



232412342287

监测报告

Monitoring Report

报告编号：第【20240211-6】号

项目名称：贵州轮胎股份有限公司 2024 年

Project Name

第二季度自行监测项目

委托单位：贵州轮胎股份有限公司

Client


报告日期：2024 年 6 月 13 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 2024 年 4 月 16 日至 4 月 19 日、4 月 24 日对贵州轮胎股份有限公司 2024 年第二季度自行监测项目进行现场采样，2024 年 4 月 16 日至 4 月 24 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 DA011FQ21	E:106.739146° N:26.857036°	非甲烷总烃	3次/天，监测1天
	特种胎1#硫化排放口 DA032FQ22	E:106.736932° N:26.854250°		
	特种胎2#硫化排放口 DA033FQ23	E:106.736977° N:26.854201°		
	特种胎3#硫化排放口 DA035FQ24	E:106.737071° N:26.854194°		
	特种胎4#硫化排放口 DA036FQ25	E:106.736989° N:26.854118°		
	特种胎5#硫化排放口 DA037FQ26	E:106.737739° N:26.853872°		
	特种胎6#硫化排放口 DA015FQ27	E:106.737549° N:26.853976°		
	前进1#硫化排放口 DA039FQ28	E:106.738586° N:26.855094°		
	前进2#硫化排放口 DA029FQ29	E:106.738396° N:26.854384°		
	前进3#硫化排放口 DA038FQ30	E:106.738007° N:26.853741°		

(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
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	—	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	—	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	—	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	—	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
			大流量低浓度烟尘烟气测试仪 应 3012H-D 型	RNT/YQ-153-01

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
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	—	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
			大流量低浓度烟尘烟气测试仪 崂应 3012H-D 型	RNT/YQ-153-01
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	—	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
			大流量低浓度烟尘烟气测试仪 崂应 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	总烃	20240211-FQ-m7	2024.4.16	运输空白	气袋 3L	1 袋	章稳	2024.4.16	黎贤敏
2	总烃	20240211-FQ-m11	2024.4.17	运输空白	气袋 3L	1 袋	章稳	2024.4.17	黎贤敏
3	总烃	20240211-FQ-m12	2024.4.18	运输空白	气袋 3L	1 袋	章稳	2024.4.18	黎贤敏
4	总烃	20240211-FQ-m14	2024.4.19	运输空白	气袋 3L	1 袋	董京城	2024.4.19	黎贤敏
5	总烃	20240211-FQ-m17	2024.4.24	运输空白	气袋 3L	1 袋	冉波	2024.4.24	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 DA011FQ21	20240211 FQ21-1- (1~12)01	2024.4.24	标识清晰 密封完好	非甲烷总烃	气袋 3L	12 袋	冉波	2024.4.24	黎贤敏
2	特种胎 1#硫化排放口 DA032FQ22	20240211 FQ22-1- (1~12)01	204.4.16	标识清晰 密封完好	非甲烷总烃	气袋 3L	12 袋	章稳	2024.4.16	黎贤敏
3	特种胎 2#硫化排放口 DA033FQ23	20240211 FQ23-1- (1~12)01	2024.4.17	标识清晰 密封完好	非甲烷总烃	气袋 3L	12 袋	章稳	2024.4.17	黎贤敏
4	特种胎 3#硫化排放口 DA035FQ24	20240211 FQ24-1- (1~12)01	2024.4.17	标识清晰 密封完好	非甲烷总烃	气袋 3L	12 袋	章稳	2024.4.17	黎贤敏
5	特种胎 4#硫化排放口 DA036FQ25	20240211 FQ25-1- (1~12)01	2024.4.18	标识清晰 密封完好	非甲烷总烃	气袋 3L	12 袋	章稳	2024.4.18	黎贤敏
6	特种胎 5#硫化排放口 DA037FQ26	20240211 FQ26-1- (1~12)01	2024.4.19	标识清晰 密封完好	非甲烷总烃	气袋 3L	12 袋	董京城	2024.4.19	黎贤敏
7	特种胎 6#硫化排放口 DA015FQ27	20240211 FQ27-1- (1~12)01	2024.4.18	标识清晰 密封完好	非甲烷总烃	气袋 3L	12 袋	章稳	2024.4.18	黎贤敏
8	前进 1#硫化排放口 DA039FQ28	20240211 FQ28-1- (1~12)01	2024.4.16	标识清晰 密封完好	非甲烷总烃	气袋 3L	12 袋	章稳	2024.4.16	黎贤敏
9	前进 2#硫化排放口 DA029FQ29	20240211 FQ29-1- (1~12)01	2024.4.17	标识清晰 密封完好	非甲烷总烃	气袋 3L	12 袋	章稳	2024.4.17	黎贤敏
10	前进 3#硫化排放口 DA038FQ30	20240211 FQ30-1- (1~12)01	2024.4.19	标识清晰 密封完好	非甲烷总烃	气袋 3L	12 袋	董京城	2024.4.19	黎贤敏

