

# 检测报告

## Test Report

报告编号：第【20240061-8】号

项目名称：贵州轮胎股份有限公司 2024 年  
Project Name


第一季度自行检测项目

委托单位：贵州轮胎股份有限公司  
Client

报告日期：2024 年 3 月 28 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检测数据负责；由本机构采样的，采集样品的检测结果只代表检测期间污染物排放状况，本报告仅对采样时段样品负责。
- 2.本检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.本机构保证检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检测结果有异议，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。对于检测报告的使用、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。

检测单位：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 2024 年 3 月 1 日、3 月 6 日、3 月 19 日对贵州轮胎股份有限公司 2024 年第一季度自行检测项目进行现场采样，2024 年 3 月 2 日至 3 月 20 日进行检测分析。根据现场检测及实验室分析结果，编制本检测报告。

2、检测内容

(1) 检测点位、项目、频次等基本情况见下表 2-1。

表 2-1 检测点位、项目及检测频次

样品类型	检测点位	采样经纬度	检测项目	检测频次
有组织废气	工程子午胎1#压延排放口DA004FQ12	E:106.737084° N:26.857353°	二硫化碳	3次/天，检测1天
	工程子午胎2#压延排放口DA005FQ13	E:106.737009° N:26.857070°		
	工程子午胎1#硫化排放口DA013FQ14	E:106.735584° N:26.853644°		
	工程子午胎2#硫化排放口DA014FQ15	E:106.735255° N:26.853682°		
	工程子午胎3#硫化排放口DA044FQ16	E:106.735147° N:26.853793°		
	工程子午胎4#硫化排放口DA040FQ17	E:106.734910° N:26.853875°		
	工程子午胎5#硫化排放口DA043FQ18	E:106.734670° N:26.853900°		
	工程子午胎6#硫化排放口DA042FQ19	E:106.734622° N:26.853924°		
	工程子午胎7#硫化排放口DA041FQ20	E:106.734452° N:26.853435°		



(2) 检测项目、分析方法及依据、方法检出限及检测仪器见下表 2-2。

表 2-2 检测项目、分析方法及依据、方法检出限及检测仪器

检测项目	分析方法及来源	方法检出限	检测仪器	
			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 <sup>3</sup> (最低检出浓度)	紫外-可见分光光度计 UV-5800	RNT/YQ-018-01
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
			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
			大流量低浓度烟尘烟气测试仪 崂应 3012H-D 型	RNT/YQ-153-02
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
			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
			大流量低浓度烟尘烟气测试仪 崂应 3012H-D 型	RNT/YQ-153-02
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
			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
			大流量低浓度烟尘烟气测试仪 崂应 3012H-D 型	RNT/YQ-153-02

续表 2-2 检测项目、分析方法及依据、方法检出限及检测仪器

检测项目	分析方法及来源	方法检出限	检测仪器	
			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-013-01
			自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	RNT/YQ-062-01
			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
			大流量低浓度烟尘烟气测 试仪崂应 3012H-D 型	RNT/YQ-153-02
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
			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
			大流量低浓度烟尘烟气测 试仪崂应 3012H-D 型	RNT/YQ-153-02
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	—	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
			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
			大流量低浓度烟尘烟气测 试仪崂应 3012H-D 型	RNT/YQ-153-02



(3) 现场质控样品信息表见下表 2-3，检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	检测项目	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	20240061 FQ-m17	2024.3.1	全程空白	吸收管 50mL	2 支	董京城	2024.3.1	黎贤敏
2	二硫化碳	20240061 FQ-m21	2024.3.6	全程空白	吸收管 50mL	2 支	李世英	2024.3.6	黎贤敏
3	二硫化碳	20240061 FQ-m29	2024.3.19	全程空白	吸收管 50mL	2 支	陈少聪	2024.3.19	黎贤敏

