



232412342287

检测报告

Test Report

报告编号：第【20240041-2】号

项目名称：贵州轮胎股份有限公司 2024 年
Project Name

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 4 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責任。
- 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。

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 1 月 31 日对贵州轮胎股份有限公司 2024 年自行检测项目项目进行现场采样及检测分析。根据现场检测分析结果，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	检测点位名称	采样经纬度	检测项目	检测频次
噪声	厂界东北的农场居民点 N1	E:106.747467° N:26.858280°	环境噪声	昼间 1 次， 夜间 1 次， 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
环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008	—	多功能声级计 AWA5688 ⁺	RNT/YQ-007-06

3、参考评价标准

《声环境质量标准》（GB 3096-2008）。



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) 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；

(3) 检测人员均通过公司上岗考核合格。

5、检测结果

表 5-1 环境噪声监测结果

监测仪器：RNT/YQ-007-06

声校准器：RNT/YQ-009-03

监测前校准值：93.7 dB (A)

监测后校准值：93.7 dB (A)

气象条件：晴

检测点名称	检测日期	检测时间	主要声源	风速 (m/s)	检测结果 dB (A)						标准偏差 SD(%)	
					L _{eq}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}		
厂界东北的农 场居民点 N1	2024.1.31	15:06-15:16	社会生活噪声	1.3	59.6	63.4	57.4	49.8	72.5	49.3	5.6	
		23:15-23:25		1.2	46.0	47.2	40.6	38.2	70.6	34.3	3.5	
《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 表 1												
声环境功能区类别					时段							
					昼间 (dB (A))				夜间 (dB (A))			
0 类					50				40			
1 类					55				45			
2 类					60				50			
3 类					65				55			
4 类	4a 类				70				55			
	4b 类				70				60			



附：现场监测照片	
<div><p>经度：106.747467 纬度：26.858280 地址：贵阳市丁官幼儿园 时间：2024-01-31 15:08:36 备注：厂界东北的农场居民点N1</p></div>	<div><p>地址：贵阳市丁官幼儿园 时间：2024-01-31 23:19:23 备注：厂界东北的农场居民点N1</p></div>
厂界东北的农场居民点 N1（昼）	厂界东北的农场居民点 N1（夜）

——报告结束——

报告编制： 谭芳

审核： 陈林文

签 发： 孙冬
签发日期： 2023.03.04