

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2021 年第 147-6 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 02 日

山东三益环境测试分析有限公司

(加盖检测专用章)



SYHJ/CX—D—35 (03)

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薛能一路北(枣庄薛焦物流有限公司)西邻		
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	杨雷、张琦、孙景东、张强		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采(送)样日期	2021.05.08-25	检测日期	2021.05.08—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

刘天孙

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. 05. 08	DW001 废水总排口 FS2105080801	微黄色, 无气 味, 无浮油	悬浮物	23	mg/L
			氨氮	0. 239	mg/L
			总氮	15. 1	mg/L
			化学需氧量	22	mg/L
			挥发酚	0. 0006	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			石油类	0. 15	mg/L
			总磷	1. 41	mg/L
			总氰化物	ND	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2105080802		悬浮物	25	mg/L
			氨氮	0. 242	mg/L
			总氮	14. 7	mg/L
			化学需氧量	22	mg/L
			挥发酚	0. 0005	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			石油类	0. 19	mg/L
			总磷	1. 35	mg/L
			总氰化物	ND	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2105080803		悬浮物	26	mg/L
			氨氮	0. 231	mg/L
			总氮	14. 8	mg/L
			化学需氧量	23	mg/L
			挥发酚	0. 0006	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			石油类	0. 16	mg/L
			总磷	1. 34	mg/L
			总氰化物	ND	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. 05. 14	DW001 废水总排口 FS2105140301	微黄色, 无气 味, 无浮油	氨氮	0. 420	mg/L
			化学需氧量	25	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2105140302		氨氮	0. 415	mg/L
			化学需氧量	26	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2105140303		氨氮	0. 406	mg/L
			化学需氧量	24	mg/L
2021. 05. 22	DW001 废水总排口 FS2105220301	微黄色, 无气 味, 无浮油	氨氮	0. 522	mg/L
			化学需氧量	29	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2105220302		氨氮	0. 516	mg/L
			化学需氧量	30	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2105220303		氨氮	0. 523	mg/L
			化学需氧量	28	mg/L
2021. 05. 25	DW001 废水总排口 FS2105250101	微黄色, 无气 味, 无浮油	氨氮	0. 376	mg/L
			化学需氧量	32	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2105250102		氨氮	0. 371	mg/L
			化学需氧量	31	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2105250103		氨氮	0. 379	mg/L
			化学需氧量	30	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	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
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
A1907X131	LS1206B	便携式流速测算仪
A2103X162	8601	酸度计

*****报告结束*****

