



232412342287

监测报告

Monitoring Report

报告编号：第【20250004-11】号

项目名称：_____ 贵州轮胎股份有限公司 2025 年

Project Name

_____ 第一季度自行监测项目

委托单位：_____ 贵州轮胎股份有限公司

Client

报告日期：_____ 2025 年 3 月 26 日


Report Date

贵州瑞恩检测技术有限公司

Guizhou Ryan Testing Tech.Co.,Ltd



声 明

- 1.由委托方自行采样送样时，委托方对样品及相关信息的真实性负责；本报告仅对送检样品的监测数据负责；由本机构采样的，采集样品的监测结果只代表监测期间污染物排放状况，本报告仅对采样时段样品负责。
- 2.本监测报告以纸质文本为准，经报告编制人、审核人、签发人签字并加盖本机构  章、检验检测专用章及骑缝章后有效。
- 3.未经本机构书面批准，不得复制本机构出具的检验检测报告，且出具的数据有涂改或缺页无效。
- 4.本机构保证监测工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 5.对于可重复性的试验、可复检的结果，若委托单位对本报告监测结果有异议，应在报告收到之日起十日内提出复检申请，逾期、样品取走或不具备复检条件的均不予处理。
- 6.本报告不得用于广告宣传。对于监测报告的使用、使用过程中所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本机构不承担任何经济和法律后果。
- 7.除客户特别申明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准或技术规范的时效期，均不再留样；以及不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利

监测单位：贵州瑞恩检测技术有限公司

委托单位：贵州轮胎股份有限公司

地址：贵州省贵阳市白云区九龙湾街
131 号办公大楼 6 层 1 号

地址：贵州省修文县扎佐镇工业园区

电话：0851-84606343

电话：0851-82316739

1、任务由来

受贵州轮胎股份有限公司委托，贵州瑞恩检测技术有限公司于 2025 年 1 月 10 日、1 月 14 日对贵州轮胎股份有限公司 2025 年第一季度自行监测项目进行现场采样，2025 年 1 月 10 日至 1 月 15 日进行监测分析。根据现场监测及实验室分析结果，编制本监测报告。

2、监测内容

(1) 监测点位、项目、频次等基本情况见下表 2-1。

表 2-1 监测点位、项目及监测频次

样品类型	监测点位	采样经纬度	监测项目	监测频次
有组织废气	载重子午胎1#压延排放口DA028FQ30	/	非甲烷总烃、臭气 浓度	3次/天，监测1 天
	载重子午胎2#压延排放口DA024FQ31	E:106.740235° N:26.856198°		
	载重子午胎3#压延排放口DA027FQ32	E:106.740216° N:26.856230°		
	载重子午胎4#压延排放口DA026FQ33	E:106.739945° N:26.856216°		
	载重子午胎5#压延排放口DA018FQ34	E:106.739925° N:26.856682°		
	载重子午胎6#压延排放口DA025FQ35	E:106.739542° N:26.856364°		
	载重子午胎1#硫化排放口DA017FQ36	E:106.738561° N:26.854021°		
	载重子午胎2#硫化排放口DA019FQ37	E:106.738804° N:26.853973°		
	载重子午胎3#硫化排放口DA020FQ38	E:106.739026° N:26.853931°		
	载重子午胎4#硫化排放口DA021FQ39	E:106.739206° N:26.853813°		
	载重子午胎5#硫化排放口DA022FQ40	E:106.739289° N:26.853836°		
	载重子午胎6#硫化排放口DA023FQ41	E:106.739661° N:26.853742°		

注：FQ31载重子午胎1#压延排放口DA028生产线已拆除，不符合自行监测要求，故未进行现场采样监测。

(2) 监测项目、分析方法及依据、方法检出限及监测仪器见下表 2-2。

表 2-2 监测项目、分析方法及来源、方法检出限及监测仪器

监测项目	分析方法及来源	方法检出限	监测仪器	
			仪器名称及型号	仪器编号
非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ 38-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪 GC9790PLUS	RNT/YQ-066-01
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	—	—	—
烟气流量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单	—	大流量低浓度烟尘烟气测试仪 3012H-D 型	RNT/YQ-153-02
			自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-062-01
			自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-013-01
			自动烟尘/气测试仪 3012H 型	RNT/YQ-100-01
			大流量低浓度烟尘烟气测试仪 3012H-D 型	RNT/YQ-153-01
标干流量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单	—	大流量低浓度烟尘烟气测试仪 3012H-D 型	RNT/YQ-153-02
			自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-062-01
			自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-013-01
			自动烟尘/气测试仪 3012H 型	RNT/YQ-100-01
			大流量低浓度烟尘烟气测试仪 3012H-D 型	RNT/YQ-153-01
烟气流速	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单	—	大流量低浓度烟尘烟气测试仪 3012H-D 型	RNT/YQ-153-02
			自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-062-01
烟气流速	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单	—	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-013-01
			自动烟尘/气测试仪 3012H 型	RNT/YQ-100-01

续表 2-2 监测项目、分析及来源、方法检出限及监测仪器

监测项目	分析及来源	方法检出限	监测仪器	
			仪器名称及型号	仪器编号
烟气流速	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单	—	大流量低浓度烟尘烟气测试仪 崂应 3012H-D 型	RNT/YQ-153-01
烟温	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单	—	大流量低浓度烟尘烟气测试仪 崂应 3012H-D 型	RNT/YQ-153-02
			自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-062-01
			自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-013-01
			自动烟尘/气测试仪 崂应 3012H 型	RNT/YQ-100-01
			大流量低浓度烟尘烟气测试仪 崂应 3012H-D 型	RNT/YQ-153-01
含湿量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单	—	大流量低浓度烟尘烟气测试仪 崂应 3012H-D 型	RNT/YQ-153-02
			自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-062-01
			自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-013-01
			自动烟尘/气测试仪 崂应 3012H 型	RNT/YQ-100-01
			大流量低浓度烟尘烟气测试仪 崂应 3012H-D 型	RNT/YQ-153-01
含氧量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单	—	大流量低浓度烟尘烟气测试仪 崂应 3012H-D 型	RNT/YQ-153-02
			自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-062-01
			自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-013-01
			自动烟尘/气测试仪 崂应 3012H 型	RNT/YQ-100-01
			大流量低浓度烟尘烟气测试仪 崂应 3012H-D 型	RNT/YQ-153-01

