



232412342287

监测报告

Monitoring Report

报告编号：第【20240651-1】号

项目名称： 贵州轮胎股份有限公司 2024 年 10 月自行监测
Project Name

委托单位： 贵州轮胎股份有限公司
Client

报告日期： 2024 年 11 月 6 日
Report Date

贵州瑞恩检测技术有限公司


Guizhou Ryan Testing Tech.Co.,Ltd



声 明



085545514555

- 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任。
- 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 10 月 18 日对贵州轮胎股份有限公司 2024 年 10 月自行监测项目进行现场采样，2024 年 10 月 19 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	再生胶 1#排放口 DA034FQ1	E:106.743034° N:26.858477°	非甲烷总烃	3次/天，监测1天

(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	分析方法及依据	方法检出限	监测仪器	
			仪器型号与名称	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-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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	20240651FQ-m1	2024.10.18	运输空白	气袋 3L	1 袋	令狐昌盛	2024.10.18	黎贤敏

表 2-4 实验室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	再生胶 1# 排放口 DA034FQ1	20240651 FQ1-1-（1~12） 01	2024.10.18	标识清晰，密封完好	非甲烷总烃	气袋 3L	12 袋	令狐昌盛	2024.10.18	黎贤敏

3、参考评价标准

《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）。

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、质控样分析等质控措施；

(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 有组织废气监测结果

监测点 位名称	监测项目		结 果				《大气污染物综 合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2	排气筒 高度 (m)
			第一次	第二次	第三次	均值		
再生胶 1#排放 口 DA034 FQ1	排气 参数	烟气流量 (m³/h)	40308	39392	39392	39697	---	15
		标干流量 (m³/h)	30744	30034	30122	30300	---	
		烟温 (°C)	25.8	25.4	25.0	25.4	---	
		含湿量 (%)	5.2	5.3	5.1	5.2	---	
		含氧量 (%)	20.9	21.0	20.9	20.9	---	
		大气压力 (kPa)	89.2	89.2	89.1	89.2	---	
		烟气压力 (静压) (kPa)	-0.01	-0.00	-0.01	-0.01	---	
		烟气流速 (m/s)	4.4	4.3	4.3	4.3	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度 (mg/m³)	1.53	1.55	1.52	1.53	120	
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	4.6×10 ⁻²	10	

注：（1）本报告中“---”表示《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中未对该项目作限值要求；
（2）净化设施：再生胶 1#排放口 DA034FQ1 净化设施为布袋除尘+热力燃烧+碱液喷淋；
（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。

附：现场采样照片



经度: 106.843034
纬度: 26.868477
地址: 修文县敏业路
时间: 2024-10-18 10:50:31
备注: 再生胶1#排放口DA034 FQ1



再生胶 1#排放口 DA034FQ1 (GPS)

6、质控结果

6.1 质控监测结果

2024 年 10 月 18 日对贵州轮胎股份有限公司 2024 年 10 月自行监测项目进行现场采样，2024 年 10 月 19 日进行监测分析。监测过程中采取运输空白样分析、实验室平行样分析、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	质控措施方式	参数	质控方式	质控结果	评判依据	判定结果	备注
1	20240651FQ-m1	总烃	运输空白	<0.06mg/m ³	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	12	2	17	100

表 6-3 质控样或加标回收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	12	4	质控样	33	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 10 月 18 日对贵州轮胎股份有限公司 2024 年 10 月自行监测项目进行现场采样。贵州轮胎股份有限公司的再生胶区主要产品为胶料，设计生产能力为 23.19 吨/天，2024 年 10 月 18 日实际生产能力为 27.22 吨，生产负荷约为 117.4%。

——报告结束——

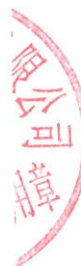
报告编制：黄玉芳

审核：

江德力

签发：

签发日期：



贵州轮胎股份有限公司 2024 年 10 月自行监测项目监测结果说明

2024 年 10 月 18 日对贵州轮胎股份有限公司 2024 年 10 月自行监测项目进行现场采样，2024 年 10 月 19 日进行监测分析。实验室监测分析结果表明：再生胶 1#排放口 DA034FQ1 所检测指标达到《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 标准限值，其中，排气参数不作评价。

