

监测报告

Monitoring Report

报告编号：第【20250004-12】号

项目名称：_____
Project Name


第一季度自行监测项目

委托单位：_____
Client

报告日期：_____
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 14 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	/	二硫化碳	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:26.856640°		
	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 UV759	RNT/YQ-184-01
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 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 应 3012H 型	RNT/YQ-100-01
			大流量低浓度烟尘烟气测试仪 应 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 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 应 3012H 型	RNT/YQ-100-01
			大流量低浓度烟尘烟气测试仪 应 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 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 应 3012H 型	RNT/YQ-100-01
			大流量低浓度烟尘烟气测试仪 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 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

续表 2-2 监测项目、分析及依据、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/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
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 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
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 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

续表 2-2 监测项目、分析及依据、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 应 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	二硫化碳	20250004FQ-m4	2025.1.10	全程空白	吸收管 50mL	2 支	冉测元	2025.1.10	黎贤敏
2	二硫化碳	20250004FQ-m8	2025.1.14	全程空白	吸收管 50mL	2 支	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- (1~3) 03	2025.1.10	标识清晰 密封完好	二硫 化碳	吸收管 50mL	6 支	冉测元	2025.1.10	黎贤敏
2	载重子午胎 3#压延 排放口 DA027FQ 32	20250004 FQ32-1- (1~3) 03	2025.1.10	标识清晰 密封完好	二硫 化碳	吸收管 50mL	6 支	冉测元	2025.1.10	黎贤敏
3	载重子午胎 4#压延 排放口 DA026FQ 33	20250004 FQ33-1- (1~3) 03	2025.1.10	标识清晰 密封完好	二硫 化碳	吸收管 50mL	6 支	冉测元	2025.1.10	黎贤敏
4	载重子午胎 5#压延 排放口 DA018FQ 34	20250004 FQ34-1- (1~3) 03	2025.1.10	标识清晰 密封完好	二硫 化碳	吸收管 50mL	6 支	冉测元	2025.1.10	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
5	载重子午胎 6#压延排放口 DA025FQ35	20250004 FQ35-1- (1~3) 03	2025.1.10	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	冉测元	2025.1.10	黎贤敏
6	载重子午胎 1#硫化排放口 DA017FQ36	20250004 FQ36-1- (1~3) 03	2025.1.14	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	董京城	2025.1.14	黎贤敏
7	载重子午胎 2#硫化排放口 DA019FQ37	20250004 FQ37-1- (1~3) 03	2025.1.14	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	董京城	2025.1.14	黎贤敏
8	载重子午胎 3#硫化排放口 DA020FQ38	20250004 FQ38-1- (1~3) 03	2025.1.14	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	董京城	2025.1.14	黎贤敏
9	载重子午胎 4#硫化排放口 DA021FQ39	20250004 FQ39-1- (1~3) 03	2025.1.14	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	董京城	2025.1.14	黎贤敏
10	载重子午胎 5#硫化排放口 DA022FQ40	20250004 FQ40-1- (1~3) 03	2025.1.14	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	董京城	2025.1.14	黎贤敏
11	载重子午胎 6#硫化排放口 DA023FQ41	20250004 FQ41-1- (1~3) 03	2025.1.14	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	董京城	2025.1.14	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（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	51538	59242	59242	---	17
		标干流量 (m³/h)	34248	41284	47418	47418	---	
		烟温 (°C)	14.6	15.1	14.8	15.1	---	
		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	88.4	---	
		烟气压力 (静压) (kPa)	0.00	-0.01	-0.03	0.00	---	
		烟气流速 (m/s)	7.7	9.3	10.7	10.7	---	
	二硫 化碳	实测浓度 (mg/m³)	0.33	0.28	0.28	0.33	---	
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	0.016	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（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)	69414	69486	69703	69703	---	17
		标干流量 (m³/h)	55587	55712	55754	55754	---	
		烟温 (°C)	15.3	15.2	15.8	15.8	---	
		含湿量 (%)	3.0	2.9	2.8	3.0	---	
		含氧量 (%)	20.9	20.8	20.9	20.9	---	
		大气压力 (kPa)	88.4	88.3	88.2	88.4	---	
		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	---	
	二硫 化碳	实测浓度 (mg/m³)	0.28	0.28	0.33	0.33	---	
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	0.018	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 5-3 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）	51391	51101	50957	51391	---	17
		标干流量（m³/h）	40860	40544	40344	40860	---	
		烟温（℃）	18.5	18.9	18.9	18.9	---	
		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	88.0	88.2	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	0.05	0.07	0.07	0.07	---	
		烟气流速（m/s）	7.1	7.1	7.0	7.1	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.39	0.28	0.28	0.39	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.016	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 5-4 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	60146	61168	61505	---	17
		标干流量（m³/h）	48477	47486	48037	48477	---	
		烟温（℃）	18.5	18.2	18.4	18.5	---	
		含湿量（%）	3.1	2.9	3.2	3.2	---	
		含氧量（%）	20.8	20.8	20.9	20.9	---	
		大气压力（kPa）	88.1	88.0	87.8	88.1	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	-0.06	-0.09	-0.10	-0.06	---	
		烟气流速（m/s）	8.7	8.5	8.7	8.7	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.18	0.23	0.23	0.23	---	
		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）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（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）	33223	31124	32572	33223	---	17
		标干流量（m³/h）	26777	25050	26152	26777	---	
		烟温（℃）	12.9	13.1	13.2	13.2	---	
		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	88.4	---	
		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	4.6	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.26	0.32	0.28	0.32	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	8.6×10 ⁻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 5-6 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	53563	44081	53563	---	22
		标干流量（m³/h）	39030	40775	33459	40775	---	
		烟温（℃）	27.6	27.2	27.8	27.8	---	
		含湿量（%）	3.2	3.3	3.3	3.3	---	
		含氧量（%）	20.7	20.9	20.8	20.9	---	
		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	7.4	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.29	0.24	0.29	0.29	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.012	2.7	