续表 2-2 监测项目、分析方法及来源、方法检出限及监测仪器

监测项目	分析方法及来源	方法检出限	监测仪器	
			仪器名称及型号	仪器编号
大气压力	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单	—	大流量低浓度烟尘烟气测试仪 3012H-D 型	RNT/YQ-153-02
			自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-062-01
			自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-013-01
			自动烟尘/气测试仪 3012H 型	RNT/YQ-100-01
			大流量低浓度烟尘烟气测试仪 3012H-D 型	RNT/YQ-153-01
烟气压力（静压）	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单	—	大流量低浓度烟尘烟气测试仪 3012H-D 型	RNT/YQ-153-02
			自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-062-01
			自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-013-01
			自动烟尘/气测试仪 3012H 型	RNT/YQ-100-01
			大流量低浓度烟尘烟气测试仪 3012H-D 型	RNT/YQ-153-01

（3）现场质控样品信息表见下表 2-3，监测项目样品信息表见下表 2-4。

表 2-3 现场质控样品信息表

序号	监测项目	样品编号	采样日期	质控方式	介质/规格	数量	送样人	收样日期	收样人
1	总烃	20250004FQ-m1	2025.1.10	运输空白	气袋 3L	1 袋	冉测元	2025.1.10	黎贤敏
2	总烃	20250004FQ-m7	2025.1.14	运输空白	气袋 3L	1 袋	董京城	2025.1.14	黎贤敏

表 2-4 监测项目样品信息表

序号	监测点位名称	样品编号	采样日期	样品状态	监测项目	介质/规格	数量	送样人	收样日期	收样人
1	载重子午胎 2#压延排放口 DA024FQ 31	20250004 FQ31-1- (1~12) 01	2025.1.10	标识清晰 密封完好	非甲烷总烃	气袋 3L	12 袋	冉测元	2025.1.10	黎贤敏
		20250004 FQ31-1- (1~3) 02			臭气浓度	气袋 10L	3 袋			
2	载重子午胎 3#压延排放口 DA027FQ 32	20250004 FQ32-1- (1~12) 01	2025.1.10	标识清晰 密封完好	非甲烷总烃	气袋 3L	12 袋	冉测元	2025.1.10	黎贤敏
		20250004 FQ32-1- (1~3) 02			臭气浓度	气袋 10L	3 袋			
3	载重子午胎 4#压延排放口 DA026FQ 33	20250004 FQ33-1- (1~12) 01	2025.1.10	标识清晰 密封完好	非甲烷总烃	气袋 3L	12 袋	冉测元	2025.1.10	黎贤敏
		20250004 FQ33-1- (1~3) 02			臭气浓度	气袋 10L	3 袋			
4	载重子午胎 5#压延排放口 DA018FQ 34	20250004 FQ34-1- (1~12) 01	2025.1.10	标识清晰 密封完好	非甲烷总烃	气袋 3L	12 袋	冉测元	2025.1.10	黎贤敏
		20250004 FQ34-1- (1~3) 02			臭气浓度	气袋 10L	3 袋			
5	载重子午胎 6#压延排放口 DA025FQ 35	20250004 FQ35-1- (1~12) 01	2025.1.10	标识清晰 密封完好	非甲烷总烃	气袋 3L	12 袋	冉测元	2025.1.10	黎贤敏
		20250004 FQ35-1- (1~3) 02			臭气浓度	气袋 10L	3 袋			
6	载重子午胎 1#硫化排放口 DA017FQ 36	20250004 FQ36-1- (1~12) 01	2025.1.14	标识清晰 密封完好	非甲烷总烃	气袋 3L	12 袋	董京城	2025.1.14	黎贤敏
		20250004 FQ36-1- (1~3) 02			臭气浓度	气袋 10L	3 袋			
7	载重子午胎 2#硫化排放口 DA019FQ 37	20250004 FQ37-1- (1~12) 01	2025.1.14	标识清晰 密封完好	非甲烷总烃	气袋 3L	12 袋	董京城	2025.1.14	黎贤敏
		20250004 FQ37-1- (1~3) 02			臭气浓度	气袋 10L	3 袋			

续表 2-4 监测项目样品信息表

序号	监测点位名称	样品编号	采样日期	样品状态	监测项目	介质/规格	数量	送样人	收样日期	收样人
8	载重子午胎 3#硫化排放口 DA020FQ38	20250004 FQ38-1-（1~12） 01	2025.1.14	标识清晰 密封完好	非甲烷总烃	气袋 3L	12 袋	董京城	2025.1.14	黎贤敏
		20250004 FQ38-1-（1~3） 02			臭气浓度	气袋 10L	3 袋			
9	载重子午胎 4#硫化排放口 DA021FQ39	20250004 FQ39-1-（1~12） 01	2025.1.14	标识清晰 密封完好	非甲烷总烃	气袋 3L	12 袋	董京城	2025.1.14	黎贤敏
		20250004 FQ39-1-（1~3） 02			臭气浓度	气袋 10L	3 袋			
10	载重子午胎 5#硫化排放口 DA022FQ40	20250004 FQ40-1-（1~12） 01	2025.1.14	标识清晰 密封完好	非甲烷总烃	气袋 3L	12 袋	董京城	2025.1.14	黎贤敏
		20250004 FQ40-1-（1~3） 02			臭气浓度	气袋 10L	3 袋			
11	载重子午胎 6#硫化排放口 DA023FQ41	20250004 FQ41-1-（1~12） 01	2025.1.14	标识清晰 密封完好	非甲烷总烃	气袋 3L	12 袋	董京城	2025.1.14	黎贤敏
		20250004 FQ41-1-（1~3） 02			臭气浓度	气袋 10L	3 袋			