3、参考评价标准

《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）。

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（FQ21）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		
特种胎 1#压延 排放口 DA011 FQ21	排气 参数	烟气流量（m³/h）	13891	13891	13074	13619	---	15
		标干流量（m³/h）	10887	10845	10191	10641	---	
		烟温（℃）	23.7	24.8	25.4	24.6	---	
		含湿量（%）	2.8	2.8	2.6	2.7	---	
		大气压力（kPa）	88.8	88.7	88.7	88.7	---	
		烟气流速（m/s）	1.7	1.7	1.6	1.7	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	1.05	1.13	1.09	1.09	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.012	---	
注：（1）本报告中“---”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排污许可证； （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（FQ22）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		
特种胎 1#硫化 排放口 DA032 FQ22	排气 参数	烟气流量（m³/h）	40345	41564	38294	40068	---	16.5
		标干流量（m³/h）	29308	30081	27914	29101	---	
		烟温（℃）	41.5	42.7	40.4	41.5	---	
		含湿量（%）	2.4	2.2	2.2	2.3	---	
		大气压力（kPa）	86.8	86.7	86.6	86.7	---	
		烟气流速（m/s）	7.3	7.5	6.9	7.2	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	1.67	1.61	1.54	1.61	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.047	---	

注：（1）本报告中“---”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：特种胎 1#硫化排放口 DA032FQ22 净化设施为注入式等离子系统；

（3）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司排污许可证；

（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）特种胎 1#硫化排放口 DA032FQ22 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 53t，单位胶料实际排气量为 1647m³/t；

（6）根据《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）要求，特种胎 1#硫化排放口 DA032FQ22 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 5-3 有组织废气（FQ23）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		
特种胎 2#硫化 排放口 DA033 FQ23	排气 参数	烟气流量（m³/h）	35179	36897	34480	35519	---	16.5
		标干流量（m³/h）	25903	27076	25213	26064	---	
		烟温（℃）	38.3	39.4	40.4	39.4	---	
		含湿量（%）	2.5	2.4	2.3	2.4	---	
		大气压力（kPa）	87.2	87.1	87.0	87.1	---	
		烟气流速（m/s）	5.5	5.8	5.4	5.6	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	2.09	2.12	2.09	2.10	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.055	---	

注：（1）本报告中“---”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：特种胎 2#硫化排放口 DA033FQ23 净化设施为注入式等离子系统；

（3）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司排污许可证；

（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）特种胎 2#硫化排放口 DA033FQ23 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 56t，单位胶料实际排气量为 1396m³/t；

（6）根据《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）要求，特种胎 2#硫化排放口 DA033FQ23 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 5-4 有组织废气（FQ24）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		
特种胎 3#硫化 排放口 DA035 FQ24	排气 参数	烟气流量（m³/h）	31490	31044	31681	31405	---	16.5
		标干流量（m³/h）	23410	22876	23286	23191	---	
		烟温（℃）	35.7	38.3	38.4	37.5	---	
		含湿量（%）	2.1	2.1	2.2	2.1	---	
		大气压力（kPa）	87.0	86.9	86.9	86.9	---	
		烟气流速（m/s）	5.0	4.9	5.0	5.0	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	2.93	2.95	3.09	2.99	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.069	---	

注：（1）本报告中“---”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：特种胎 3#硫化排放口 DA035FQ24 净化设施为注入式等离子系统；

（3）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司排污许可证；

（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）特种胎 3#硫化排放口 DA035FQ24 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 62t，单位胶料实际排气量为 1122m³/t；

（6）根据《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）要求，特种胎 3#硫化排放口 DA035FQ24 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 5-5 有组织废气（FQ25）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		
特种胎 4#硫化 排放口 DA036 FQ25	排气 参数	烟气流量（m³/h）	35179	32635	32317	33377	---	16.5
		标干流量（m³/h）	25721	23856	23554	24377	---	
		烟温（℃）	39.3	38.8	39.4	39.2	---	
		含湿量（%）	2.4	2.5	2.4	2.4	---	
		大气压力（kPa）	86.8	86.7	86.6	86.7	---	
		烟气流速（m/s）	5.5	5.1	5.1	5.2	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	2.52	2.63	2.58	2.58	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.063	---	

