

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2022 年第 115-6 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： 自行检测

报告日期： 2022 年 02 月 28 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（02）

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	张有为、杨雷、张绍磊、山永峰、袁鲁南、周欣鹏		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022.02.06-22	检测日期	2022.02.06—23
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  2022年02月28日		
备 注	ND 表示未检出		

编制人

王丽

审核人

种法洋

授权签字人

吴涛

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	检测项目	检测结果			单位
		无色, 无气味, 无浮油			
		DW001 废水总排口			
		第一次	第二次	第三次	
		FS2202062201	FS2202062202	FS2202062203	
2022. 02. 06	流量	90	90	90	m ³ /d
	氨氮	0.074	0.069	0.069	mg/L
	化学需氧量	6	7	7	mg/L
	pH 值	8.1	8.2	8.0	无量纲
	/	FS2202062101	FS2202062102	FS2202062103	/
	氟化物	0.62	0.61	0.62	mg/L
	五日生化需氧量	5.0	5.2	5.0	mg/L
	总氰化物	ND	ND	ND	mg/L
	可吸附有机卤素	0.017	0.017	0.017	mg/L
	总锌	0.097	0.097	0.098	mg/L
	总铜	ND	ND	ND	mg/L
	总钒	ND	ND	ND	mg/L
	总有机碳	3.0	3.2	3.0	mg/L
	总磷	0.11	0.11	0.12	mg/L
	总氮	16.4	16.6	16.3	mg/L
	悬浮物	7	9	8	mg/L
	石油类	0.29	0.27	0.27	mg/L
	硫化物	ND	ND	ND	mg/L
挥发酚	ND	ND	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 (续表)

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
2022. 02. 07	DW001 废水总排口 FS2202070101	无色, 无气 味, 无浮油	氨氮	0. 168	mg/L
			化学需氧量	10	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2202070102		氨氮	0. 157	mg/L
			化学需氧量	9	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2202070103		氨氮	0. 160	mg/L
			化学需氧量	10	mg/L
2022. 02. 17	DW001 废水总排口 FS2202170801	无色, 无气 味, 无浮油	氨氮	0. 035	mg/L
			化学需氧量	8	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2202170802		氨氮	0. 028	mg/L
			化学需氧量	7	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2202170803		氨氮	0. 036	mg/L
			化学需氧量	7	mg/L
2022. 02. 22	DW001 废水总排口 FS2202220201	无色, 无气 味, 无浮油	氨氮	0. 124	mg/L
			化学需氧量	7	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2202220202		氨氮	0. 122	mg/L
			化学需氧量	8	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2202220203		氨氮	0. 113	mg/L
			化学需氧量	6	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	/	袁鲁南
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0. 5 mg/L	李敏
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
可吸附有机卤素	离子色谱法 HJ/T 83-2001	/	张存石
总有机碳	水质总有机碳的测定 燃烧氧化- 非分散红外吸收法 HJ 501-2009	0. 1 mg/L	杨其伟
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-吡唑啉酮分光光度法) 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
总钒	水质 32 种元素的测定电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.01 mg/L	杜善良
总铜		0.006 mg/L	
总锌		0.004 mg/L	
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	袁蹇
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	
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L	张存石
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	袁蹇

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
A1104F13	SPX-150-II	生化培养箱
A1105F14	883BasicICplus	离子色谱仪
A1609F25	5110	ICP
A1704F28	PXSJ-216F	离子计
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计
A2013F59	TOC-2000	TOC 总有机碳分析仪
A2108X200	DZB-718L	便携式多参数分析仪

*****报告结束*****