

SYHJ/CX—D—35 (01)

171512344212



检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 115-17 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 06 月 22 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	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	周欣鹏、刘祖权		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022.06.10	检测日期	2022.06.10—15
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

SYHJ/CX—D—35 (03)

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 1

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	
		FS2206101101	FS22061011012	FS2206101103	
2022. 06. 10	pH 值	7.9	7.9	7.8	无量纲
	悬浮物	8	9	9	mg/L
	总氮	6.28	6.79	7.27	mg/L
	挥发酚	0.0008	0.0008	0.0009	mg/L
	硫化物	ND	ND	ND	mg/L
	石油类	0.24	0.23	0.21	mg/L
	总磷	0.67	0.70	0.68	mg/L
	总氰化物	0.014	0.015	0.017	mg/L
	溶解性总固体	1.48×10^3	1.43×10^3	1.42×10^3	mg/L
	硫酸盐	366	370	366	mg/L

废水检测结果表 2

采样日期	检测项目	检测结果			单位
		浅灰色, 无气味, 无浮油			
		DW002 车间废水排放口			
		第一次	第二次	第三次	
		FS2206101201	FS2206101202	FS2206101203	
2022. 06. 10	六价铬	ND	ND	ND	mg/L
	总铬	ND	ND	ND	mg/L
	总汞	ND	ND	ND	mg/L
	总镉	ND	ND	ND	mg/L
	总砷	ND	ND	ND	mg/L
	总铅	ND	ND	ND	mg/L
	总镍	0.011	0.010	0.010	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	/	周欣鹏
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L	赵恒发
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
总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	4×10 ⁻⁵ mg/L	杜珂
总砷		3×10 ⁻⁴ mg/L	
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
总铅	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	0.07 mg/L	杜善良
总铬		0.03 mg/L	
总镉		0.005 mg/L	
总镍		0.007 mg/L	
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	赵恒发
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
溶解性总固体	城市污水水质标准检验方法 溶解性总固体的测定 重量法 CJ/T 51-2018	/	赵恒发
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 HJ 1226-2021	0.01 mg/L	刘荟
硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989	10 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
A1609F25	5110	ICP
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计
A1901X115	HQ30d	便携式溶解氧/ph/电导率测定仪
A1905F34	PF52	原子荧光光度计

*****报告结束*****