



检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2025 年第 071-4 号

项目名称： 废气

委托单位： 山东丰元化学股份有限公司

检测类别： 自行检测

报告日期： 2025 年 02 月 27 日

三益（山东）测试科技有限公司

Sanyi (Shandong) Testing Technology CO., LTD



SYHJ/CX—D—35（02）

三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

样品名称	废气	检测类别	自行检测
委托单位名称	山东丰元化学股份有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市台儿庄区东顺路 1227 号		
联系人	韩先锋	联系电话	15263295266
采样点位	山东丰元化学股份有限公司	采样说明	自行检测
采（送）样人员	褚召强、董文健、丁鹏鹏、王明君		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2025.02.18	检测日期	2025.02.18—02.20
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 孙玉瑞

审核人 王先锋

授权签字人 杨书华

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
2025. 02. 18	烘干粉尘排放口	废气流量(Nm ³ /h)	11927	14045	12808
		颗粒物（超低）实测浓度(mg/m ³)	2.0	1.9	2.2
		排放速率(kg/h)	0.024	0.027	0.028
	生产废气排放口	废气流量(Nm ³ /h)	6750	6489	6477
		氨 实测浓度(mg/m ³)	11.9	11.3	12.9
		排放速率(kg/h)	0.080	0.073	0.084
	锅炉废气排放口	废气流量(Nm ³ /h)	6397	11645	9563
		氧浓度(%)	6.8	4.4	5.3
		氮氧化物 实测浓度(mg/m ³)	35	38	35
		折算后浓度(mg/m ³)	43	40	39
		排放速率(kg/h)	0.224	0.443	0.335



附表 1 有组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25 mg/m ³	徐庆宇
氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定定电位电解法》 HJ693-2014	3 mg/m ³	褚召强
颗粒物（超低）	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0 mg/m ³	杨其伟

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1405F19	AUW120D	十万分之一电子天平
A1910F42	722G	可见分光光度计
A2010X150	ZR-3712 型	双路烟气采样器
A2103X163	MH3300	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
A2204X250	MH3300	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
A2206X268	MH3041B	烟气采样/含湿量测试仪

*****报告结束*****

检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
6. 未经本公司同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
7. 未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

公司简介

三益（山东）测试科技有限公司，成立于2011年3月，是率先从事环境检测类综合性服务的社会化检测机构，坐落于枣庄国家高新技术开发区。公司技术力量雄厚、检测项目齐全，专业化程度高，配置了先进的大型试验仪器设备，采用了高效的实验室管理系统（LIMS），形成了水、气、土壤、噪声、固废、辐射等167大类3970项检测项目的全方位检测体系。多年来，公司在社会各界的关心支持下，一直注重团队的标准化、规范化建设，严格按照实验室质量管理体系运行，保证检测工作科学公正、检测结果准确可靠。公司秉持着与时俱进的工作作风、精益求精的管理理念，以强大的检测能力、过硬的技术致力于打造权威的第三方检测机构，竭诚为社会各界提供一流的专业化服务。

地 址：枣庄高新区兴城街道宁波路258号环保大数据产业园A栋

邮政编码：277800

电 话：0632—5785687