



232412342287

监测报告

Monitoring Report

报告编号：第【20250004-9】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 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°	非甲烷总烃、臭气浓度	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-153-01
			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
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-153-01
			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-153-01
			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 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

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-013-01
			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 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
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-153-01
			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
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 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-153-01
			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
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	—	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	总烃	20250004FQ-m9	2025.1.15	运输空白	气袋 3L	1 袋	董京城	2025.1.15	黎贤敏
2	总烃	20250004FQ-m15	2025.2.6	运输空白	气袋 3L	1 袋	董京城	2025.2.6	黎贤敏
3	总烃	20250004FQ-m27	2025.3.3	运输空白	气袋 3L	1 袋	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 DA011FQ20	20250004 FQ20-1- (1~12) 01	2025.1.15	标识清晰 密封完好	非甲烷总 烃	气袋 3L	12 袋	董京城	2025.1.15	黎贤敏
		20250004 FQ20-1- (1~3) 02			臭气浓度	气袋 10L	3 袋			
2	特种胎 1#硫 化排放口 DA032FQ21	20250004 FQ21-1- (1~12) 01	2025.1.15	标识清晰 密封完好	非甲烷总 烃	气袋 3L	12 袋	董京城	2025.1.15	黎贤敏
		20250004 FQ21-1- (1~3) 02			臭气浓度	气袋 10L	3 袋			
3	特种胎 2#硫 化排放口 DA033FQ22	20250004 FQ22-1- (1~12) 01	2025.1.15	标识清晰 密封完好	非甲烷总 烃	气袋 3L	12 袋	董京城	2025.1.15	黎贤敏
		20250004 FQ22-1- (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
4	特种胎 3#硫化排放口 DA035FQ23	20250004 FQ23-1- (1~12) 01	2025.1.15	标识清晰 密封完好	非甲烷总 烃	气袋 3L	12 袋	董京城	2025.1.15	黎贤敏
		20250004 FQ23-1- (1~3) 02			臭气浓度	气袋 10L	3 袋			
5	特种胎 4#硫化排放口 DA036FQ24	20250004 FQ24-1- (1~12) 01	2025.1.15	标识清晰 密封完好	非甲烷总 烃	气袋 3L	12 袋	董京城	2025.1.15	黎贤敏
		20250004 FQ24-1- (1~3) 02			臭气浓度	气袋 10L	3 袋			
6	特种胎 5#硫化排放口 DA037FQ25	20250004 FQ25-1- (1~12) 01	2025.1.15	标识清晰 密封完好	非甲烷总 烃	气袋 3L	12 袋	董京城	2025.1.15	黎贤敏
		20250004 FQ25-1- (1~3) 02		标识清晰 密封完好	臭气浓度	气袋 10L	3 袋			
7	特种胎 6#硫化排放口 DA015FQ26	20250004 FQ26-1- (1~12) 01	2025.2.6	标识清晰 密封完好	非甲烷总 烃	气袋 3L	12 袋	董京城	2025.2.6	黎贤敏
		20250004 FQ26-1- (1~3) 02			臭气浓度	气袋 10L	3 袋			
8	前进 1#硫化排放口 DA039FQ27	20250004 FQ27-1- (1~12) 01	2025.3.3	标识清晰 密封完好	非甲烷总 烃	气袋 3L	12 袋	刘泽勇	2025.3.3	黎贤敏
		20250004 FQ27-1- (1~3) 02			臭气浓度	气袋 10L	3 袋			
9	前进 2#硫化排放口 DA029FQ28	20250004 FQ28-1- (1~12) 01	2025.3.3	标识清晰 密封完好	非甲烷总 烃	气袋 3L	12 袋	刘泽勇	2025.3.3	黎贤敏
		20250004 FQ28-1- (1~3) 02			臭气浓度	气袋 10L	3 袋			
10	前进 3#硫化排放口 DA038FQ29	20250004 FQ29-1- (1~12) 01	2025.3.3	标识清晰 密封完好	非甲烷总 烃	气袋 3L	12 袋	刘泽勇	2025.3.3	黎贤敏
		20250004 FQ29-1- (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（FQ20）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 FQ20	排气 参数	烟气流量（m³/h）	36934	45596	49273	43934	---	15
		标干流量（m³/h）	30254	37099	39731	35695	---	
		烟温（℃）	6.8	7.9	9.7	8.1	---	
		含湿量（%）	3.5	3.8	3.9	3.7	---	
		含氧量（%）	20.7	20.9	20.8	20.8	---	
		大气压力（kPa）	88.2	88.1	88.0	88.1	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	-0.01	0.02	0.02	0.01	---	
		烟气流速（m/s）	4.5	5.6	6.0	5.4	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	1.06	1.04	1.04	1.05	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.037	---	

