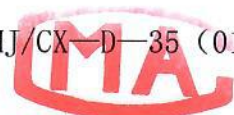


SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



检测 报 告

编号： 三益（检）字 2022 年第 115-14 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 05 月 18 日

山东三益环境测试分析有限公司

检测专用章
(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	韩其伟	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	袁鲁南、山永峰		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022. 05. 07	检测日期	2022. 05. 07—08
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

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	
		FS2205071801	FS2205071802	FS2205071803	
2022. 05. 07	pH 值	7.6	7.5	7.6	无量纲
	悬浮物	6	7	7	mg/L
	总氮	4.06	4.47	4.73	mg/L
	挥发酚	0.0005	0.0005	0.0004	mg/L
	石油类	0.25	0.19	0.22	mg/L
	总磷	0.70	0.67	0.69	mg/L
	总氰化物	0.008	0.010	0.009	mg/L
	化学需氧量	21	22	22	mg/L
	氨氮	0.252	0.242	0.257	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
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
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	赵恒发
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
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
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	杨其伟
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

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
A1901X114	HQ30d	便携式溶解氧/pH/氧化还原电位测定仪

*****报告结束*****



山东三益环境测试分析有限公司

检测数据表

检测结果记录表

采样日期	检测点位 样品编码	检测项目	检测结果	单位
2022. 05. 07	DW001 废水总排口 FS2205071801	硫化物	ND	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2205071802	硫化物	ND	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2205071803	硫化物	ND	mg/L

仅提供数据，不作判定。

