

监测报告

Monitoring Report

报告编号：第【20250004-10】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岗街 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，贵州瑞恩监测技术有限公司于 2025 年 1 月 15 日、2 月 6 日、3 月 3 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 15 日至 3 月 4 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	特种胎1#压延排放口 DA011FQ20	E:106.739152° N:26.856998°	二硫化碳	3次/天，监测1天
	特种胎1#硫化排放口 DA032FQ21	E:106.736921° N:26.854214°		
	特种胎2#硫化排放口 DA033FQ22	E:106.736900° N:26.854232°		
	特种胎3#硫化排放口 DA035FQ23	E:106.737017° N:26.854253°		
	特种胎4#硫化排放口 DA036FQ24	E:106.737010° N:26.854223°		
	特种胎5#硫化排放口 DA037FQ25	E:106.737736° N:26.853936°		
	特种胎6#硫化排放口 DA015FQ26	E:106.737747° N:26.854049°		
	前进1#硫化排放口 DA039FQ27	E:106.738589° N:26.855197°		
	前进2#硫化排放口 DA029FQ28	E:106.738367° N:26.854441°		
	前进3#硫化排放口 DA038FQ29	E:106.738079° N:26.853622°		

(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、分析方法及依据、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
二硫化碳	《空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光法》GB/T 14680-1993	0.03mg/m ³ (最低检出浓度)	紫外-可见分光光度计 UV-6000PC	RNT/YQ-138-01
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 崂应 3012H-D 型	RNT/YQ-153-01
			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-013-01
			自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-062-01
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 崂应 3012H-D 型	RNT/YQ-153-01
			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-013-01
			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	—	大流量低浓度烟尘烟气测试仪 崂应 3012H-D 型	RNT/YQ-153-01
			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-013-01
			自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-062-01
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-153-01
			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-013-01

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	—	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-062-01
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 3012H-D 型	RNT/YQ-153-01
			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-013-01
			自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-062-01
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 3012H-D 型	RNT/YQ-153-01
			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-013-01
			自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-062-01
大气压	《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-153-01
			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-013-01
			自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-062-01
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-153-01
			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-013-01
			自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-062-01

(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	二硫化碳	20250004FQ-m10	2025.1.15	全程空白	吸收管 50mL	2 支	董京城	2025.1.15	黎贤敏
2	二硫化碳	20250004FQ-m16	2025.2.6	全程空白	吸收管 50mL	2 支	董京城	2025.2.6	黎贤敏
3	二硫化碳	20250004FQ-m26	2025.3.3	全程空白	吸收管 50mL	2 支	刘泽勇	2025.3.3	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	特种胎 1#压延 排放口 DA011 FQ20	20250004 FQ20-1- (1~3) 03	2025.1.15	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	董京城	2025.1.15	黎贤敏
2	特种胎 1#硫化 排放口 DA032 FQ21	20250004 FQ21-1- (1~3) 03	2025.1.15	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	董京城	2025.1.15	黎贤敏
3	特种胎 2#硫化 排放口 DA033 FQ22	20250004 FQ22-1- (1~3) 03	2025.1.15	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	董京城	2025.1.15	黎贤敏
4	特种胎 3#硫化 排放口 DA035 FQ23	20250004 FQ23-1- (1~3) 03	2025.1.15	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	董京城	2025.1.15	黎贤敏
5	特种胎 4#硫化 排放口 DA036 FQ24	20250004 FQ24-1- (1~3) 03	2025.1.15	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	董京城	2025.1.15	黎贤敏
6	特种胎 5#硫化 排放口 DA037 FQ25	20250004 FQ25-1- (1~3) 03	2025.1.15	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	董京城	2025.1.15	黎贤敏

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
7	特种胎6#硫化排放口 DA015 FQ26	20250004 FQ26-1- (1~3) 03	2025.2.6	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	董京城	2025.2.6	黎贤敏
8	前进 1#硫化排放口 DA039 FQ27	20250004 FQ27-1- (1~3) 03	2025.3.3	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	刘泽勇	2025.3.3	黎贤敏
9	前进 2#硫化排放口 DA029 FQ28	20250004 FQ28-1- (1~3) 03	2025.3.3	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	刘泽勇	2025.3.3	黎贤敏
10	前进 3#硫化排放口 DA038 FQ29	20250004 FQ29-1- (1~3) 03	2025.3.3	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	刘泽勇	2025.3.3	黎贤敏

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）；
- 《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全程序空白样分析、实验室空白样分析等质控措施；