注：（1）本报告中“---”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：特种胎 4#硫化排放口 DA036FQ25 净化设施为注入式等离子系统；

（3）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司排污许可证；

（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）特种胎 4#硫化排放口 DA036FQ25 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 41t，单位胶料实际排气量为 1784m³/t；

（6）根据《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）要求，特种胎 4#硫化排放口 DA036FQ25 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 5-6 有组织废气（FQ26）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		
特种胎 5#硫化 排放口 DA037 FQ26	排气 参数	烟气流量（m³/h）	59035	60053	61007	60032	---	18
		标干流量（m³/h）	43208	43681	44198	43696	---	
		烟温（℃）	39.3	40.7	41.5	40.5	---	
		含湿量（%）	2.2	2.3	2.4	2.3	---	
		大气压力（kPa）	86.8	86.7	86.6	86.7	---	
		烟气流速（m/s）	9.3	9.4	9.6	9.4	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	2.34	2.40	2.21	2.32	---	
		基准排放浓度 （mg/m³）	/	/	/	3.24	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.10	---	

注：（1）本报告中“---”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：特种胎 5#硫化排放口 DA037FQ26 净化设施为注入式等离子系统；
（3）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司排污许可证；
（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）特种胎 5#硫化排放口 DA037FQ26 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 47t，单位胶料实际排气量为 2789m³/t。

表 5-7 有组织废气（FQ27）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		
特种胎 6#硫化 排放口 DA015 FQ27	排气 参数	烟气流量（m³/h）	19198	18944	18039	18727	---	16.4
		标干流量（m³/h）	14213	13863	13161	13746	---	
		烟温（℃）	34.8	37.6	37.9	36.8	---	
		含湿量（%）	2.2	2.3	2.4	2.3	---	
		大气压力（kPa）	86.5	86.3	86.2	86.3	---	
		烟气流速（m/s）	6.8	6.7	6.4	6.6	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	6.36	6.86	6.82	6.68	---	
		基准排放浓度 （mg/m³）	/	/	/	9.70	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.092	---	

注：（1）本报告中“---”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：特种胎 6#硫化排放口 DA015FQ27 净化设施为注入式等离子系统；
（3）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司排污许可证；
（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）特种胎 6#硫化排放口 DA015FQ27 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 14.2t，单位胶料实际排气量为 2904m³/t。

表 5-8 有组织废气（FQ28）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		
前进 1# 硫化排 放口 DA039 FQ28	排气 参数	烟气流量（m³/h）	96602	86318	85173	89364	---	16.5
		标干流量（m³/h）	74389	66410	65418	68739	---	
		烟温（℃）	22.4	22.7	23.2	22.8	---	
		含湿量（%）	2.4	2.3	2.4	2.4	---	
		大气压力（kPa）	86.5	86.5	86.4	86.5	---	
		烟气流速（m/s）	10.6	9.4	9.3	9.8	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	2.03	2.17	2.19	2.13	---	
		基准排放浓度 （mg/m³）	/	/	/	2.97	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.15	---	

注：（1）本报告中“---”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：前进 1#硫化排放口 DA039FQ28 净化设施为注入式等离子系统；

（3）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司排污许可证；

（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）前进 1#硫化排放口 DA039FQ28 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 73.9t，单位胶料实际排气量为 2790m³/t。

表 5-9 有组织废气（FQ29）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		
前进 2# 硫化排 放口 DA029 FQ29	排气 参数	烟气流量（m³/h）	81792	80344	83963	82033	---	16.5
		标干流量（m³/h）	64016	62666	65417	64033	---	
		烟温（℃）	19.0	19.8	20.1	19.6	---	
		含湿量（%）	2.3	2.4	2.3	2.3	---	
		大气压力（kPa）	86.8	86.8	86.7	86.8	---	
		烟气流速（m/s）	11.3	11.1	11.6	11.3	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	2.84	2.72	2.71	2.76	---	
		基准排放浓度 （mg/m³）	/	/	/	3.58	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.18	---	