表 2-4 检测项目样品信息表

序号	检测点 位名称	样品编号	采样日期	样品状态	检测项目	介质/ 规格	数量	送样人	收样日期	收样人
1	工程子 午胎 1# 压延排 放口 DA004 FQ12	20240061 FQ12-1- (1~3)	2024.3.6	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	李世英	2024.3.6	黎贤敏
2	工程子 午胎 2# 压延排 放口 DA005 FQ13	20240061 FQ13-1- (1~3)	2024.3.6	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	李世英	2024.3.6	黎贤敏
3	工程子 午胎 1# 硫化排 放口 DA013 FQ14	20240061 FQ14-1- (1~3)	2024.3.1	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	董京城	2024.3.1	黎贤敏
4	工程子 午胎 2# 硫化排 放口 DA014 FQ15	20240061 FQ15-1- (1~3)	2024.3.19	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	陈少聪	2024.3.19	黎贤敏
5	工程子 午胎 3# 硫化排 放口 DA044 FQ16	20240061 FQ16-1- (1~3)	2024.3.1	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	董京城	2024.3.1	黎贤敏

续表 2-4 检测项目样品信息表

序号	检测点位名称	样品编号	采样日期	样品状态	检测项目	介质/规格	数量	送样人	收样日期	收样人
6	工程子午胎 4# 硫化排放口 DA040 FQ17	20240061 FQ17-1- (1~3)	2024.3.1	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	董京城	2024.3.1	黎贤敏
7	工程子午胎 5# 硫化排放口 DA043 FQ18	20240061 FQ18-1- (1~3)	2024.3.1	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	董京城	2024.3.1	黎贤敏
8	工程子午胎 6# 硫化排放口 DA042 FQ19	20240061 FQ19-1- (1~3)	2024.3.1	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	董京城	2024.3.1	黎贤敏
9	工程子午胎 7# 硫化排放口 DA041 FQ20	20240061 FQ20-1- (1~3)	2024.3.19	标识清晰 密封完好	二硫化碳	吸收管 50mL	6 支	陈少聪	2024.3.19	黎贤敏

3、参考评价标准

《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）。

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检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）为确保检测数据的准确、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）样品在检测过程中采取全程空白样分析、实验室空白样分析等质控措施；
- （3）所有检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）检测人员均通过公司上岗考核合格。

5、检测结果

表 5-1 有组织废气（FQ12）检测结果

检测点 位名称	检测项目		结 果				《恶臭污染物 排放标准》(GB 14554-1993) 表 2	排气筒 高度 (m)
			2024.3.6					
			第一次	第二次	第三次	均值		
工程子 午胎 1# 压延排 放口 DA004 FQ12	排气 参数	烟气流量 (m³/h)	119320	119320	118402	119014	---	15
		标干流量 (m³/h)	100000	100266	99849	100038	---	
		烟温 (℃)	24.0	23.0	22.2	23.1	---	
		含湿量 (%)	2.4	2.5	2.4	2.4	---	
		大气压 (kPa)	94.7	94.7	94.7	94.7	---	
		烟气流速 (m/s)	11.7	11.7	11.6	11.7	---	
	二硫 化碳	实测浓度 (mg/m³)	0.28	0.33	0.18	0.26	---	
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	0.026	1.5	

注：（1）本报告中“---”表示《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）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 2024 年污染源自行监测方案。



表 5-2 有组织废气（FQ13）检测结果

检测点 位名称	检测项目		结 果				《恶臭污染物排 放标准》（GB 14554-1993） 表 2	排气筒 高度 （m）
			2024.3.6					
			第一次	第二次	第三次	均值		
工程子 午胎 2# 压延排 放口 DA005 FQ13	排气 参数	烟气流量（m³/h）	145961	142898	142898	143919	---	15
		标干流量（m³/h）	118339	121263	120606	120069	---	
		烟温（℃）	16.9	20.3	22.1	19.8	---	
		含湿量（%）	2.6	2.4	2.4	2.5	---	
		大气压（kPa）	89.5	94.7	94.7	93.0	---	
		烟气流速（m/s）	14.3	14.0	14.0	14.1	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.14	0.14	0.32	0.20	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.024	1.5	