(3) 所有监测仪器均在有效检定/校准期内，并参照有关计量检定/校准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（FQ20）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		
特种胎 1#压延 排放口 DA011 FQ20	排气 参数	烟气流量（m³/h）	36934	45596	49273	49273	---	15
		标干流量（m³/h）	30254	37099	39731	39731	---	
		烟温（℃）	6.8	7.9	9.7	9.7	---	
		含湿量（%）	3.5	3.8	3.9	3.9	---	
		含氧量（%）	20.7	20.9	20.8	20.9	---	
		大气压力（kPa）	88.2	88.1	88.0	88.2	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	-0.01	0.02	0.02	0.02	---	
		烟气流速（m/s）	4.5	5.6	6.0	6.0	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.21	0.21	0.21	0.21	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	8.3×10 ⁻³	1.5	

注：（1）本报告中“---”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 5-2 有组织废气（FQ21）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		
特种胎 1#硫化 排放口 DA032 FQ21	排气 参数	烟气流量 (m³/h)	27875	28430	28208	28430	---	16.5
		标干流量 (m³/h)	21015	21363	21093	21363	---	
		烟温 (°C)	31.2	32.5	33.2	33.2	---	
		含湿量 (%)	3.3	3.1	3.2	3.3	---	
		含氧量 (%)	20.8	20.9	20.9	20.9	---	
		大气压力 (kPa)	88.0	87.9	87.8	88.0	---	
		烟气压力 (静压) (kPa)	0.03	0.07	0.07	0.07	---	
		烟气流速 (m/s)	5.0	5.1	5.1	5.1	---	
	二硫 化碳	实测浓度 (mg/m³)	0.30	0.25	0.30	0.30	---	
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	6.4×10 ⁻³	1.5	

注：（1）本报告中“---”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：特种胎 1#硫化排放口 DA032FQ21 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 5-3 有组织废气（FQ22）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		
特种胎 2#硫化 排放口 DA033 FQ22	排气 参数	烟气流量 (m³/h)	25447	24111	27355	27355	---	16.5
		标干流量 (m³/h)	19317	18194	20589	20589	---	
		烟温 (°C)	30.5	31.8	32.2	32.2	---	
		含湿量 (%)	3.1	3.1	3.1	3.1	---	
		含氧量 (%)	20.7	20.8	20.7	20.8	---	
		大气压力 (kPa)	88.2	88.1	87.9	88.2	---	
		烟气压力 (静压) (kPa)	0.01	0.02	0.02	0.02	---	
		烟气流速 (m/s)	4.0	3.8	4.3	4.3	---	
	二硫 化碳	实测浓度 (mg/m³)	0.29	0.35	0.35	0.35	---	
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	7.2×10 ⁻³	1.5	

注：（1）本报告中“---”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：特种胎 2#硫化排放口 DA033FQ22 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 5-4 有组织废气（FQ23）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		
特种胎 3#硫化 排放口 DA035 FQ23	排气 参数	烟气流量（m³/h）	33398	34543	35561	35561	---	16.5
		标干流量（m³/h）	25178	26018	26845	26845	---	
		烟温（℃）	30.4	30.5	29.6	30.5	---	
		含湿量（%）	3.1	3.1	3.1	3.1	---	
		含氧量（%）	20.9	20.9	20.8	20.9	---	
		大气压力（kPa）	87.6	87.5	87.5	87.6	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	0.00	0.00	0.00	0.00	---	
		烟气流速（m/s）	5.2	5.4	5.6	5.6	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.35	0.40	0.40	0.40	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.011	1.5	

注：（1）本报告中“---”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：特种胎 3#硫化排放口 DA035FQ23 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 5-5 有组织废气（FQ24）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		
特种胎 4#硫化 排放口 DA036 FQ24	排气 参数	烟气流量（m³/h）	27355	32381	33017	33017	---	16.5
		标干流量（m³/h）	20626	24299	24747	24747	---	
		烟温（℃）	31.1	32.1	32.6	32.6	---	
		含湿量（%）	3.1	3.1	3.1	3.1	---	
		含氧量（%）	20.7	20.8	20.8	20.8	---	
		大气压力（kPa）	87.8	87.7	87.7	87.8	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	0.01	0.00	0.00	0.01	---	
		烟气流速（m/s）	4.3	5.1	5.2	5.2	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.25	0.19	0.19	0.25	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	6.2×10 ⁻³	1.5	

注：（1）本报告中“---”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：特种胎 4#硫化排放口 DA036FQ24 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 5-6 有组织废气（FQ25）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		
特种胎 5#硫化 排放口 DA037 FQ25	排气 参数	烟气流量（m³/h）	63617	64826	64826	64826	---	18
		标干流量（m³/h）	48787	49525	49416	49525	---	
		烟温（℃）	26.9	27.7	28.0	28.0	---	
		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）	88.2	88.2	88.0	88.2	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	-0.01	-0.07	-0.08	-0.01	---	
		烟气流速（m/s）	10.0	10.2	10.2	10.2	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.45	0.45	0.40	0.45	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.022	1.5	

