 FS2112040203		氨氮	0.069	mg/L
	化学需氧量		5	mg/L	
	DW001 废水总排口 FS2112040301	无色, 无气味, 无浮油	悬浮物	6	mg/L
			总氮	11.2	mg/L
			挥发酚	ND	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			石油类	0.23	mg/L
			总磷	0.02	mg/L
			总氰化物	ND	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2112040302		悬浮物	7	mg/L
			总氮	11.1	mg/L
			挥发酚	ND	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			石油类	0.24	mg/L
			总磷	0.02	mg/L
			总氰化物	ND	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2112040303	悬浮物	7	mg/L	
总氮		11.6	mg/L		
挥发酚		ND	mg/L		
硫化物		ND	mg/L		
石油类		0.25	mg/L		
总磷		0.02	mg/L		
总氰化物		ND	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	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	/	袁骞
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	
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	袁骞

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
A1901X115	HQ30d	便携式溶解氧/pH/电导率测定仪

*****报告结束*****