



## 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	丁鹏鹏、陈中原		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022.03.03	检测日期	2022.03.03—05
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

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	
		FS2203033201	FS2203033202	FS2203033203	
2022. 03. 03	六价铬	ND	ND	ND	mg/L
	总铬	ND	ND	ND	mg/L
	总汞	$1.4 \times 10^{-4}$	$1.4 \times 10^{-4}$	$1.4 \times 10^{-4}$	mg/L
	总镉	ND	ND	ND	mg/L
	总砷	$2.0 \times 10^{-3}$	$1.8 \times 10^{-3}$	$1.8 \times 10^{-3}$	mg/L
	总铅	ND	ND	ND	mg/L
	总镍	0.010	0.011	0.011	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	$4 \times 10^{-5}$ mg/L	杜珂
总砷		$3 \times 10^{-4}$ mg/L	
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	

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
A1609F25	5110	ICP
A1905F34	PF52	原子荧光光度计

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*