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（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	49273	50090	50090	---	15
		标干流量 (m³/h)	30254	39731	39878	39878	---	
		烟温 (°C)	6.8	9.7	12.4	12.4	---	
		含湿量 (%)	3.5	3.9	3.9	3.9	---	
		含氧量 (%)	20.7	20.8	20.8	20.8	---	
		大气压力 (kPa)	88.2	88.0	87.7	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	6.0	6.1	6.1	---	
	臭气 浓度	实测浓度 (无量纲)	41	35	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 5-3 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#硫化 排放口 DA032 FQ21	排气 参数	烟气流量（m³/h）	27875	28430	28208	28171	---	16.5
		标干流量（m³/h）	21015	21363	21093	21157	---	
		烟温（℃）	31.2	32.5	33.2	32.3	---	
		含湿量（%）	3.3	3.1	3.2	3.2	---	
		含氧量（%）	20.8	20.9	20.9	20.9	---	
		大气压力（kPa）	88.0	87.9	87.8	87.9	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	0.03	0.07	0.07	0.06	---	
		烟气流速（m/s）	5.0	5.1	5.1	5.1	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	2.64	2.84	2.87	2.78	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.059	---	

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：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；
（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 DA032FQ21 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 63.45t，单位胶料实际排气量为 1000m³/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 DA032FQ21 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（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）	28263	28097	27875	28263	---	16.5
		标干流量（m³/h）	21337	21071	21031	21337	---	
		烟温（℃）	30.8	32.6	29.6	32.6	---	
		含湿量（%）	3.3	3.2	3.2	3.3	---	
		含氧量（%）	20.8	20.9	20.9	20.9	---	
		大气压力（kPa）	88.0	87.8	87.6	88.0	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	0.01	0.07	0.00	0.07	---	
		烟气流速（m/s）	5.1	5.1	5.0	5.1	---	
	臭气 浓度	实测浓度（无量纲）	131	112	97	131	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）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 5-5 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 2#硫化 排放口 DA033 FQ22	排气 参数	烟气流量（m³/h）	25447	24111	27355	25638	---	16.5
		标干流量（m³/h）	19317	18194	20589	19367	---	
		烟温（℃）	30.5	31.8	32.2	31.5	---	
		含湿量（%）	3.1	3.1	3.1	3.1	---	
		含氧量（%）	20.7	20.8	20.7	20.7	---	
		大气压力（kPa）	88.2	88.1	87.9	88.1	---	
		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	4.0	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	2.84	2.76	2.86	2.82	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.055	---	

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：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；
（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 DA033FQ22 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 54.96t，单位胶料实际排气量为 1057m³/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 DA033FQ22 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（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	27355	30536	30536	---	16.5
		标干流量 (m³/h)	19317	20589	22973	22973	---	
		烟温 (°C)	30.5	32.2	31.6	32.2	---	
		含湿量 (%)	3.1	3.1	3.1	3.1	---	
		含氧量 (%)	20.7	20.7	20.7	20.7	---	
		大气压力 (kPa)	88.2	87.9	87.8	88.2	---	
		烟气压力 (静压) (kPa)	0.01	0.02	0.01	0.02	---	
		烟气流速 (m/s)	4.0	4.3	4.8	4.8	---	
	臭气 浓度	实测浓度 (无量纲)	41	30	47	47	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）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 5-7 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 3#硫化 排放口 DA035 FQ23	排气 参数	烟气流量（m³/h）	33398	34543	35561	34501	---	16.5
		标干流量（m³/h）	25178	26018	26845	26014	---	
		烟温（℃）	30.4	30.5	29.6	30.2	---	
		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	87.5	---	
		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	5.4	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	3.25	3.16	3.05	3.15	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.082	---	

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：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；