注：（1）本报告中“---”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：特种胎 5#硫化排放口 DA037FQ25 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 5-7 有组织废气（FQ26）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		
特种胎 6#硫化 排放口 DA015 FQ26	排气 参数	烟气流量（m³/h）	41094	40616	40616	41094	---	16.4
		标干流量（m³/h）	31410	30995	31010	31410	---	
		烟温（℃）	22.9	22.9	22.4	22.9	---	
		含湿量（%）	3.6	3.7	3.8	3.8	---	
		含氧量（%）	20.9	20.9	21.0	21.0	---	
		大气压力（kPa）	87.1	87.0	87.0	87.1	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	0.01	0.01	0.01	0.01	---	
		烟气流速（m/s）	8.6	8.5	8.5	8.6	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.34	0.40	0.24	0.40	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.013	1.5	

注：（1）本报告中“---”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：特种胎 6#硫化排放口 DA015FQ26 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 5-8 有组织废气（FQ27）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		
前进 1# 硫化排 放口 DA039 FQ27	排气 参数	烟气流量（m³/h）	101595	101503	101320	101595	---	16.5
		标干流量（m³/h）	75571	75084	74671	75571	---	
		烟温（℃）	29.4	31.0	31.6	31.6	---	
		含湿量（%）	3.6	3.4	3.5	3.6	---	
		含氧量（%）	20.7	20.7	20.5	20.7	---	
		大气压力（kPa）	86.6	86.5	86.4	86.6	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	0.00	-0.01	-0.02	0.00	---	
		烟气流速（m/s）	11.1	11.1	11.1	11.1	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.41	0.36	0.36	0.41	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.031	1.5	

注：（1）本报告中“---”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：前进 1#硫化排放口 DA039FQ27 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 5-9 有组织废气（FQ28）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		
前进 2# 硫化排 放口 DA029 FQ28	排气 参数	烟气流量（m³/h）	85266	82949	84976	85266	---	16.5
		标干流量（m³/h）	65148	63507	64505	65148	---	
		烟温（℃）	21.2	19.4	19.8	21.2	---	
		含湿量（%）	3.5	3.7	4.3	4.3	---	
		含氧量（%）	20.9	20.9	20.9	20.9	---	
		大气压力（kPa）	86.4	86.3	86.2	86.4	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	0.02	0.02	0.00	0.02	---	
		烟气流速（m/s）	11.8	11.5	11.7	11.8	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.45	0.50	0.40	0.50	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.033	1.5	

注：（1）本报告中“---”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：前进 2#硫化排放口 DA029FQ28 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 5-10 有组织废气（FQ29）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		
前进 3# 硫化排 放口 DA038 FQ29	排气 参数	烟气流量（m³/h）	32798	30536	30536	32798	---	17
		标干流量（m³/h）	25118	23270	23208	25118	---	
		烟温（℃）	24.6	25.8	26.1	26.1	---	
		含湿量（%）	2.4	2.3	2.4	2.4	---	
		含氧量（%）	21.0	21.0	21.0	21.0	---	
		大气压力（kPa）	86.6	86.5	86.5	86.6	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	---	
		烟气流速（m/s）	2.9	2.7	2.7	2.9	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.35	0.30	0.35	0.35	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	8.8×10 ⁻³	1.5	

注：（1）本报告中“---”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：前进 3#硫化排放口 DA038FQ29 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



地址：贵州省贵阳市修文县扎佐镇 贵州轮胎股份有限公司
时间：2025-01-15 11:38:08
备注：特种胎1#压延排放口DA011, FQ20



经度：106.739152
纬度：26.856998
地址：贵州省贵阳市修文县扎佐镇 贵州轮胎股份有限公司
时间：2025-01-15 10:37:50
备注：特种胎1#压延排放口DA011, FQ20

特种胎 1#压延排放口 DA011FQ20

特种胎 1#压延排放口 DA011FQ20（GPS）



特种胎 1#硫化排放口 DA032FQ21



特种胎 2#硫化排放口 DA033FQ22



特种胎 3#硫化排放口 DA035FQ23



特种胎 4#硫化排放口 DA036FQ24



特种胎 5#硫化排放口 DA037FQ25



特种胎 5#硫化排放口 DA037FQ25 (GPS)



