

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



检测报告

编号：二卷（检）字 0000 年第

检测单位：

浙江嘉兴新材料检测有限公司

检测类别：

自行检测

报告日期：

2023年10月13日



三益（山东）测试科技有限公司

委托单位名称	枣庄派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经济一体化产业园

联系人	联系电话	联系人	联系电话
李坤	15163223885	李坤	15163223885
委托单位	枣庄派兴新材料科技有限公司	检测项目	自行检测
项目负责人	王成	检测环境	符合要求
委托日期	2022.08.11	检测日期	2022.08.11-12日
检测项目			
检测标准			
检测方法			
检测地点			
检测依据	GB 18254-2016		
备注			

三益（山东）测试科技有限公司 检测部 2022.08.11

检测人：王成 审核人：李坤 检测日期：2022.08.11

三益（山东）测试科技有限公司 检测部 2022.08.11

三益（山东）测试科技有限公司

检测报告

有组织废气检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
		废气流量(Nm ³ /h)	8254	5462	6787
		氧浓度(%)	9.8	9.4	9.7
		二氧化硫浓度(mg/m ³)	1.8	1.8	1.8

附表 1 有组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	3 mg/m ³	山永峰
二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017	3 mg/m ³	丁玉龙

铬	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 832-2015	4×10 ⁻³ mg/m ³	丁玉龙
铈		8×10 ⁻⁴ mg/m ³	
锡		2×10 ⁻³ mg/m ³	
锰及其化合物		2×10 ⁻³ mg/m ³	
铜及其化合物		8×10 ⁻⁴ mg/m ³	
镍及其化合物		9×10 ⁻⁵ mg/m ³	
颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定	1.0 mg/m ³	丁玉龙

A2010X150

ZR-3712 型

双路烟气采样器

A2012X152

ZR-3712 型

双路烟气采样器