



检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2026 年 ZX 第 067-2 号

项目名称： 废气

委托单位： 山东丰源轮胎制造股份有限公司

检测类别： 自行检测

报告日期： 2026 年 03 月 23 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 | 山东丰源轮胎制造股份有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 山东省枣庄峰城区经济开发区 | | |
| 联系人 | 李猛 | 联系电话 | 18866697766 |
| 采样点位 | DA006 密炼排气筒 3 | 采样说明 | 自行检测 |
| 采（送）样人员 | 袁鲁南、刘祖权 | | |
| 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. 03. 14 | 检测日期 | 2026. 03. 14—03. 17 |
| 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 种法洋

授权签字人 刘天方

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. 14 | DA006 密炼排气筒 3 | 废气流量(Nm ³ /h) | 74476 | 74897 | 79971 |
| | | 低浓度颗粒物 实测浓度(mg/m ³) | 2.7 | 2.5 | 2.9 |
| | | 排放速率(kg/h) | 0.201 | 0.187 | 0.232 |



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 |

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 |
| A2103X163 | 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



检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2026 年 ZX 第 067-4 号

项目名称： 废气

委托单位： 山东丰源轮胎制造股份有限公司

检测类别： 自行检测

报告日期： 2026 年 04 月 01 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 | 山东丰源轮胎制造股份有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 山东省枣庄峰城区经济开发区 | | |
| 联系人 | 李猛 | 联系电话 | 18866697766 |
| 采样点位 | 山东丰源轮胎制造股份有限公司 | 采样说明 | 自行检测 |
| 采（送）样人员 | 张绍磊、张有为、董文健、褚召强、丁鹏鹏、杨雷 | | |
| 样品状态 特征描述 | 见正文 | 检测环境 | 符合要求 |
| 采（送）样日期 | 2026.03.20-03.21 | 检测日期 | 2026.03.20—03.24 |
| 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 种法洋

授权签字人 刘天方

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. 20 | DA010 密炼 排气筒 7 | 废气流量(Nm ³ /h) | 102331 | 107654 | 107856 |
| | | 低浓度颗粒物 实测浓度(mg/m ³) | 2.9 | 3.3 | 3.7 |
| | | 排放速率(kg/h) | 0.297 | 0.355 | 0.399 |
| | DA004 密炼 排气筒 1 | 废气流量(Nm ³ /h) | 63787 | 62909 | 62947 |
| | | 低浓度颗粒物 实测浓度(mg/m ³) | 4.9 | 3.9 | 4.4 |
| | | 排放速率(kg/h) | 0.313 | 0.245 | 0.277 |
| | DA005 密炼 排气筒 2 | 废气流量(Nm ³ /h) | 68432 | 72833 | 68774 |
| | | 低浓度颗粒物 实测浓度(mg/m ³) | 1.7 | 1.8 | 2.1 |
| | | 排放速率(kg/h) | 0.116 | 0.131 | 0.144 |
| | DA008 密炼 排气筒 5 | 废气流量(Nm ³ /h) | 47669 | 47777 | 46953 |
| | | 低浓度颗粒物 实测浓度(mg/m ³) | 3.5 | 3.0 | 3.4 |
| | | 排放速率(kg/h) | 0.167 | 0.143 | 0.160 |
| | DA009 密炼 排气筒 6 | 废气流量(Nm ³ /h) | 38137 | 34396 | 36520 |
| | | 低浓度颗粒物 实测浓度(mg/m ³) | 3.6 | 3.1 | 3.2 |
| | | 排放速率(kg/h) | 0.137 | 0.107 | 0.117 |
| DA011 密炼 排气筒 8 | 废气流量(Nm ³ /h) | 61992 | 62308 | 65406 | |
| | 低浓度颗粒物 实测浓度(mg/m ³) | 1.4 | 1.3 | 1.6 | |
| | 排放速率(kg/h) | 0.087 | 0.081 | 0.105 | |
| 2026. 03. 21 | DA007 密炼 排气筒 4 | 废气流量(Nm ³ /h) | 41472 | 40103 | 41304 |
| | | 低浓度颗粒物 实测浓度(mg/m ³) | 3.3 | 4.2 | 3.8 |
| | | 排放速率(kg/h) | 0.137 | 0.168 | 0.157 |



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 |


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 |
| 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 |
| A2206X266 | MH3041B | 烟气采样/含湿量测试仪 |
| A2206X269 | MH3041B | 烟气采样/含湿量测试仪 |
| A2207X277 | 崂应 1062D | 阻容法烟气含湿量多功能检测器 |
| A2508X307 | MH3300 (22 代) | 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