3、监测依据

《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）；

《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》（HJ1207-2021）；

《贵州轮胎股份有限公司（扎佐厂区）排污许可证》（915200002144305326002R）；

《贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案》；

《固定源废气监测技术规范》（HJ397-2007）；

《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）；

《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）。

4、质量控制与质量保证

质量控制与质量保证严格执行国家生态环境部门颁发的环境监测技术规范和国家有关采样、分析的标准及方法，实施全过程的质量保证。

（1）为确保监测数据的准确、可靠，在样品的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照相应技术规范、标准方法进行；

（2）样品在监测过程中采取运输空白样分析、实验室平行样分析、实验室空白样分析、质控样分析等质控措施；

（3）所有监测仪器均在有效检定期内，并参照有关计量检定规程定期校验和维护；

（4）监测人员均通过公司上岗考核合格。

5、监测结果

表 5-1 有组织废气（FQ31）监测结果

监测点 位名称	监测项目		结 果				《橡胶制品工业 污染物排放 标准》（GB 27632-2011） 表 5	排气筒 高度 （m）
			第一次	第二次	第三次	均值		
载重子 午胎 2# 压延排 放口 DA024 FQ31	排气 参数	烟气流量（m³/h）	42616	51538	59242	51132	---	17
		标干流量（m³/h）	34248	41284	47418	40983	---	
		烟温（℃）	14.6	15.1	14.8	14.8	---	
		含湿量（%）	2.9	3.0	3.0	3.0	---	
		含氧量（%）	20.9	20.8	20.9	20.9	---	
		大气压力（kPa）	88.4	88.3	88.2	88.3	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	0.00	-0.01	-0.03	-0.01	---	
		烟气流速（m/s）	7.7	9.3	10.7	9.2	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	1.17	1.18	1.23	1.19	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.049	---	

注：（1）“---”表示《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 5 中未对该项目作限值要求；
（2）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案；
（3）非甲烷总烃每时段监测结果为该时段等间隔采样 4 次后的平均值。

表 5-2 有组织废气（FQ31）监测结果

监测点 位名称	监测项目		结 果				《恶臭污染物 排放标准》(GB 14554-93) 表 2	排气筒 高度 (m)
			第一次	第二次	第三次	最大值		
载重子 午胎 2# 压延排 放口 DA024 FQ31	排气 参数	烟气流量 (m³/h)	42616	59242	54808	59242	---	17
		标干流量 (m³/h)	34248	47418	43687	47418	---	
		烟温 (°C)	14.6	14.8	15.4	15.4	---	
		含湿量 (%)	2.9	3.0	3.1	3.1	---	
		含氧量 (%)	20.9	20.9	20.8	20.9	---	
		大气压力 (kPa)	88.4	88.2	88.0	88.4	---	
		烟气压力 (静压) (kPa)	0.00	-0.03	-0.01	0.00	---	
		烟气流速 (m/s)	7.7	10.7	9.9	10.7	---	
	臭气 浓度	实测浓度 (无量纲)	97	63	54	97	2000	

注：（1）“---”表示《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 中未对该项目作限值要求；
（2）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案。

表 5-3 有组织废气（FQ32）监测结果

监测点 位名称	监测项目		结 果				《橡胶制品工业 污染物排放 标准》（GB 27632-2011） 表 5	排气筒 高度 （m）
			第一次	第二次	第三次	均值		
载重子 午胎 3# 压延排 放口 DA027 FQ32	排气 参数	烟气流量（m³/h）	69414	69486	69703	69534	---	17
		标干流量（m³/h）	55587	55712	55754	55684	---	
		烟温（℃）	15.3	15.2	15.8	15.4	---	
		含湿量（%）	3.0	2.9	2.8	2.9	---	
		含氧量（%）	20.9	20.8	20.9	20.9	---	
		大气压力（kPa）	88.4	88.3	88.2	88.3	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	0.00	0.00	-0.01	0.00	---	
		烟气流速（m/s）	9.6	9.6	9.6	9.6	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	1.66	1.47	1.56	1.56	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.087	---	

注：（1）“---”表示《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 5 中未对该项目作限值要求；
（2）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案；
（3）非甲烷总烃每时段监测结果为该时段等间隔采样 4 次后的平均值。

表 5-4 有组织废气（FQ32）监测结果

监测点 位名称	监测项目		结 果				《恶臭污染物 排放标准》(GB 14554-93) 表 2	排气筒 高度 (m)
			第一次	第二次	第三次	最大值		
载重子 午胎 3# 压延排 放口 DA027 FQ32	排气 参数	烟气流量 (m³/h)	69124	69993	69559	69993	---	17
		标干流量 (m³/h)	55432	55968	55158	55968	---	
		烟温 (°C)	14.8	15.7	17.2	17.2	---	
		含湿量 (%)	3.0	2.9	3.0	3.0	---	
		含氧量 (%)	20.7	20.8	20.9	20.9	---	
		大气压力 (kPa)	88.4	88.3	88.0	88.4	---	
		烟气压力 (静压) (kPa)	0.00	-0.01	-0.02	0.00	---	
		烟气流速 (m/s)	9.6	9.7	9.6	9.7	---	
	臭气 浓度	实测浓度 (无量纲)	131	112	151	151	2000	

注：（1）“---”表示《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 中未对该项目作限值要求；
（2）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案。

表 5-5 有组织废气（FQ33）监测结果

监测点 位名称	监测项目		结 果				《橡胶制品工业 污染物排放标 准》（GB 27632-2011）表 5	排气筒 高度 （m）
			第一次	第二次	第三次	均值		
载重子 午胎 4# 压延排 放口 DA026 FQ33	排气 参数	烟气流量（m³/h）	51391	51101	50957	51150	---	17
		标干流量（m³/h）	40860	40544	40344	40583	---	
		烟温（℃）	18.5	18.9	18.9	18.8	---	
		含湿量（%）	2.5	2.5	2.6	2.5	---	
		含氧量（%）	20.9	20.8	20.8	20.8	---	
		大气压力（kPa）	88.2	88.1	88.0	88.1	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	0.05	0.07	0.07	0.06	---	
		烟气流速（m/s）	7.1	7.1	7.0	7.1	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	1.96	1.91	2.01	1.96	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.080	---	

