



162412050352

监测报告

报告编号: HB60220001039

项目名称: 贵州轮胎股份有限公司（扎佐厂区）环境
噪声监测

委托单位: 贵州轮胎股份有限公司


监测类别: 委托监测

报告日期: 二〇二〇年九月二十五日

贵州博联检测技术股份有限公司



报告说明

1. 报告未加盖本公司检验检测专用章、章、骑缝章无效;
2. 报告内容需齐全清楚,涂改无效;报告无相关责任人签字无效;
3. 由委托方自行采集的样品,仅对送检样品的测试数据负责,不对样品来源负责,对检测结果不作评价;
4. 复制本报告需本公司批准,且需加盖本公司检验检测专用章,否则无效;
5. 部分提供或部分复制本报告无效;
6. 委托方如对本报告有异议,须于收到本报告十五日内向本公司提出书面申请;
7. 未经本公司书面同意,本报告及数据不得用于商业广告使用,违者必究。

贵州博联检测技术股份有限公司

地 址: 贵州省贵阳市高新技术产业开发区湖滨路 111 号

客服专线: 4008-524-555

电 话: 0851-85608811

邮 编: 550022

项目名称：贵州轮胎股份有限公司（扎佐厂区）环境噪声监测

委托单位：贵州轮胎股份有限公司

承担单位：贵州博联检测技术股份有限公司

法人代表：孙剑

项目负责人：孙剑

报告编写人：孙剑

参加人员：梁淼、杨涛

报告审核人：王银华

报告签发人：梁淼

报告签发日期：2020.9.29



目 录

1.监测任务.....	1
2.监测依据.....	1
3.监测布点、监测频次及监测项目.....	1
4.监测分析方法及使用仪器.....	2
5.质量控制与质量保证.....	3
5.1 生产工况.....	3
5.2 噪声监测质量控制.....	3
6.监测结果.....	3
附图一：监测基本情况照片.....	4

1.监测任务

受贵州轮胎股份有限公司的委托，贵州博联检测技术股份有限公司于 2020 年 09 月 04 日对贵州轮胎股份有限公司扎佐厂区（位于修文县扎佐镇）的环境噪声排放情况进行委托监测，根据监测结果，编制本监测报告。

2.监测依据

- 2.1 《环境监测技术规范》；
- 2.2 《声环境质量标准》（GB 3096-2008）。

3.监测布点、监测频次及监测项目

监测布点：在项目厂界东北面农场居民点设置 1 个监测点，监测点位见表 3-1、图 3-1 所示；

监测时间及频次：2020 年 09 月 04 日，昼/夜间各监测 1 次，监测 1 天；

监测项目：环境噪声。

表 3-1 噪声监测点位

测点编号	测点位置
△N1	厂界东北面农场居民点



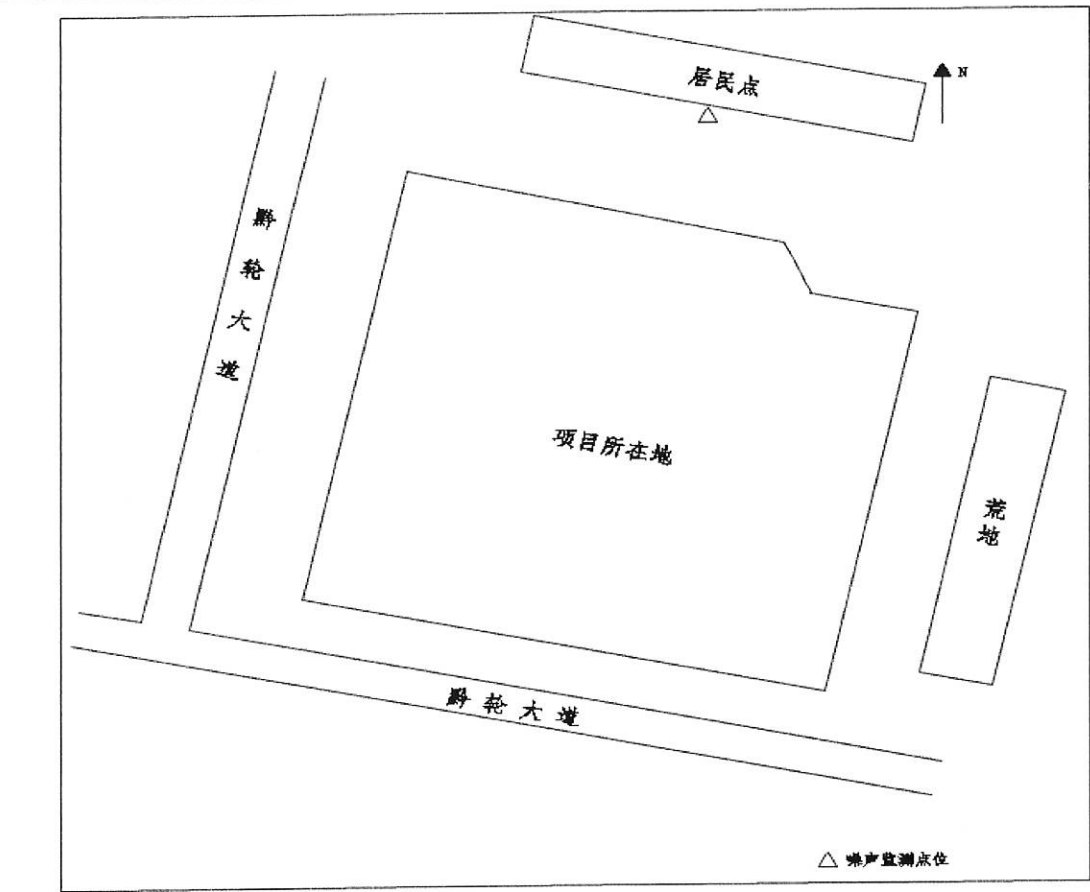


图 3-1 监测布点图

4.监测分析方法及使用仪器

监测分析方法见表 4-1，主要使用仪器见表 4-2。

表 4-1 监测分析方法及主要使用仪器

类别	监测项目	采样/监测方法	引用标准	主要使用仪器
噪声	环境噪声	声环境质量标准	GB 3096-2008	AWA6228 型多功能声级计 (ZC-0402-0165)
				AWA6223F 型声校准器 (ZC-0402-0159)

5.质量控制与质量保证

本次监测均严格按照《环境监测技术规范》及贵州博联检测技术股份有限公司《质量手册》、《程序文件》中有关规定执行，实施全程序质量控制。技术服务人员经考核并持有上岗证，对监测结果的准确性或有效性有显著影响或计量溯源性有要求的仪器设备，经检定/校准合格并在有效期内使用，所有监测数据严格实行三级审核制度。

5.1 生产工况

在委托监测期间，贵州轮胎股份有限公司正常运行。

5.2 噪声监测质量控制

按照监测方法的要求，在测量前、后用声校准器对多功能声级计进行校准，校准结果符合监测要求。

6.监测结果

噪声监测结果见表 6-1 所示。

表 6-1 噪声监测结果

测点位置及编号		主要声源	监测结果 Leq[dB(A)]	
			2020 年 09 月 04 日	
			昼间	夜间
厂界东北面农场居民点	N1	设备噪声	54.6	42.9

附图一: 监测基本情况照片



噪声监测

报告完