



# 检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2026 年 ZX 第 073-6 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 03 月 18 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      | 刘祖权、袁鲁南、褚召强、杨晨       |      |                  |
| 样品状态<br>特征描述 | 见正文                  | 检测环境 | 符合要求             |
| 采（送）样日期      | 2026.03.09           | 检测日期 | 2026.03.09—03.11 |
| 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 王先锋

授权签字人 杨芳芳

## 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. 03. 09 | 烘干粉尘排放口 | 废气流量(Nm <sup>3</sup> /h)           | 16839 | 17893 | 16175 |
|              |         | 低浓度颗粒物<br>实测浓度(mg/m <sup>3</sup> ) | 1.9   | 2.1   | 1.9   |
|              |         | 排放速率(kg/h)                         | 0.032 | 0.038 | 0.031 |
|              | 生产废气排放口 | 废气流量(Nm <sup>3</sup> /h)           | 5786  | 4993  | 5329  |
|              |         | 氨<br>实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )      | 2.69  | 2.45  | 3.33  |
|              |         | 排放速率(kg/h)                         | 0.016 | 0.012 | 0.018 |
|              | 锅炉废气排放口 | 废气流量(Nm <sup>3</sup> /h)           | 6683  | 7157  | 5656  |
|              |         | 氧浓度(%)                             | 5.5   | 6.2   | 6.9   |
|              |         | 氮氧化物<br>实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )   | 76    | 70    | 57    |
|              |         | 折算后浓度(mg/m <sup>3</sup> )          | 86    | 83    | 71    |
|              |         | 排放速率(kg/h)                         | 0.508 | 0.501 | 0.322 |



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<br>HJ 836-2017  | 1.0 mg/m <sup>3</sup>  | 杨其伟 |
| 氨      | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法<br>HJ 533-2009 | 0.25 mg/m <sup>3</sup> | 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》<br>HJ693—2014 | 3 mg/m <sup>3</sup>    | 褚召强 |

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      |
| A2111X224 | 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 |

\*\*\*\*\*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