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：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 5-7 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	44805	46325	46325	---	22
		标干流量（m³/h）	30654	33892	35249	35249	---	
		烟温（℃）	28.6	29.2	28.2	29.2	---	
		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	87.8	---	
		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	6.4	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.35	0.40	0.40	0.40	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.014	2.7	

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：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 5-8 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	47048	50305	50305	---	22
		标干流量（m³/h）	35241	35397	37887	37887	---	
		烟温（℃）	29.3	28.2	28.2	29.3	---	
		含湿量（%）	3.5	3.9	3.9	3.9	---	
		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	-0.01	---	
		烟气流速（m/s）	6.5	6.5	7.0	7.0	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.30	0.30	0.24	0.30	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.011	2.7	

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：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 5-9 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）	64492	64999	65578	65578	---	22
		标干流量（m³/h）	48568	48949	49083	49083	---	
		烟温（℃）	28.6	29.3	30.1	30.1	---	
		含湿量（%）	3.8	3.6	3.9	3.9	---	
		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）	0.00	0.04	0.04	0.04	---	
		烟气流速（m/s）	8.9	9.0	9.1	9.1	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.30	0.30	0.29	0.30	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.015	2.7	

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：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 5-10 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	45597	47082	47082	---	22
		标干流量（m³/h）	31568	34504	35605	35605	---	
		烟温（℃）	26.6	27.4	27.7	27.7	---	
		含湿量（%）	3.5	3.3	3.2	3.5	---	
		含氧量（%）	20.9	20.4	20.6	20.9	---	
		大气压力（kPa）	87.4	87.3	87.3	87.4	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	-0.05	-0.09	-0.11	-0.05	---	
		烟气流速（m/s）	5.8	6.3	6.5	6.5	---	
	二硫化 碳	实测浓度（mg/m³）	0.35	0.40	0.35	0.40	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.014	2.7	

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：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 5-11 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	33971	32497	38305	---	22
		标干流量（m³/h）	29081	25612	24547	29081	---	
		烟温（℃）	27.5	27.9	28.1	28.1	---	
		含湿量（%）	3.0	3.6	3.4	3.6	---	
		含氧量（%）	20.8	20.8	20.9	20.9	---	
		大气压力（kPa）	87.3	87.3	87.4	87.4	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	-0.00	0.00	0.01	0.01	---	
		烟气流速（m/s）	5.3	4.7	4.5	5.3	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.19	0.19	0.19	0.19	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	5.5×10 ⁻³	2.7	

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：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全程空白样分析、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-m4	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-m8	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 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： 陈林

签 发：

签发日期：



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 14 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。

