



# 检测报告

编号: 三益(检)字 2025年第125-9号

项目名称:			
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09月26日		
队口口炒.	2020 中 09 月 20 日		



## 三益(山东)测试科技有限公司

# 检测报告

	1	<u>~ н</u>		
样品名称	废气、噪声	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	峄城区经济开发	芝区	
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	杨雷、丁鹏鹏、袁鲁南、董文健、 有为	褚召强、丁玉》 为、刘祖权	龙、王明君、张绍磊、张	
样品状态 特征描述	见正文	   检测环境 	符合要求	
采 (送) 样日期	2025. 09. 11-09. 15	检测日期	2025. 09. 11-09. 17	
检测项目				
检测依据	[7]			
检出限	见附表			
主要设备				
检测结论	仅提供数据,不作判定	2	检验检测专用章) 23年 09 月 26 日	
备注	ND ā	表示未检出	<b>检验检测专用章</b>	

编制人事食 审核人 补法举 授权签字人 到分子

## 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

立 採 口 畑		1 5日 5 1 1 文	检测结果		
采样日期 	检测点位	检测项目	第一次	第二次	第三次
	DA010 密炼排气筒 7	臭气浓度(无量纲)	479	417	417
	DA005 密炼排气筒 2	臭气浓度(无量纲)	550	417	479
2025. 09. 11	DA007 密炼排气筒 4	臭气浓度(无量纲)	479	479	417
2025. 09. 11	DA008 密炼排气筒 5	臭气浓度(无量纲)	355	417	309
	DA009 密炼排气筒 6	臭气浓度(无量纲)	309	355	417
	DA011 密炼排气筒 8	臭气浓度(无量纲)	355	417	355
	DA003 硫化排气筒 2	臭气浓度(无量纲)	309	355	417
		废气流量(Nm³/h)	74254	72360	75290
	DA006 密炼排气筒 3	颗粒物 (超低) 实测浓度 (mg/m³)	3. 7	3. 7	3. 5
2025. 09. 13		排放速率(kg/h)	0. 275	0. 268	0. 264
2025. 09. 15		臭气浓度(无量纲)	417	479	355
	DA010 密炼排气筒 7	废气流量(Nm³/h)	106827	105741	108464
		颗粒物 (超低) 实测浓度 (mg/m³)	2.5	2. 7	2. 3
		排放速率(kg/h)	0. 267	0. 286	0. 249
	DA001 硫化排气筒 3	臭气浓度(无量纲)	234	200	174
	DA004 密炼排气筒 1	废气流量(Nm³/h)	63451	66994	63173
2025. 09. 13		颗粒物 (超低) 实测浓度 (mg/m³)	2.6	2.9	2. 5
		排放速率(kg/h)	0.165	0. 194	0. 158
		臭气浓度(无量纲)	417	417	355
	DA005 密炼排气筒 2	废气流量(Nm³/h)	65492	69691	68206
		颗粒物 (超低) 实测浓度 (mg/m³)	3.6	4. 1	4. 3
		排放速率(kg/h)	0. 236	0. 286	0. 293

### 三益(山东)测试科技有限公司

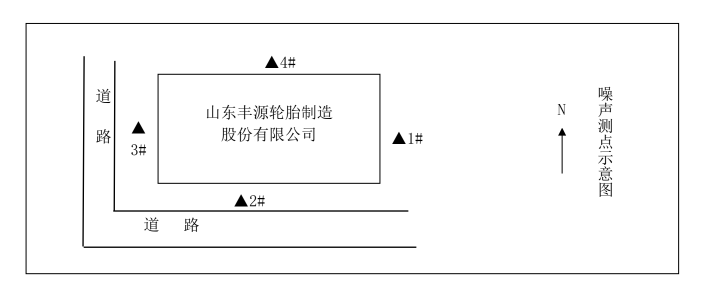
# 检测报告

#### 有组织废气检测结果表

可採口細	检测点位	<b>松脚</b> 蚕 口	检测结果		
采样日期		检测项目	第一次	第二次	第三次
	DA009 密炼排气筒 6	废气流量(Nm³/h)	34547	34316	34815
2025. 09. 13		颗粒物(超低) 实测浓度(mg/m³)	5. 3	6. 2	6. 7
		排放速率(kg/h)	0. 183	0. 213	0. 233
	DA007 密炼排气筒 4	废气流量(Nm³/h)	42790	37254	45205
		颗粒物(超低) 实测浓度(mg/m³)	3. 4	3. 8	3. 1
		排放速率(kg/h)	0. 145	0. 142	0.140
	DA008 密炼排气筒 5	废气流量(Nm³/h)	46169	47233	47749
2025. 09. 15		颗粒物 (超低) 实测浓度 (mg/m³)	2. 2	2. 1	2. 0
		排放速率(kg/h)	0. 102	0.099	0.095
	DA011 密炼排气筒 8	废气流量(Nm³/h)	51162	49998	48277
		颗粒物 (超低) 实测浓度 (mg/m³)	7. 2	6.8	7. 3
		排放速率(kg/h)	0.368	0.340	0.352

#### 噪声检测结果统计表

豆	检测点位	检测时间	检测结果 dB(A)		<b>小田</b> 军犯
采样日期			Leq	Lmax	主要声源
	东厂界 1#	11:40	55. 1	/	/
2025. 09. 15	南厂界 2#	11:50	56. 4	/	车辆
昼间	西厂界 3#	12:01	60.3	/	车辆
	北厂界 4#	11:28	56. 2	/	/
2025. 09. 15 夜间	东厂界 1#	22:09	49.0	56. 2	/
	南厂界 2#	22:18	50.6	60.6	车辆
	西厂界 3#	22:30	53. 3	62. 4	车辆
	北厂界 4#	22:01	48.8	55. 9	/



#### 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/m³	杨其伟

#### 附表 2 噪声

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	/	袁鲁南、刘祖权

#### 附表3 主要设备

11100 工文以田		
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
A2108X212	FYTH-1/DYM3/FYF-1	综合气象仪
A2111X219	AWA5688	多功能声级计
A2201X241	1062A	阻容法烟气含湿量检测器
A2204X247	AWA6022A	声校准器
A2206X266	MH3041B	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
A2508X307	MH3300(22代)	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
B2112X39	真空箱	真空采样箱
B2112X40	真空箱	真空采样箱
B2401X52	ZC-200	真空箱气袋采样器
B2401X55	崂应 2083 型	大容量真空箱气体采样仪

# 检测报告说明

- 1. 报告无本公司检验检测专用章、 图 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、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

