



检测报告

Test Report

报告编号：第【20240126-2】号

项目名称：贵州轮胎股份有限公司 2024 年 3 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 3 月 25 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 3 月 12 日对贵州轮胎股份有限公司 2024 年 3 月自行监测项目进行现场采样，2024 年 3 月 12 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	再生胶 1#排放口 DA034FQ1	E:106.743045° N:26.858542°	非甲烷总烃	3次/天，监测1天

(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	分析方法及依据	方法检出限	检测仪器	
			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/气测试仪 崂应 3012H 型	RNT/YQ-100-01
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/气测试仪 崂应 3012H 型	RNT/YQ-100-01
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/气测试仪 崂应 3012H 型	RNT/YQ-100-01
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/气测试仪 崂应 3012H 型	RNT/YQ-100-01
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	—	自动烟尘/气测试仪 崂应 3012H 型	RNT/YQ-100-01

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	分析方法及依据	方法检出限	检测仪器	
			仪器型号与名称	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/气测试仪 崂应 3012H 型	RNT/YQ-100-01

（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	总烃	20240126FQ-m1	2024.3.12	运输空白	气袋 3L	1 袋	冉波	2024.3.12	黎贤敏

表 2-4 实验室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	再生胶 1# 排放口 DA034FQ1	20240126 FQ1-1- (1~12)	2024.3.12	标识清晰，密封完好	非甲烷总烃	气袋 3L	12 袋	冉波	2024.3.12	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运输空白样分析、实验室空白样分析、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 有组织废气检测结果

检测点 位名称	检测项目		结 果				《大气污染物综 合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2	排气筒 高度 (m)
			2024.3.12					
			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)	23540	32921	35373	30611	---	15
		标干流量 (m³/h)	18526	25715	27544	23928	---	
		烟温 (℃)	17.2	18.0	18.5	17.9	---	
		大气压 (kPa)	86.8	86.7	86.5	86.7	---	
		烟气流速 (m/s)	2.6	3.6	3.9	3.4	---	
		含湿量 (%)	2.3	2.6	2.5	2.5	---	
	非甲 烷总 烃	实测浓度 (mg/m³)	4.90	5.10	4.90	4.97	120	
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	0.12	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、布袋除尘+活性炭、热力燃烧+碱液喷淋；
（3）本报告中参考评价标准由委托单位指定。

附：现场采样照片



经度：106.743045
纬度：26.858542
地址：贵州省贵阳市修文县敬业路
丁官幼儿园
时间：2024-03-12 11:49:59
备注：FQ1再生胶1#排放口DA034

再生胶 1#排放口 DA034FQ1

6、质控结果

6.1 质控检测结果

2024 年 3 月 12 日对贵州轮胎股份有限公司 2024 年 3 月自行监测项目进行现场采样，2024 年 3 月 12 日进行检测分析。检测过程中采取运输空白样分析、实验室空白样分析、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。

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	20240126FQ-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	检测项目	检测样品总数(个)	平行双样数(对)	质控率(%)	合格率(%)
1	非甲烷总烃	12	2	17	100

6.2 质控检测结论

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。

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 12 日对贵州轮胎股份有限公司 2024 年 3 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再生胶，设计生产能力为 28.57 吨/天，2024 年 3 月 12 日实际生产能力为 20.75 吨，生产负荷约为 72.6%。

——报告结束——

报告编制：樊双蓉

审核：陈中

签发：[Signature]

签发日期：2024.03.25



贵州轮胎股份有限公司 2024 年 3 月自行监测项目监测结果说明

2024 年 3 月 12 日对贵州轮胎股份有限公司 2024 年 3 月自行监测项目进行现场采样，2024 年 3 月 12 日进行检测分析。实验室检测分析结果表明：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 限值标准要求，其中排气参数在《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无标准限值，不作评价。