注：（1）本报告中“---”表示《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）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 2024 年污染源自行监测方案。

表 5-3 有组织废气（FQ14）检测结果

检测点 位名称	检测项目		结 果				《恶臭污染物排 放标准》（GB 14554-1993）表 2	排气筒 高度 （m）
			2024.3.1					
			第一次	第二次	第三次	均值		
工程子 午胎 1# 硫化排 放口 DA013 FQ14	排气 参数	烟气流量（m³/h）	44582	45619	45619	45273	---	15
		标干流量（m³/h）	35206	35898	35809	35638	---	
		烟温（℃）	20.4	21.0	21.5	21.0	---	
		含湿量（%）	2.5	2.6	2.5	2.5	---	
		大气压（kPa）	88.2	88.1	88.0	88.1	---	
		烟气流速（m/s）	4.3	4.4	4.4	4.4	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.30	0.20	0.35	0.28	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.010	1.5	
注：（1）本报告中“---”表示《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2 中未对该项目作限值要求； （2）净化设施：工程子午胎 1#硫化排放口 DA013FQ14 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 2024 年污染源自行监测方案。								

表 5-4 有组织废气（FQ15）检测结果

检测点 位名称	检测项目		结 果				《恶臭污染物排 放标准》（GB 14554-1993）表 2	排气筒 高度 （m）
			2024.3.19					
			第一次	第二次	第三次	均值		
工程子 午胎 2# 硫化排 放口 DA014 FQ15	排气 参数	烟气流量（m³/h）	27689	31141	31838	30223	---	15
		标干流量（m³/h）	20972	23502	23750	22741	---	
		烟温（℃）	32.3	32.3	35.8	33.5	---	
		含湿量（%）	2.3	2.5	2.4	2.4	---	
		大气压（kPa）	87.9	87.8	87.7	87.8	---	
		烟气流速（m/s）	3.9	4.4	4.5	4.3	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.09	0.14	0.14	0.12	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	2.7×10 <sup>-3</sup>	1.5	

注：（1）本报告中“---”表示《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2 中未对该项目作限值要求；  
（2）净化设施：工程子午胎 2#硫化排放口 DA014FQ15 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 2024 年污染源自行监测方案。



表 5-5 有组织废气（FQ16）检测结果

检测点 位名称	检测项目		结 果				《恶臭污染物排 放标准》（GB 14554-1993）表 2	排气筒 高度 （m）
			2024.3.1					
			第一次	第二次	第三次	均值		
工程子 午胎 3# 硫化排 放口 DA044 FQ16	排气 参数	烟气流量（m³/h）	58126	48758	54151	53678	---	15
		标干流量（m³/h）	46522	38842	42936	42767	---	
		烟温（℃）	13.6	14.1	14.9	14.2	---	
		含湿量（%）	2.6	2.8	2.8	2.7	---	
		大气压（kPa）	87.5	87.3	87.2	87.3	---	
		烟气流速（m/s）	5.6	4.7	5.2	5.2	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.34	0.39	0.29	0.34	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.015	1.5	

注：（1）本报告中“---”表示《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2 中未对该项目作限值要求；

（2）净化设施：工程子午胎 3#硫化排放口 DA044FQ16 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 2024 年污染源自行监测方案。

表 5-6 有组织废气（FQ17）检测结果

检测点 位名称	检测项目		结 果				《恶臭污染物排 放标准》（GB 14554-1993）表 2	排气筒 高度 （m）
			2024.3.1					
			第一次	第二次	第三次	均值		
工程子 午胎 4# 硫化排 放口 DA040 FQ17	排气 参数	烟气流量（m³/h）	36288	34214	34214	34905	---	15
		标干流量（m³/h）	27203	25535	25494	26077	---	
		烟温（℃）	33.9	34.6	35.2	34.6	---	
		含湿量（%）	2.6	2.7	2.5	2.6	---	
		大气压（kPa）	87.6	87.4	87.3	87.4	---	
		烟气流速（m/s）	3.5	3.3	3.3	3.4	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.26	0.26	0.21	0.24	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	6.3×10 <sup>-3</sup>	1.5	