注：（1）“---”表示《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 5 中未对该项目作限值要求；
（2）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案；
（3）非甲烷总烃每时段监测结果为该时段等间隔采样 4 次后的平均值。

表 5-6 有组织废气（FQ33）监测结果

监测点 位名称	监测项目		结 果				《恶臭污染物 排放标准》(GB 14554-93) 表 2	排气筒 高度 (m)
			第一次	第二次	第三次	最大值		
载重子 午胎 4# 压延排 放口 DA026 FQ33	排气 参数	烟气流量 (m³/h)	51680	51391	50884	51680	---	17
		标干流量 (m³/h)	41039	40730	40038	41039	---	
		烟温 (°C)	18.8	19.0	20.3	20.3	---	
		含湿量 (%)	2.5	2.5	2.6	2.6	---	
		含氧量 (%)	20.9	20.8	20.8	20.9	---	
		大气压力 (kPa)	88.2	88.1	87.8	88.2	---	
		烟气压力 (静压) (kPa)	0.02	0.07	0.07	0.07	---	
		烟气流速 (m/s)	7.1	7.1	7.0	7.1	---	
	臭气 浓度	实测浓度 (无量纲)	22	26	19	26	2000	
注：（1）“---” 表示《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 中未对该项目作限值要求； （2）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案。								

表 5-7 有组织废气（FQ34）监测结果

监测点 位名称	监测项目		结 果				《橡胶制品工业 污染物排放标 准》（GB 27632-2011）表 5	排气筒 高度 （m）
			第一次	第二次	第三次	均值		
载重子 午胎 5# 压延排 放口 DA018 FQ34	排气 参数	烟气流量（m³/h）	61505	60146	61168	60940	---	17
		标干流量（m³/h）	48477	47486	48037	48000	---	
		烟温（℃）	18.5	18.2	18.4	18.4	---	
		含湿量（%）	3.1	2.9	3.2	3.1	---	
		含氧量（%）	20.8	20.8	20.9	20.8	---	
		大气压力（kPa）	88.1	88.0	87.8	88.0	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	-0.06	-0.09	-0.10	-0.08	---	
		烟气流速（m/s）	8.7	8.5	8.7	8.6	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	1.20	1.22	1.18	1.20	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.058	---	

注：（1）“---”表示《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 5 中未对该项目作限值要求；
（2）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案；
（3）非甲烷总烃每时段监测结果为该时段等间隔采样 4 次后的平均值。

表 5-8 有组织废气（FQ34）监测结果

监测点 位名称	监测项目		结 果				《恶臭污染物 排放标准》(GB 14554-93) 表 2	排气筒 高度 (m)
			第一次	第二次	第三次	最大值		
载重子 午胎 5# 压延排 放口 DA018 FQ34	排气 参数	烟气流量 (m³/h)	61505	61168	61214	61505	---	17
		标干流量 (m³/h)	48477	48037	48112	48477	---	
		烟温 (°C)	18.5	18.4	18.6	18.6	---	
		含湿量 (%)	3.1	3.2	3.0	3.2	---	
		含氧量 (%)	20.8	20.9	20.7	20.9	---	
		大气压力 (kPa)	88.1	87.8	87.8	88.1	---	
		烟气压力 (静压) (kPa)	-0.06	-0.10	-0.11	-0.06	---	
		烟气流速 (m/s)	8.7	8.7	8.7	8.7	---	
	臭气 浓度	实测浓度 (无量纲)	63	47	54	63	2000	

注：（1）“---”表示《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 中未对该项目作限值要求；
（2）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案。

表 5-9 有组织废气（FQ35）监测结果

监测点 位名称	监测项目		结 果				《橡胶制品工业 污染物排放标 准》（GB 27632-2011）表 5	排气筒 高度 （m）
			第一次	第二次	第三次	均值		
载重子 午胎 6# 压延排 放口 DA025 FQ35	排气 参数	烟气流量（m³/h）	33223	31124	32572	32306	----	17
		标干流量（m³/h）	26777	25050	26152	25993	----	
		烟温（℃）	12.9	13.1	13.2	13.1	---	
		含湿量（%）	3.2	3.2	3.2	3.2	----	
		含氧量（%）	21.0	21.0	21.0	21.0	---	
		大气压力（kPa）	88.4	88.3	88.1	88.3	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	---	
		烟气流速（m/s）	4.6	4.3	4.5	4.5	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	1.03	0.97	0.98	0.99	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.026	----	

注：（1）“----”表示《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 5 中未对该项目作限值要求；
（2）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案；
（3）非甲烷总烃每时段监测结果为该时段等间隔采样 4 次后的平均值。

表 5-10 有组织废气（FQ35）监测结果

监测点 位名称	监测项目		结 果				《恶臭污染物 排放标准》(GB 14554-93) 表 2	排气筒 高度 (m)
			第一次	第二次	第三次	最大值		
载重子 午胎 6# 压延排 放口 DA025 FQ35	排气 参数	烟气流量 (m³/h)	35467	33947	31848	35467	---	17
		标干流量 (m³/h)	28606	27201	25518	28606	---	
		烟温 (°C)	12.8	13.6	13.7	13.7	---	
		大气压力 (kPa)	88.4	88.1	88.1	88.4	---	
		烟气压力 (静压) (kPa)	-0.00	-0.02	-0.02	-0.00	---	
		烟气流速 (m/s)	4.9	4.7	4.4	4.9	---	
	臭气 浓度	实测浓度 (无量纲)	47	54	63	63	2000	
注：（1）“---”表示《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 中未对该项目作限值要求； （2）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案。								

