



检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2025 年第 125-6 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： 2025 年 06 月 24 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	褚召强、丁鹏鹏、袁鲁南、杨雷、董文健、刘祖权、丁玉龙、张有为、王明君、张绍磊		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2025.06.10-06.11	检测日期	2025.06.10—06.13
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 李令

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
2025.06.10	DA010 密炼排气筒 7	废气流量(Nm ³ /h)	106727	109526	107592
		颗粒物（超低） 实测浓度(mg/m ³)	4.5	4.7	4.6
		排放速率(kg/h)	0.480	0.515	0.495
	DA004 密炼排气筒 1	废气流量(Nm ³ /h)	74189	66546	68921
		颗粒物（超低） 实测浓度(mg/m ³)	3.8	4.2	4.0
		排放速率(kg/h)	0.282	0.279	0.276
	DA005 密炼排气筒 2	废气流量(Nm ³ /h)	63593	66132	65795
		颗粒物（超低） 实测浓度(mg/m ³)	3.7	3.5	3.4
		排放速率(kg/h)	0.235	0.231	0.224
	DA007 密炼排气筒 4	废气流量(Nm ³ /h)	63603	65670	64456
		颗粒物（超低） 实测浓度(mg/m ³)	2.0	2.3	2.2
		排放速率(kg/h)	0.127	0.151	0.142
	DA009 密炼排气筒 6	废气流量(Nm ³ /h)	37466	39063	38462
		颗粒物（超低） 实测浓度(mg/m ³)	4.3	5.0	4.6
		排放速率(kg/h)	0.161	0.195	0.177
DA011 密炼排气筒 8	废气流量(Nm ³ /h)	49318	48003	50007	
	颗粒物（超低） 实测浓度(mg/m ³)	2.3	2.1	2.4	
	排放速率(kg/h)	0.113	0.101	0.120	



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. 06. 11	DA002 硫化排气筒 1	臭气浓度(无量纲)	234	269	269
	DA006 密炼排气筒 3	废气流量(Nm ³ /h)	67890	62301	57998
		颗粒物(超低) 实测浓度(mg/m ³)	3.3	3.9	4.5
		排放速率(kg/h)	0.224	0.243	0.261
	DA008 密炼排气筒 5	臭气浓度(无量纲)	417	479	550
		废气流量(Nm ³ /h)	55030	53497	50535
		颗粒物(超低) 实测浓度(mg/m ³)	2.1	2.7	2.6
		排放速率(kg/h)	0.116	0.144	0.131

附表 1 有组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	孙启龙, 陈会, 杨帆, 王琪, 刘天成
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
A2103X163	MH3300	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
A2103X164	MH3300	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
A2111X224	MH3300	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
A2203X270	MH3041C	烟气采样/含湿量测试仪
A2207X275	崂应 1062D	阻容法烟气含湿量多功能检测器
A2207X276	崂应 1062D	阻容法烟气含湿量多功能检测器
B2112X40	真空箱	真空采样箱
B2401X55	崂应 2083 型	大容量真空箱气体采样仪

*****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

