



检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2026 年 ZX 第 073-13 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： 2026 年 07 月 22 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	丁玉龙、褚召强、杨公正、张绍磊		
样品状态 特征描述	见正文	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2026. 07. 14	检测日期	2026. 07. 14—07. 16
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 杨帆 审核人 王贵锋 授权签字人 杨书全

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
2026. 07. 14	烘干粉尘排放口	废气流量(Nm ³ /h)	19343	18119	17065
		低浓度颗粒物 实测浓度(mg/m ³)	3. 8	4. 7	4. 3
		排放速率(kg/h)	0. 074	0. 085	0. 073
	生产废气排放口	废气流量(Nm ³ /h)	7098	6800	6302
		氨 实测浓度(mg/m ³)	3. 82	3. 58	4. 20
		排放速率(kg/h)	0. 027	0. 024	0. 026
	锅炉废气排放口	废气流量(Nm ³ /h)	7502	7226	5825
		氧浓度(%)	7. 4	7. 6	7. 2
		氮氧化物 实测浓度(mg/m ³)	11	13	18
		折算后浓度(mg/m ³)	14	17	23
		排放速率(kg/h)	0. 083	0. 094	0. 105

附表 1 有组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
低浓度颗粒物	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
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	杨公正

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称	是否租用/借用
A1405F19	AUW120D	十万分之一电子天平	否
A1910F42	722G	可见分光光度计	否
A2111X224	MH3300	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	否
A2508X307	MH3300(22 代)	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	否

*****报告结束*****

检测报告说明

1. 报告无本公司检验检测专用章、 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 9 大类 1425 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管理、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