表 5-11 有组织废气（FQ36）监测结果

监测点 位名称	监测项目		结 果				《橡胶制品工业 污染物排放标 准》（GB 27632-2011）表 5	排气筒 高度 （m）
			第一次	第二次	第三次	均值		
载重子 午胎 1# 硫化排 放口 DA017 FQ36	排气 参数	烟气流量（m³/h）	51319	53563	44081	49654	---	22
		标干流量（m³/h）	39030	40775	33459	37755	---	
		烟温（℃）	27.6	27.2	27.8	27.5	---	
		含湿量（%）	3.2	3.3	3.3	3.3	---	
		含氧量（%）	20.7	20.9	20.8	20.8	---	
		大气压力（kPa）	87.7	87.7	87.6	87.7	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	0.01	0.02	0.02	0.02	---	
		烟气流速（m/s）	7.1	7.4	6.1	6.9	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	2.66	2.71	2.80	2.72	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.10	---	

注：（1）“---”表示《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 5 中未对该项目作限值要求；

（2）净化设施：载重子午胎 1#硫化排放口 DA017FQ36 净化设施为注入式等离子设备；

（3）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案；

（4）非甲烷总烃每时段监测结果为该时段等间隔采样 4 次后的平均值；

（5）载重子午胎 1#硫化排放口 DA017FQ36 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 91.599546t，单位胶料实际排气量为 1237m³/t；

（6）根据《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）要求，载重子午胎 1#硫化排放口 DA017FQ36 的单位胶料实际排气量低于单位胶料基准排气量，故以实测浓度作为判定依据。

表 5-12 有组织废气（FQ36）监测结果

监测点 位名称	监测项目		结 果				《恶臭污染物 排放标准》(GB 14554-93) 表 2	排气筒 高度 (m)
			第一次	第二次	第三次	最大值		
载重子 午胎 1# 硫化排 放口 DA017 FQ36	排气 参数	烟气流量 (m³/h)	51319	44081	34744	51319	---	22
		标干流量 (m³/h)	39030	33459	26321	39030	---	
		烟温 (°C)	27.6	27.8	28.5	28.5	---	
		含湿量 (%)	3.2	3.3	3.2	3.3	---	
		含氧量 (%)	20.7	20.8	20.6	20.8	---	
		大气压力 (kPa)	87.7	87.6	87.6	87.7	---	
		烟气压力 (静压) (kPa)	0.01	0.02	0.00	0.02	---	
		烟气流速 (m/s)	7.1	6.1	4.8	7.1	---	
	臭气 浓度	实测浓度 (无量纲)	63	54	72	72	6000	

注：（1）“---”表示《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 中未对该项目作限值要求；
（2）净化设施：载重子午胎 1#硫化排放口 DA017FQ36 净化设施为注入式等离子设备；
（3）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案。

表 5-13 有组织废气（FQ37）监测结果

监测点 位名称	监测项目		结 果				《橡胶制品工业 污染物排放标 准》（GB 27632-2011）表 5	排气筒 高度 （m）
			第一次	第二次	第三次	均值		
载重子 午胎 2# 硫化排 放口 DA019 FQ37	排气 参数	烟气流量（m³/h）	40462	44805	46325	43864	---	22
		标干流量（m³/h）	30654	33892	35249	33265	---	
		烟温（℃）	28.6	29.2	28.2	28.7	---	
		含湿量（%）	3.2	3.2	3.1	3.2	---	
		含氧量（%）	20.8	20.8	20.7	20.8	---	
		大气压力（kPa）	87.6	87.6	87.8	87.7	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	-0.01	0.00	-0.00	0.00	---	
		烟气流速（m/s）	5.6	6.2	6.4	6.1	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	2.79	2.78	2.83	2.80	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.093	---	

注：（1）“---”表示《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 5 中未对该项目作限值要求；

（2）净化设施：载重子午胎 2#硫化排放口 DA019FQ37 净化设施为注入式等离子设备；

（3）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案；

（4）非甲烷总烃每时段监测结果为该时段等间隔采样 4 次后的平均值；

（5）载重子午胎 2#硫化排放口 DA019FQ37 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 82.767271t，单位胶料实际排气量为 1206m³/t；

（6）根据《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）要求，载重子午胎 2#硫化排放口 DA019FQ37 的单位胶料实际排气量低于单位胶料基准排气量，故以实测浓度作为判定依据。

表 5-14 有组织废气（FQ37）监测结果

监测点 位名称	监测项目		结 果				《恶臭污染物 排放标准》(GB 14554-93) 表 2	排气筒 高度 (m)
			第一次	第二次	第三次	最大值		
载重子 午胎 2# 硫化排 放口 DA019 FQ37	排气 参数	烟气流量 (m³/h)	40462	46325	43429	46325	---	22
		标干流量 (m³/h)	30654	35249	33071	35249	---	
		烟温 (°C)	28.6	28.2	28.0	28.6	---	
		含湿量 (%)	3.2	3.1	3.1	3.2	---	
		含氧量 (%)	20.8	20.7	20.6	20.8	---	
		大气压力 (kPa)	87.6	87.8	87.8	87.8	---	
		烟气压力 (静压) (kPa)	-0.01	0.00	-0.01	0.00	---	
		烟气流速 (m/s)	5.6	6.4	6.0	6.4	---	
	臭气 浓度	实测浓度 (无量纲)	41	47	63	63	6000	

注：（1）“---”表示《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 中未对该项目作限值要求；
（2）净化设施：载重子午胎 2#硫化排放口 DA019FQ37 净化设施为注入式等离子设备；
（3）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案。

表 5-15 有组织废气（FQ38）监测结果

监测点 位名称	监测项目		结 果				《橡胶制品工业 污染物排放标 准》（GB 27632-2011）表 5	排气筒 高度 （m）
			第一次	第二次	第三次	均值		
载重子 午胎 3# 硫化排 放口 DA020 FQ38	排气 参数	烟气流量（m³/h）	46831	47048	50305	48061	---	22
		标干流量（m³/h）	35241	35397	37887	36175	---	
		烟温（℃）	29.3	28.2	28.2	28.6	---	
		含湿量（%）	3.5	3.9	3.9	3.8	---	
		含氧量（%）	20.7	20.7	20.6	20.7	---	
		大气压力（kPa）	87.6	87.6	87.6	87.6	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	---	
		烟气流速（m/s）	6.5	6.5	7.0	6.7	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	1.61	1.51	1.61	1.58	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.057	---	