特种胎 6#硫化排放口 DA015FQ26



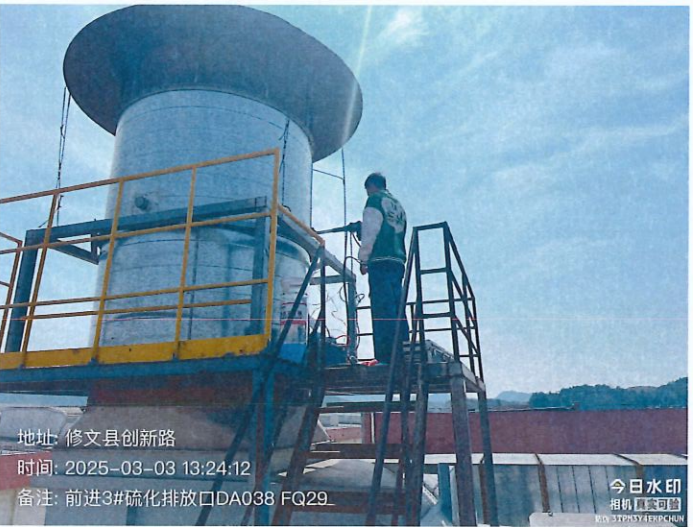
特种胎 6#硫化排放口 DA015FQ26（GPS）



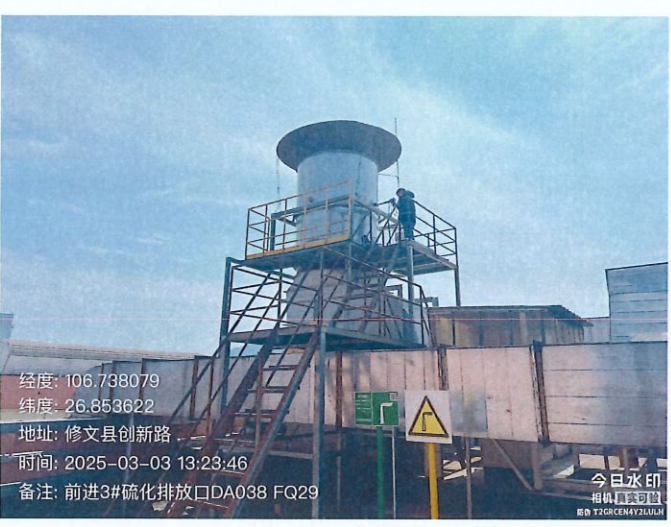
前进 1#硫化排放口 DA039FQ27



前进 2#硫化排放口 DA029FQ28



前进 3#硫化排放口 DA038FQ29



前进 3#硫化排放口 DA038FQ29（GPS）

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 15 日、2 月 6 日、3 月 3 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全程序空白样分析、实验室空白样分析等质控措施。现场质控结果如表 6-1。

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-m10	二硫化碳	全程空白	<0.03mg/m³	空白试样监测结果应小于方法检出限	符合	
2	20250004FQ-m16	二硫化碳	全程空白	<0.03mg/m³	空白试样监测结果应小于方法检出限	符合	
3	20250004FQ-m26	二硫化碳	全程空白	<0.03mg/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。

6.2 质控监测结论

通过以上质控情况表明，全程空白分析结果符合方法标准要求。

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 15 日、2 月 6 日、3 月 3 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, 1 月 15 日实际产出 1530 吨, 生产负荷约为 82.1%; 2 月 6 日实际产出 1452 吨, 生产负荷约为 77.9%; 3 月 3 日实际产出 1546 吨, 生产负荷约为 82.9%。

其中, 特种胎 1#硫化排放口 (DA032) 2025 年 1 月 15 日实际产出 63.45 吨; 特种胎 2#硫化排放口 (DA033) 2025 年 1 月 15 日实际产出 54.96 吨; 特种胎 3#硫化排放口 (DA035) 2025 年 1 月 15 日实际产出 54.99 吨; 特种胎 4#硫化排放口 (DA036) 2025 年 1 月 15 日实际产出 56.6 吨; 特种胎 5#硫化排放口 (DA037) 2025 年 1 月 15 日实际产出 34.7 吨; 特种胎 6#硫化排放口 (DA015) 2025 年 2 月 26 日实际产出 14.485 吨。

前进 1#硫化排放口 (DA039) 2025 年 3 月 3 日实际产出 90.35 吨; 前进 2#硫化排放口 (DA029) 2025 年 3 月 3 日实际产出 90.35 吨; 前进 3#硫化排放口 (DA038) 2025 年 3 月 3 日实际产出 86.77 吨。

——报告结束——

报告编制: 谭芳

审核: 陈味秋

签发: 王中
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 15 日、2 月 6 日、3 月 3 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 15 日至 3 月 4 日进行监测分析。根据实验室分析结果表明：特种胎 1#压延排放口 DA011FQ20、特种胎 1#硫化排放口 DA032FQ21、特种胎 2#硫化排放口 DA033FQ22、特种胎 3#硫化排放口 DA035FQ23、特种胎 4#硫化排放口 DA036FQ24、特种胎 5#硫化排放口 DA037FQ25、特种胎 6#硫化排放口 DA015FQ26、前进 1#硫化排放口 DA039FQ27、前进 2#硫化排放口 DA029FQ28、前进 3#硫化排放口 DA038FQ29 所监测指标二硫化碳达到《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 中限值标准要求。