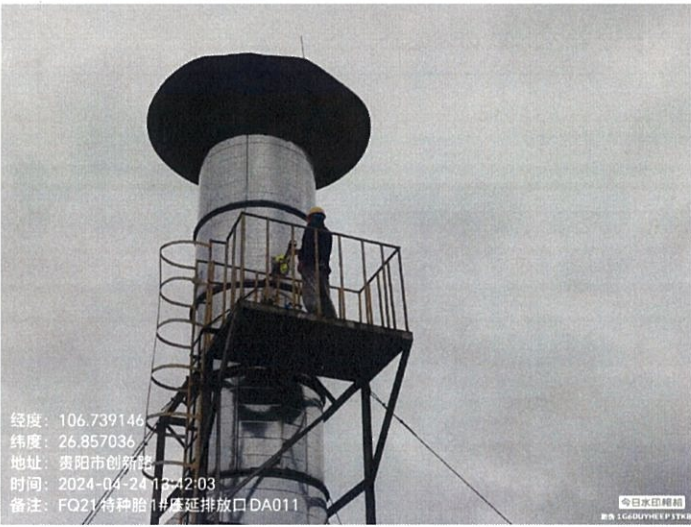
注：（1）本报告中“---”表示《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 5 中未对该项目作限值要求；
（2）净化设施：前进 2#硫化排放口 DA029FQ29 净化设施为注入式等离子系统；
（3）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司排污许可证；
（4）非甲烷总烃每时段监测结果为该时段等间隔采样 4 次后的平均值；
（5）前进 2#硫化排放口 DA029FQ29 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 74.1t，单位胶料实际排气量为 2592m³/t。

表 5-10 有组织废气（FQ30）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		
前进 3# 硫化排 放口 DA038 FQ30	排气 参数	烟气流量（m³/h）	24316	24655	24203	24391	---	18
		标干流量（m³/h）	17868	18152	17900	17973	---	
		烟温（℃）	37.8	36.9	35.4	36.7	---	
		含湿量（%）	2.0	2.1	2.2	2.1	---	
		大气压力（kPa）	86.5	86.5	86.5	86.5	---	
		烟气流速（m/s）	2.2	2.2	2.1	2.2	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	3.90	3.89	3.88	3.89	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.070	---	

注：（1）本报告中“---”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：前进 3#硫化排放口 DA038FQ30 净化设施为注入式等离子系统；
（3）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司排污许可证；
（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）前进 3#硫化排放口 DA038FQ30 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 89.8t，单位胶料实际排气量为 600m³/t；
（6）根据《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）要求，前进 3#硫化排放口 DA038FQ30 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。

附：现场采样照片



经度：106.739146
纬度：26.857036
地址：贵阳市创新路
时间：2024-04-24 12:42:03
备注：FQ21 特种胎 1#压延排放口 DA011

今日水印相机
水印 1604241242

特种胎 1#压延排放口 DA011FQ21



经度：106.736932
纬度：26.854250
地址：贵州省贵阳市修文县团结路牛角湾
时间：2024-04-16 12:51:14
备注：特种胎1#硫化排放口DA032
FQ22

特种胎 1#硫化排放口 DA032FQ22



经度：106.736977
纬度：26.854201
地址：贵州省贵阳市修文县团结路牛角湾
时间：2024-04-17 10:29:50
备注：特种胎2#硫化排放口DA033
FQ23

特种胎 2#硫化排放口 DA033FQ23



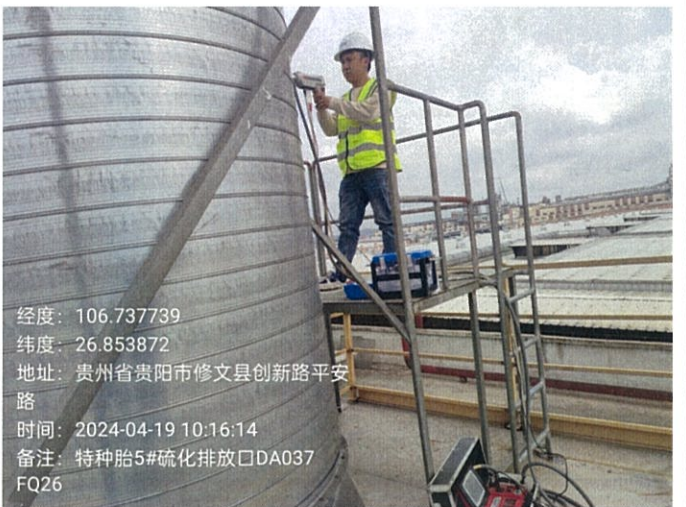
经度：106.737071
纬度：26.854194
地址：贵州省贵阳市修文县团结路牛角湾
时间：2024-04-17 13:55:09
备注：特种胎3#硫化排放口DA035
FQ24