注：（1）“---”表示《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 5 中未对该项目作限值要求；
（2）净化设施：载重子午胎 3#硫化排放口 DA020FQ38 净化设施为注入式等离子设备；
（3）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案；
（4）非甲烷总烃每时段监测结果为该时段等间隔采样 4 次后的平均值；
（5）载重子午胎 3#硫化排放口 DA020FQ38 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 93.876568t，单位胶料实际排气量为 1156m³/t；
（6）根据《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）要求，载重子午胎 3#硫化排放口 DA020FQ38 的单位胶料实际排气量低于单位胶料基准排气量，故以实测浓度作为判定依据。

表 5-16 有组织废气（FQ38）监测结果

监测点 位名称	监测项目		结 果				《恶臭污染物 排放标准》(GB 14554-93) 表 2	排气筒 高度 (m)
			第一次	第二次	第三次	最大值		
载重子 午胎 3# 硫化排 放口 DA020 FQ38	排气 参数	烟气流量 (m³/h)	46831	50305	48858	50305	---	22
		标干流量 (m³/h)	35241	37887	36937	37887	---	
		烟温 (°C)	29.3	28.2	27.3	29.3	---	
		含湿量 (%)	3.5	3.9	3.9	3.9	---	
		含氧量 (%)	20.7	20.6	20.6	20.7	---	
		大气压力 (kPa)	87.6	87.6	87.7	87.7	---	
		烟气压力 (静压) (kPa)	-0.01	-0.03	-0.03	-0.01	---	
		烟气流速 (m/s)	6.5	7.0	6.8	7.0	---	
	臭气 浓度	实测浓度 (无量纲)	85	72	63	85	6000	

注：（1）“---”表示《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 中未对该项目作限值要求；
（2）净化设施：载重子午胎 3#硫化排放口 DA020FQ38 净化设施为注入式等离子设备；
（3）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案。

表 5-17 有组织废气（FQ39）监测结果

监测点 位名称	监测项目		结 果				《橡胶制品工业 污染物排放标 准》（GB 27632-2011）表 5	排气筒 高度 （m）
			第一次	第二次	第三次	均值		
载重子 午胎 4# 硫化排 放口 DA021 FQ39	排气 参数	烟气流量（m³/h）	64492	64999	65578	65023	---	22
		标干流量（m³/h）	48568	48949	49083	48867	---	
		烟温（℃）	28.6	29.3	30.1	29.3	---	
		含湿量（%）	3.3	3.6	3.9	3.8	---	
		含氧量（%）	20.8	20.9	20.7	20.8	---	
		大气压力（kPa）	87.6	87.6	87.6	87.6	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	0.00	0.04	0.04	0.03	---	
		烟气流速（m/s）	8.9	9.0	9.1	9.0	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	5.13	5.11	5.04	5.09	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.25	---	

注：（1）“---”表示《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 5 中未对该项目作限值要求；

（2）净化设施：载重子午胎 4#硫化排放口 DA021FQ39 净化设施为注入式等离子设备；

（3）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案；

（4）非甲烷总烃每时段监测结果为该时段等间隔采样 4 次后的平均值；

（5）载重子午胎 4#硫化排放口 DA021FQ39 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 82.04411t，单位胶料实际排气量为 1787m³/t；

（6）根据《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）要求，载重子午胎 4#硫化排放口 DA021FQ39 的单位胶料实际排气量低于单位胶料基准排气量，故以实测浓度作为判定依据。

表 5-18 有组织废气（FQ39）监测结果

监测点 位名称	监测项目		结 果				《恶臭污染物 排放标准》(GB 14554-93) 表 2	排气筒 高度 (m)
			第一次	第二次	第三次	最大值		
载重子 午胎 4# 硫化排 放口 DA021 FQ39	排气 参数	烟气流量 (m³/h)	80054	77955	71803	80054	---	22
		标干流量 (m³/h)	60394	58600	54328	60394	---	
		烟温 (°C)	28.4	30.1	27.7	30.1	---	
		含湿量 (%)	3.6	3.5	3.5	3.6	---	
		含氧量 (%)	20.8	20.9	20.7	20.9	---	
		大气压力 (kPa)	87.6	87.6	87.6	87.6	---	
		烟气压力 (静压) (kPa)	-0.02	0.03	-0.01	0.03	---	
		烟气流速 (m/s)	11.1	10.8	9.9	11.1	---	
	臭气 浓度	实测浓度 (无量纲)	173	151	199	199	6000	

注：（1）“---”表示《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 中未对该项目作限值要求；
（2）净化设施：载重子午胎 4#硫化排放口 DA021FQ39 净化设施为注入式等离子设备；
（3）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案。

表 5-19 有组织废气（FQ40）监测结果

监测点 位名称	监测项目		结 果				《橡胶制品工业 污染物排放标 准》（GB 27632-2011）表 5	排气筒 高度 （m）
			第一次	第二次	第三次	均值		
载重子 午胎 5# 硫化排 放口 DA022 FQ40	排气 参数	烟气流量（m³/h）	41655	45597	47082	44778	---	22
		标干流量（m³/h）	31568	34504	35605	33892	---	
		烟温（℃）	26.6	27.4	27.7	27.2	---	
		含湿量（%）	3.5	3.3	3.2	3.3	---	
		含氧量（%）	20.9	20.4	20.6	20.6	---	
		大气压力（kPa）	87.4	87.3	87.3	87.3	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	-0.05	-0.09	-0.11	-0.08	---	
		烟气流速（m/s）	5.8	6.3	6.5	6.2	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	1.40	1.37	1.45	1.41	---	
		基准排放浓度 （mg/m³）	/	/	/	2.17	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.048	---	