注：（1）本报告中“---”表示《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2 中未对该项目作限值要求；  
（2）净化设施：工程子午胎 4#硫化排放口 DA040FQ17 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 2024 年污染源自行监测方案。

表 5-7 有组织废气（FQ18）检测结果

检测点 位名称	检测项目		结 果				《恶臭污染物排 放标准》（GB 14554-1993）表 2	排气筒 高度 （m）
			2024.3.1					
			第一次	第二次	第三次	均值		
工程子 午胎 5# 硫化排 放口 DA043 FQ18	排气 参数	烟气流量（m³/h）	49766	50803	44582	48384	---	15
		标干流量（m³/h）	38478	39225	34229	37311	---	
		烟温（℃）	31.9	32.5	33.6	32.7	---	
		含湿量（%）	2.8	2.6	2.6	2.7	---	
		大气压（kPa）	90.0	89.9	89.7	89.9	---	
		烟气流速（m/s）	4.8	4.9	4.3	4.7	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.20	0.15	0.15	0.17	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	6.3×10 <sup>-3</sup>	1.5	
注：（1）本报告中“---”表示《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2 中未对该项目作限值要求； （2）净化设施：工程子午胎 5#硫化排放口 DA043FQ18 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 2024 年污染源自行监测方案。								



表 5-8 有组织废气（FQ19）检测结果

检测点 位名称	检测项目		结 果				《恶臭污染物排 放标准》（GB 14554-1993）表 2	排气筒 高度 （m）
			2024.3.1					
			第一次	第二次	第三次	均值		
工程子 午胎 6# 硫化排 放口 DA042 FQ19	排气 参数	烟气流量（m³/h）	49766	42405	38362	43511	---	15
		标干流量（m³/h）	38310	32607	29355	33424	---	
		烟温（℃）	27.0	26.7	27.6	27.1	---	
		含湿量（%）	2.4	2.5	2.5	2.5	---	
		大气压（kPa）	87.8	87.7	87.6	87.7	---	
		烟气流速（m/s）	4.8	4.1	3.7	4.2	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.20	0.15	0.15	0.17	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	5.7×10 <sup>-3</sup>	1.5	
注：（1）本报告中“---”表示《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2 中未对该项目作限值要求； （2）净化设施：工程子午胎 6#硫化排放口 DA042FQ19 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 2024 年污染源自行监测方案。								

表 5-9 有组织废气（FQ20）检测结果

检测点 位名称	检测项目		结 果				《恶臭污染物排 放标准》（GB 14554-1993）表 2	排气筒 高度 （m）
			2024.3.19					
			第一次	第二次	第三次	均值		
工程子 午胎 7# 硫化排 放口 DA041 FQ20	排气 参数	烟气流量（m³/h）	23883	25381	23029	24098	---	15
		标干流量（m³/h）	18053	19067	17373	18164	---	
		烟温（℃）	31.2	32.5	30.6	31.4	---	
		含湿量（%）	2.5	2.6	2.7	2.6	---	
		大气压（kPa）	87.5	87.4	87.3	87.4	---	
		烟气流速（m/s）	3.4	3.6	3.3	3.4	---	
	二硫 化碳	实测浓度（mg/m³）	0.24	0.19	0.14	0.19	---	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	3.5×10 <sup>-3</sup>	1.5	
注：（1）本报告中“---”表示《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2 中未对该项目作限值要求； （2）净化设施：工程子午胎 6#硫化排放口 DA042FQ19 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 2024 年污染源自行监测方案。								
附：现场采样照片								