特种胎 3#硫化排放口 DA035FQ24



经度：106.736989
纬度：26.854118
地址：贵州省贵阳市修文县创新路平安路
时间：2024-04-18 10:19:15
备注：特种胎4#硫化排放口DA036
FQ25

特种胎 4#硫化排放口 DA036FQ25



经度：106.737739
纬度：26.853872
地址：贵州省贵阳市修文县创新路平安路
时间：2024-04-19 10:16:14
备注：特种胎5#硫化排放口DA037
FQ26

特种胎 5#硫化排放口 DA037FQ26

 <p>经度：106.737549 纬度：26.853976 地址：贵州省贵阳市修文县创新路平安路 时间：2024-04-18 14:01:19 备注：特种胎6#硫化排放口DA015 FQ27</p>	 <p>经度：106.738586 纬度：26.855094 地址：贵阳市创新路 时间：2024-04-16 11:09:47 备注：前进1#硫化排放口DA039 FQ28</p>
特种胎 6#硫化排放口 DA015FQ27	前进 1#硫化排放口 DA039FQ28
 <p>经度：106.738396 纬度：26.854384 地址：贵阳市创新路 时间：2024-04-17 10:32:43 备注：前进2#硫化排放口DA029FQ29</p>	 <p>经度：106.738007 纬度：26.853741 地址：贵州省贵阳市修文县创新路平安路 时间：2024-04-19 17:39:06 备注：前进3#硫化排放口DA038 FQ30</p>
前进 2#硫化排放口 DA029FQ29	前进 3#硫化排放口 DA038FQ30

6、质控结果

6.1 质控监测结果

2024 年 4 月 16 日至 4 月 19 日、4 月 24 日对贵州轮胎股份有限公司 2024 年第二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	20240211 FQ-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	
2	20240211 FQ-m11	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	
3	20240211 FQ-m12	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	
4	20240211 FQ-m14	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	
5	20240211 FQ-m17	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“数值 L”或“<”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	120	13	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	120	26	质控样	22	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。

综上所述，我公司质控方式可行，质控结果满意。

7、工况

2024 年 4 月 16 日至 4 月 19 日、4 月 24 日对贵州轮胎股份有限公司 2024 年第二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，4 月 16 日实际产出 1527 吨，生产负荷约为 81.9%；4 月 17 日实际产出 1516 吨，生产负荷约为 81.3%；4 月 18 日实际产出 1565 吨，生产负荷约为 84.0%，4 月 19 日实际产出 1555 吨，生产负荷约为 83.4%。

其中，特种胎 1#硫化排放口（DA032）2024 年 4 月 16 日实际产出 53 吨，特种胎 2#硫化排放口（DA033）2024 年 4 月 17 日实际产出 56 吨，特种胎 3#硫化排放口（DA035）2024 年 4 月 17 日实际产出 62 吨，特种胎 4#硫化排放口（DA036）2024 年 4 月 18 日实际产出 41 吨，特种胎 5#硫化排放口（DA037）2024 年 4 月 19 日实际产出 47 吨，特种胎 6#硫化排放口（DA015）2024 年 4 月 18 日实际产出 14.2 吨。前进 1#硫化排放口（DA039）2024 年 4 月 16 日实际产出 73.9 吨，前进 2#硫化排放口（DA029）2024 年 4 月 17 日实际产出 74.1 吨，前进 3#硫化排放口（DA038）2024 年 4 月 19 日实际产出 89.8 吨。

——报告结束——

报告编制：谭芳

审核：颜林欣

签发：刘冬

签发日期：2024.06.13

贵州轮胎股份有限公司 2024 年第二季度自行监测项目监测结果说明

2024 年 4 月 16 日至 4 月 19 日、4 月 24 日对贵州轮胎股份有限公司 2024 年第二季度自行监测项目进行现场采样，2024 年 4 月 16 日至 4 月 24 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 DA011FQ21、特种胎 1#硫化排放口 DA032FQ22、特种胎 2#硫化排放口 DA033FQ23、特种胎 3#硫化排放口 DA035FQ24、特种胎 4#硫化排放口 DA036FQ25、特种胎 5#硫化排放口 DA037FQ26、特种胎 6#硫化排放口 DA015FQ27、前进 1#硫化排放口 DA039FQ28、前进 2#硫化排放口 DA029FQ29、前进 3#硫化排放口 DA038FQ30 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。