注：（1）“---”表示《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 5 中未对该项目作限值要求；
（2）净化设施：载重子午胎 5#硫化排放口 DA022FQ40 净化设施为注入式等离子设备；
（3）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案；
（4）非甲烷总烃每时段监测结果为该时段等间隔采样 4 次后的平均值；
（5）载重子午胎 5#硫化排放口 DA022FQ40 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 32.960262t，单位胶料实际排气量为 3085m³/t。

表 5-20 有组织废气（FQ40）监测结果

监测点 位名称	监测项目		结 果				《恶臭污染物 排放标准》(GB 14554-93) 表 2	排气筒 高度 (m)
			第一次	第二次	第三次	最大值		
载重子 午胎 5# 硫化排 放口 DA022 FQ40	排气 参数	烟气流量 (m³/h)	41655	47082	42478	47082	---	22
		标干流量 (m³/h)	31568	35605	32184	35605	---	
		烟温 (°C)	26.6	27.7	27.5	27.7	---	
		含湿量 (%)	3.5	3.2	3.2	3.5	---	
		含氧量 (%)	20.9	20.6	20.7	20.9	---	
		大气压力 (kPa)	87.4	87.3	87.3	87.4	---	
		烟气压力 (静压) (kPa)	-0.05	-0.11	0.00	0.00	---	
		烟气流速 (m/s)	5.8	6.5	5.9	6.5	---	
	臭气 浓度	实测浓度 (无量纲)	131	131	97	131	6000	

注：（1）“---”表示《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 中未对该项目作限值要求；
（2）净化设施：载重子午胎 5#硫化排放口 DA022FQ40 净化设施为注入式等离子设备；
（3）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案。

表 5-21 有组织废气（FQ41）监测结果

监测点 位名称	监测项目		结 果				《橡胶制品工业 污染物排放标 准》（GB 27632-2011）表 5	排气筒 高度 （m）
			第一次	第二次	第三次	均值		
载重子 午胎 6# 硫化排 放口 DA023 FQ41	排气 参数	烟气流量（m³/h）	38305	33971	32497	34924	---	22
		标干流量（m³/h）	29081	25612	24547	26413	---	
		烟温（℃）	27.5	27.9	28.1	27.8	---	
		含湿量（%）	3.0	3.6	3.4	3.3	---	
		含氧量（%）	20.8	20.8	20.9	20.8	---	
		大气压力（kPa）	87.3	87.3	87.4	87.3	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	-0.00	0.00	0.01	0.00	---	
		烟气流速（m/s）	5.3	4.7	4.5	4.8	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	1.42	1.44	1.40	1.42	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.038	---	

注：（1）“---”表示《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 5 中未对该项目作限值要求；

（2）净化设施：载重子午胎 6#硫化排放口 DA023FQ41 净化设施为注入式等离子设备；

（3）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案；

（4）非甲烷总烃每时段监测结果为该时段等间隔采样 4 次后的平均值；

（5）载重子午胎 6#硫化排放口 DA023FQ41 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 78.02455t，单位胶料实际排气量为 1016m³/t。

（6）根据《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）要求，载重子午胎 6#硫化排放口 DA023FQ41 的单位胶料实际排气量低于单位胶料基准排气量，故以实测浓度作为判定依据。

表 5-22 有组织废气（FQ41）监测结果

监测点 位名称	监测项目		结 果				《恶臭污染物 排放标准》(GB 14554-93) 表 2	排气筒 高度 (m)
			第一次	第二次	第三次	最大值		
载重子 午胎 6# 硫化排 放口 DA023 FQ41	排气 参数	烟气流量 (m³/h)	38305	32497	31559	38305	---	22
		标干流量 (m³/h)	29081	24547	23855	29081	---	
		烟温 (℃)	27.5	28.1	27.6	28.1	---	
		含湿量 (%)	3.0	3.4	3.5	3.5	---	
		含氧量 (%)	20.8	20.9	20.8	20.9	---	
		大气压力 (kPa)	87.3	87.4	87.4	87.4	---	
		烟气压力 (静压) (kPa)	-0.00	0.01	0.01	0.01	---	
		烟气流速 (m/s)	5.3	4.5	4.4	5.3	---	
	臭气 浓度	实测浓度 (无量纲)	35	47	54	54	6000	

注：（1）“---”表示《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 中未对该项目作限值要求；
（2）净化设施：载重子午胎 6#硫化排放口 DA023FQ41 净化设施为注入式等离子设备；
（3）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案。

附：现场采样照片



载重子午胎 2#压延排放口 DA024FQ31

载重子午胎 3#压延排放口 DA027FQ32



载重子午胎 4#压延排放口 DA026FQ33



载重子午胎 5#压延排放口 DA018FQ34



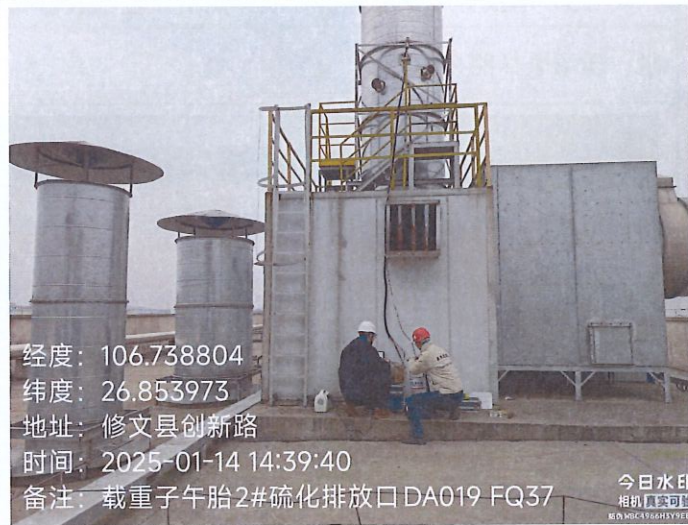
载重子午胎 6#压延排放口 DA025FQ35



载重子午胎 6#压延排放口 DA025FQ35 (GPS)



