



检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2021 年第 147-8 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： 企业自行检测

报告日期： 2021 年 06 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	企业自行检测
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	/
采（送）样人员	褚召强、山永峰、杨雷、刘一正、董文健		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2021.06.05-25	检测日期	2021.06.05—26
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
2021.06.05	DW001 废水总排口 FS2106050901	无色,无气味, 无浮油	pH 值	8.1	无量纲
			流量	5	m ³ /h
			悬浮物	8	mg/L
			氨氮	0.309	mg/L
			总氮	11.0	mg/L
			挥发酚	0.0006	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			石油类	0.22	mg/L
			总磷	0.97	mg/L
			总氰化物	0.007	mg/L
	化学需氧量		22	mg/L	
	DW001 废水总排口 FS2106051002		pH 值	8.1	无量纲
			流量	5	m ³ /h
			悬浮物	9	mg/L
			氨氮	0.314	mg/L
			总氮	10.8	mg/L
			挥发酚	0.0005	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			石油类	0.22	mg/L
			总磷	0.94	mg/L
			总氰化物	0.006	mg/L
	化学需氧量		22	mg/L	
	DW001 废水总排口 FS2106051003		pH 值	8.2	无量纲
			流量	5	m ³ /h
			悬浮物	7	mg/L
			氨氮	0.318	mg/L
			总氮	10.7	mg/L
			挥发酚	0.0004	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			石油类	0.22	mg/L
总磷		0.93	mg/L		
总氰化物		0.007	mg/L		
化学需氧量	21	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
2021.06.11	DW001 废水总排口 FS2106110201	无色, 无气 味, 无浮油	氨氮	0.264	mg/L
			化学需氧量	12	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2106110202		氨氮	0.272	mg/L
			化学需氧量	11	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2106110203		氨氮	0.261	mg/L
			化学需氧量	12	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2106160701	无色, 无气 味, 无浮油	氨氮	0.520	mg/L
			化学需氧量	28	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2106160702		氨氮	0.523	mg/L
			化学需氧量	29	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2106160703		氨氮	0.528	mg/L
			化学需氧量	29	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2106251801	无色, 无气 味, 无浮油	氨氮	0.312	mg/L
			化学需氧量	24	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2106251802		氨氮	0.320	mg/L
			化学需氧量	23	mg/L
DW001 废水总排口 FS2106251803	氨氮		0.317	mg/L	
	化学需氧量		23	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	《地表水和污水监测技术规范》 HJ/T91-2002	/	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
A1812X113	FP111	直读式流速仪
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计
A1901X114	HQ30d	便携式溶解氧/pH 计测定仪
A2103X161	8601	酸度计

*****报告结束*****