

SYHJ/CX—D—35（01）



171512344212



检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2021 年第 147-13 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 16 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	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	刘一正、黄海龙、孙景东、张强、张琦		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采(送)样日期	2021.08.07-27	检测日期	2021.08.07-28
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

神法洋

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
2021.08.07	DW001 废水 总排口 FS2108072101	无色, 无气味, 无浮油	悬浮物	10	mg/L
			总氮	7.02	mg/L
			挥发酚	0.0003	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			石油类	0.24	mg/L
			总磷	2.52	mg/L
	DW001 废水 总排口 FS2108072102		总氰化物	0.012	mg/L
			悬浮物	11	mg/L
			总氮	7.09	mg/L
			挥发酚	0.0004	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			石油类	0.21	mg/L
	DW001 废水 总排口 FS2108072103		总磷	2.48	mg/L
			总氰化物	0.011	mg/L
			悬浮物	12	mg/L
			总氮	6.92	mg/L
			挥发酚	0.0004	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			石油类	0.21	mg/L
			总磷	2.47	mg/L
			总氰化物	0.012	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. 08. 07	DW001 废水总排口 FS2108072201	无色, 无气味, 无浮油	pH 值	7. 8	无量纲
			流量	5	m ³ /h
			氨氮	0. 280	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2108072202		化学需氧量	15	mg/L
			pH 值	7. 9	无量纲
			流量	5	m ³ /h
	DW001 废水总排口 FS2108072203		氨氮	0. 296	mg/L
			化学需氧量	16	mg/L
			pH 值	7. 8	无量纲
2021. 08. 11	DW001 废水总排口 FS2108110201	无色, 无气味, 无浮油	流量	5	m ³ /h
			氨氮	0. 988	mg/L
			化学需氧量	19	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2108110202		流量	5	m ³ /h
			氨氮	0. 971	mg/L
			化学需氧量	20	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2108110203		流量	5	m ³ /h
			氨氮	0. 984	mg/L
			化学需氧量	21	mg/L
2021. 08. 19	DW001 废水总排口 FS2108192001	无色, 无气味, 无浮油	流量	5	m ³ /h
			氨氮	0. 244	mg/L
			化学需氧量	14	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2108192002		流量	5	m ³ /h
			氨氮	0. 255	mg/L
			化学需氧量	15	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2108192003		流量	5	m ³ /h
氨氮		0. 254	mg/L		
			化学需氧量	15	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
2021.08.27	DW001 废水总排口 FS2108270901	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	1.92	mg/L
			化学需氧量	14	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2108270902		氨氮	1.98	mg/L
			化学需氧量	15	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2108270903		氨氮	1.94	mg/L
			化学需氧量	16	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	/	刘一正
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
流量	《水和废水监测分析方法》第二篇 第三章三(四) 流速仪法 国家环保总局(第四版增补版(2002))	/	刘一正
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
A2103X161	8601	酸度计

*****报告结束*****