载重子午胎 1#硫化排放口 DA017FQ36



载重子午胎 2#硫化排放口 DA019FQ37

 <p>经度：106.739026 纬度：26.853931 地址：修文县创新路 时间：2025-01-14 14:41:07 备注：载重子午胎 3#硫化排放口 DA020 FQ38</p>	 <p>经度：106.739206 纬度：26.853813 地址：修文县修文县贵州轮胎股份有限公司扎佐厂区(3号门) 时间：2025-01-14 10:28:18 备注：载重子午胎 4#硫化排放口 DA021 FQ39</p>
载重子午胎 3#硫化排放口 DA020FQ38	载重子午胎 4#硫化排放口 DA021FQ39
 <p>经度：106.739289 纬度：26.853836 地址：贵阳市黔轮大道 时间：2025-01-14 11:41:46 备注：载重子午胎 5#硫化排放口 DA022 FQ40</p>	 <p>经度：106.739661 纬度：26.853742 地址：贵阳市创新路 时间：2025-01-14 14:51:05 备注：载重子午胎 6#硫化排放口 DA023 FQ41</p>
载重子午胎 5#硫化排放口 DA022FQ40	载重子午胎 6#硫化排放口 DA023FQ41

附：监测点位示意图



6、质控结果

6.1 质控监测结果

2025 年 1 月 10 日、1 月 14 日对贵州轮胎股份有限公司 2025 年第一季度自行监测项目进行现场采样。监测过程中对样品采取运输空白样分析、实验室平行样分析、实验室空白样分析、质控样分析等质控措施。现场质控结果如表 6-1，平行双样分析精密度控制合格率情况如表 6-2，质控样或加标回收控制合格率情况如表 6-3。

表 6-1 现场质控结果表

序号	样品编号	参数	质控方式	质控结果	评判依据	判定结果	备注
1	20250004FQ-m1	总烃	运输空白	<0.06mg/m³	空白试样监测结果应小于方法检出限	符合	
2	20250004FQ-m7	总烃	运输空白	<0.06mg/m³	空白试样监测结果应小于方法检出限	符合	

注：结果有“<”表示低于该方法检出限或未检出。

表 6-2 平行双样分析精密度控制合格率情况统计表

序号	监测项目	监测样品总数(个)	平行双样数(对)	质控率(%)	合格率(%)
1	非甲烷总烃	132	14	11	100

表 6-3 质控样或控制合格率情况统计表

序号	监测项目	监测样品总数(个)	质控样品数(个)	质控方式	质控率(%)	合格率(%)
1	非甲烷总烃	132	28	质控样	21	100

6.2 质控监测结论

通过以上质控情况表明，运输空白分析结果符合方法标准要求；平行双样质控比例不低于方法标准要求，且合格率均为 100%，符合标准要求；质控样或加标回收加入比例不低于方法标准要求，且合格率均为 100%，符合标准要求。

综上表明，我公司质控方式可行，质控结果满意。

7、工况

2025 年 1 月 10 日、1 月 14 日对贵州轮胎股份有限公司 2025 年第一季度自行监测项目进行现场采样。贵州轮胎股份有限公司主要生产轮胎外胎，全厂设计产能 1864 吨/天，2025 年 1 月 10 日实际产出 1438 吨，生产负荷约为 77.1%；2025 年 1 月 14 日实际产出 1500 吨，生产负荷约为 80.5%。

其中载重子午胎 1#硫化排放口(DA017)2025 年 1 月 14 日实际产出 91.599546 吨，载重子午胎 2#硫化排放口(DA019) 2025 年 1 月 14 日实际产出 82.767271 吨，载重子午胎 3#硫化排放口(DA020) 2025 年 1 月 14 日实际产出 93.876568 吨，载重子午胎 4#硫化排放口(DA021) 2025 年 1 月 14 日实际产出 82.04411 吨，载重子午胎 5#硫化排放口(DA022) 2025 年 1 月 14 日实际产出 32.960262 吨，载重子午胎 6#硫化排放口(DA023) 2025 年 1 月 14 日实际产出 78.02455 吨。

——报告结束——

报告编制：谭芳

审核：陈永良

签发：刘芳

签发日期：2025.03.26



贵州轮胎股份有限公司 2025 年第一季度自行监测项目监测结果说明

2025 年 1 月 10 日、1 月 14 日对贵州轮胎股份有限公司 2025 年第一季度自行监测项目进行现场采样，2025 年 1 月 10 日至 1 月 15 日进行监测分析。根据实验室分析结果表明：

载重子午胎 2#压延排放口 DA024FQ31、载重子午胎 3#压延排放口 DA027FQ32、载重子午胎 4#压延排放口 DA026FQ33、载重子午胎 5#压延排放口 DA018FQ34、载重子午胎 6#压延排放口 DA025FQ35、载重子午胎 1#硫化排放口 DA017FQ36、载重子午胎 2#硫化排放口 DA019FQ37、载重子午胎 3#硫化排放口 DA020FQ38、载重子午胎 4#硫化排放口 DA021FQ39、载重子午胎 5#硫化排放口 DA022FQ40、载重子午胎 6#硫化排放口 DA023FQ41 所监测指标非甲烷总烃均达到《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011) 表 5 中限值标准要求；

载重子午胎 2#压延排放口 DA024FQ31、载重子午胎 3#压延排放口 DA027FQ32、载重子午胎 4#压延排放口 DA026FQ33、载重子午胎 5#压延排放口 DA018FQ34、载重子午胎 6#压延排放口 DA025FQ35、载重子午胎 1#硫化排放口 DA017FQ36、载重子午胎 2#硫化排放口 DA019FQ37、载重子午胎 3#硫化排放口 DA020FQ38、载重子午胎 4#硫化排放口 DA021FQ39、载重子午胎 5#硫化排放口 DA022FQ40、载重子午胎 6#硫化排放口 DA023FQ41 所监测指标臭气浓度均达到《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表 2 中限值标准要求。