工程子午胎 1#压延排放口 DA004FQ12



工程子午胎 2#压延排放口 DA005FQ13



工程子午胎 1#硫化排放口 DA013FQ14



工程子午胎 2#硫化排放口 DA014FQ15



工程子午胎 3#硫化排放口 DA044FQ16



工程子午胎 4#硫化排放口 DA040FQ17



 <p>经度：106.734620 纬度：26.853900 地址：贵州省贵阳市修文县奋进路牛角湾 时间：2024-03-01 11:18:15 备注：FQ18 工程子午胎5#硫化排放口 DA043 DA043</p>	 <p>经度：106.734622 纬度：26.853924 地址：修文县奋进路 时间：2024-03-01 11:08:06 备注：工程子午胎 6#硫化排放口 DA042FQ19</p>
工程子午胎 5#硫化排放口 DA043FQ18	工程子午胎 6#硫化排放口 DA042FQ19
 <p>经度：106.734452 纬度：26.853435 地址：修文县景阳街道平安路 时间：2024-03-19 13:38:19 备注：工程胎7#硫化排放口DA041FQ20</p>	
工程子午胎 7#硫化排放口 DA041FQ20	

6、质控结果

6.1 质控检测结果

2024 年 3 月 1 日、3 月 6 日、3 月 19 日对贵州轮胎股份有限公司 2024 年第一季度自行检测项目进行现场采样。检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	20240061 FQ-m17	二硫化碳	全程空白	<0.03mg/m <sup>3</sup>	空白试样检测结果应小于方法检出限	符合	
2	20240061 FQ-m21	二硫化碳	全程空白	<0.03mg/m <sup>3</sup>	空白试样检测结果应小于方法检出限	符合	

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
3	20240061 FQ-m29	二硫化碳	全程空白	<0.03mg/m <sup>3</sup>	空白试样检测结果 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 质控检测结论

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

2024 年 3 月 1 日、3 月 6 日、3 月 19 日对贵州轮胎股份有限公司 2024 年第一季度自行检测项目废气进行现场采样。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，3 月 1 日实际产出 1523 吨，生产负荷约为 81.7%；3 月 6 日实际产出 1614 吨，生产负荷约为 86.6%；3 月 19 日实际产出 1592 吨，生产负荷约为 85.4%。

其中，工程子午胎 1#硫化排放口（DA013）2024 年 3 月 1 日实际产出 69.58 吨，工程子午胎 2#硫化排放口（DA014）2024 年 3 月 19 日实际产出 44.09 吨，工程子午胎 3#硫化排放口（DA044）2024 年 3 月 1 日实际产出 83.17 吨，工程子午胎 4#硫化排放口(DA040)2024 年 3 月 1 日实际产出 71.99 吨，工程子午胎 5#硫化排放口(DA043)2024 年 3 月 1 日实际产出 73.10 吨，工程子午胎 6#硫化排放口(DA042)2024 年 3 月 1 日实际产出 82.81 吨，工程子午胎 7#硫化排放口(DA041)2024 年 3 月 19 日实际产出 35.62 吨。

——报告结束——

报告编制： 谭芳

审核： 陈建文

签发： 

签发日期： 2024.03.28





## 贵州轮胎股份有限公司 2024 年第一季度自行检测项目监测结果说明

2024 年 3 月 1 日、3 月 6 日、3 月 19 日对贵州轮胎股份有限公司 2024 年第一季度自行检测项目进行现场采样，2024 年 3 月 2 日至 3 月 20 日进行检测分析。根据实验室分析结果表明：工程子午胎 1#压延排放口 DA004FQ12、工程子午胎 2#压延排放口 DA005FQ13、工程子午胎 1#硫化排放口 DA013FQ14、工程子午胎 2#硫化排放口 DA014FQ15、工程子午胎 3#硫化排放口 DA044FQ16、工程子午胎 4#硫化排放口 DA040FQ17、工程子午胎 5#硫化排放口 DA043FQ18、工程子午胎 6#硫化排放口 DA042FQ19、工程子午胎 7#硫化排放口 DA041FQ20 所检测指标二硫化碳达到《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2 中限值标准要求。