（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 DA035FQ23 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 54.99t，单位胶料实际排气量为 1419m³/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 DA035FQ23 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 5-8 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)	33335	36006	39951	39951	---	16.5
		标干流量 (m³/h)	25131	27160	30228	30228	---	
		烟温 (°C)	30.6	30.0	29.0	30.6	---	
		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)	87.7	87.5	87.6	87.7	---	
		烟气压力 (静压) (kPa)	0.00	0.01	-0.01	0.01	---	
		烟气流速 (m/s)	5.2	5.7	6.3	6.3	---	
	臭气 浓度	实测浓度 (无量纲)	63	72	54	72	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）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 5-9 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 4#硫化 排放口 DA036 FQ24	排气 参数	烟气流量（m³/h）	27355	32381	33017	30918	---	16.5
		标干流量（m³/h）	20626	24299	24747	23224	---	
		烟温（℃）	31.1	32.1	32.6	31.9	---	
		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	87.7	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	0.01	0.00	0.00	0.00	---	
		烟气流速（m/s）	4.3	5.1	5.2	4.9	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	2.91	2.86	2.93	2.90	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.067	---	

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：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；
（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 DA036FQ24 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 56.6t，单位胶料实际排气量为 1231m³/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 DA036FQ24 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 5-10 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	33017	31172	33017	---	16.5
		标干流量 (m³/h)	20626	24747	23399	24747	---	
		烟温 (°C)	31.1	32.6	32.3	32.6	---	
		含湿量 (%)	3.1	3.1	3.0	3.1	---	
		含氧量 (%)	20.7	20.8	20.7	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	5.2	4.9	5.2	---	
	臭气 浓度	实测浓度 (无量纲)	54	47	85	85	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）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 5-11 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 5#硫化 排放口 DA037 FQ25	排气 参数	烟气流量（m³/h）	63617	64826	64826	64423	---	18
		标干流量（m³/h）	48787	49525	49416	49243	---	
		烟温（℃）	26.9	27.7	28.0	27.5	---	
		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	88.1	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	-0.01	-0.07	-0.08	-0.05	---	
		烟气流速（m/s）	10.0	10.2	10.2	10.1	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	0.83	0.86	0.85	0.85	---	
		基准排放浓度 （mg/m³）	/	/	/	1.81	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.042	---	

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：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；
（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 DA037FQ25 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 34.7t，单位胶料实际排气量为 4257m³/t。

表 5-12 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)	62917	61645	57256	62917	---	18
		标干流量 (m³/h)	48499	47024	43571	48499	---	
		烟温 (°C)	25.5	28.1	28.3	28.3	---	
		大气压力 (kPa)	88.2	88.1	87.8	88.2	---	
		烟气压力 (静压) (kPa)	0.01	-0.08	-0.03	0.01	---	
		烟气流速 (m/s)	9.9	9.7	9.0	9.9	---	
	臭气 浓度	实测浓度 (无量纲)	85	63	54	85	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）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 5-13 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 6#硫化 排放口 DA015 FQ26	排气 参数	烟气流量（m³/h）	41094	40616	40616	40775	---	16.4
		标干流量（m³/h）	31410	30995	31010	31138	---	
		烟温（℃）	22.9	22.9	22.4	22.7	---	
		含湿量（%）	3.6	3.7	3.8	3.7	---	
		含氧量（%）	20.9	20.9	21.0	20.9	---	
		大气压力（kPa）	87.1	87.0	87.0	87.0	---	
		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	8.5	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	1.21	1.08	0.97	1.09	---	
		基准排放浓度 （mg/m³）	/	/	/	3.51	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.034	---	

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：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；
（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 DA015FQ26 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 14.485t，单位胶料实际排气量为 6449m³/t。

表 5-14 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）	41524	42050	40090	42050	---	16.4
		标干流量（m³/h）	31704	32087	30646	32087	---	
		烟温（℃）	23.3	22.6	22.1	23.3	---	
		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）	8.7	8.8	8.4	8.8	---	
	臭气 浓度	实测浓度（无量纲）	41	47	35	47	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）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 5-15 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		
前进 1# 硫化排 放口 DA039 FQ27	排气 参数	烟气流量（m³/h）	101595	101503	101320	101473	---	16.5
		标干流量（m³/h）	75571	75084	74671	75109	---	
		烟温（℃）	29.4	31.0	31.6	30.7	---	
		含湿量（%）	3.6	3.4	3.5	3.5	---	
		含氧量（%）	20.7	20.7	20.5	20.6	---	
		大气压力（kPa）	86.6	86.5	86.4	86.5	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	---	
		烟气流速（m/s）	11.1	11.1	11.1	11.1	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	3.12	2.98	2.79	2.96	---	
		基准排放浓度 （mg/m³）	/	/	/	3.69	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.22	---	

