

SYHJ/CX-D-35 (01)



171512344212



检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 115-3 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 15 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		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022.02.06	检测日期	2022.02.06—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

神法洋

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

采样日期	检测项目	检测结果			单位
		微黄色, 无气味, 无浮油			
		DW001 污水总排放口			
		第一次	第二次	第三次	
		FS2202062601	FS2202062602	FS2202062603	
2022. 02. 06	六价铬	ND	ND	ND	mg/L
	总铬	ND	ND	ND	mg/L
	总汞	1.6×10^{-4}	1.6×10^{-4}	1.5×10^{-4}	mg/L
	总镉	ND	ND	ND	mg/L
	总砷	1.8×10^{-3}	1.9×10^{-3}	2.0×10^{-3}	mg/L
	总铅	ND	ND	ND	mg/L
	总镍	0.018	0.018	0.017	mg/L

附表 1 废水

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
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	
总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.030 mg/L	杜善良
总镉		0.002 mg/L	
总铬	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	0.03 mg/L	
总镍		0.007 mg/L	

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1104F05	752N	紫外可见分光光度计
A1104F11	TAS-990AFG	原子吸收分光光度计
A1609F25	5110	ICP
A1905F34	PF52	原子荧光光度计

*****报告结束*****