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：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；
（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 DA039FQ27 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 90.35t，单位胶料实际排气量为 2494m³/t。

表 5-16 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）	102236	100679	100862	102236	---	16.5
		标干流量（m³/h）	76369	74428	74101	76369	---	
		烟温（℃）	28.4	31.1	31.9	31.9	---	
		含湿量（%）	3.6	3.4	3.6	3.6		
		含氧量（%）	20.8	20.3	20.5	20.8		
		大气压力（kPa）	86.7	86.4	86.3	86.7	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	0.02	-0.02	-0.04	0.02	---	
		烟气流速（m/s）	11.2	11.0	11.0	11.2	---	
	臭气 浓度	实测浓度（无量纲）	112	97	85	112	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）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 5-17 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 2# 硫化排 放口 DA029 FQ28	排气 参数	烟气流量（m³/h）	85266	82949	84976	84397	---	16.5
		标干流量（m³/h）	65148	63507	64505	64387	---	
		烟温（℃）	21.2	19.4	19.8	20.1	---	
		含湿量（%）	3.5	3.7	4.3	3.8	---	
		含氧量（%）	20.9	20.9	20.9	20.9	---	
		大气压力（kPa）	86.4	86.3	86.2	86.3	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	0.02	0.02	0.00	0.01	---	
		烟气流速（m/s）	11.8	11.5	11.7	11.7	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	3.44	3.16	3.33	3.31	---	
		基准排放浓度 （mg/m³）	/	/	/	3.54	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.21	---	

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：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；
（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 DA029FQ28 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 90.35t，单位胶料实际排气量为 2138m³/t。

表 5-18 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	84976	82949	85266	---	16.5
		标干流量（m³/h）	65148	64505	62707	65148	---	
		烟温（℃）	21.2	19.8	20.8	21.2	---	
		含湿量（%）	3.5	4.3	4.3	4.3		
		含氧量（%）	20.9	20.9	20.9	20.9		
		大气压力（kPa）	86.4	86.2	86.1	86.4	---	
		烟气压力（静压） （kPa）	0.02	0.00	0.03	0.03	---	
		烟气流速（m/s）	11.8	11.7	11.5	11.8	---	
	臭气 浓度	实测浓度（无量纲）	54	41	41	54	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）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 5-19 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 3# 硫化排 放口 DA038 FQ29	排气 参数	烟气流量（m³/h）	32798	30536	30536	31290	---	17
		标干流量（m³/h）	25118	23270	23208	23865	---	
		烟温（℃）	24.6	25.8	26.1	25.5	---	
		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	86.5	---	
		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	2.8	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度（mg/m³）	3.82	3.59	3.42	3.61	10	
		排放速率（kg/h）	/	/	/	0.086	---	

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：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；
（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 DA038FQ29 的基准排气量为 2000m³/t，胶料消耗量为 86.77t，单位胶料实际排气量为 825m³/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 DA038FQ29 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 5-20 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)	33929	32798	33929	33929	---	17
		标干流量 (m³/h)	26087	24933	25794	26087	---	
		烟温 (°C)	23.7	26.1	25.8	26.1	---	
		大气压力 (kPa)	86.7	86.5	86.4	86.7	---	
		烟气压力 (静压) (kPa)	0.01	-0.01	-0.01	0.01	---	
		烟气流速 (m/s)	3.0	2.9	3.0	3.0	---	
	臭气 浓度	实测浓度 (无量纲)	72	63	85	85	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）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

 <p>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</p>	 <p>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</p>
特种胎 1#压延排放口 DA011FQ20	特种胎 1#压延排放口 DA011FQ20（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-m9	总烃	运输空白	<0.06mg/m ³	空白试样监测结果应小于方法检出限	符合	
2	20250004FQ-m15	总烃	运输空白	<0.06mg/m ³	空白试样监测结果应小于方法检出限	符合	
3	20250004FQ-m27	总烃	运输空白	<0.06mg/m ³	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	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： 高林

签 发：

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；

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。

