

第三部分

贵州轮胎股份有限公司再生胶循环利用
项目（二期）竣工环境保护验收报告其
他需要说明的事项

建设单位： _____ 贵州轮胎股份有限公司

编制单位： _____ 贵州省华测检测技术有限公司

二〇二四年八月



目录

| | |
|---------------------------|---|
| 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况..... | 2 |
| 1.1 设计简况..... | 2 |
| 1.2 施工简况..... | 2 |
| 1.3 验收过程简况..... | 2 |
| 1.4 公众反馈意见及处理情况..... | 3 |
| 2 其他环境保护措施的落实情况..... | 3 |
| 2.1 制度措施落实情况..... | 3 |
| 2.2 配套措施落实情况..... | 4 |
| 2.3 其他措施落实情况..... | 4 |
| 3 整改工作情况..... | 4 |

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

贵州轮胎股份有限公司投资建设了再生胶循环利用项目（二期），项目性质为改扩建项目，建设内容为总投资 2154 万元，在一期厂房内新增生产设备，不新建厂房，不新增占地面积。主要建设分为废旧轮胎预处理区和再生胶生产区，建设完成后年产液体再生胶 3000t。

本项目严格执行环保“三同时”制度，按照环评及批复要求落实防治污染措施，项目于 2023 年 2 月开工建设，2024 年 5 月竣工调试，总投资 2154 万元，其中环保投资约 85 万元，占总投资的 3.95%。

1.2 施工简况

贵州轮胎股份有限公司再生胶循环利用项目（二期）于 2023 年 2 月开工建设，2024 年 5 月竣工调试。签订环境保护设施建设合同，环境保护设施的建设进度和资金得到充分保障，工程顺利开展，施工过程中严格按照《贵州轮胎股份有限公司再生胶循环利用项目（二期）“三合一”环境影响报告表》及其审批部门审批决定（筑环表〔2023〕7 号）中提出的环境保护对策措施进行建设。

1.3 验收过程简况

本项目于 2023 年 2 月开工建设，建设过程中落实了防治污染措施，项目于 2024 年 5 月竣工调试。根据国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》、国环规环评〔2017〕4 号《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》等相关规定和要求，贵州轮胎股份有限公司委托贵州省华测检测技术有限公司对工程开展竣工环境保护验收工作，负责文本编制及检验检测，营业执照及相关资质证书见附件 1。接受委托后，贵州省华测检测技术有限公司于 2024 年 5 月启动竣工环境保护验收工作，组织专业技术力量于 6 月 14 日~6 月 15 日对该项目开展现场监测，并根据监测结果和现场调查情况编制完成竣工环境保护验收报告。

2024 年 8 月组织环保专家开展现场评审。验收意见结论为：再生胶循环利用项目（二期）较好的执行国家环境保护政策，建设过程中落实环保“三同时”制度，该项目在实施过程中，按照环境影响评价文件及其批复要求，配套建设了相应的环境保护设施，工程建设内容及环境保护措施与环评及批复一致。

对照《关于污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函〔2020〕688号），项目排气筒内径及位置变化、取消了废旧轮胎清洗区及一般固废暂存区、在现有厂房外东南侧新建400m²区域作为废旧轮胎拆解区使用不属于重大变化。该项目验收资料基本齐全，各外排污染物均满足环评及相关标准要求，验收组成员同意项目通过竣工环保验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目在设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

2.1.1 环保组织机构及规章制度

（1）环境管理机构及其职责

为加强公司再生胶循环利用项目（二期）的环境保护管理，本项目设立了环保组织机构管理本项目的环境保护工作。总公司设置安全环保部，配备环保工程师，项目所属的动力供应公司设置安全环保部，配备环保专员，负责各污染源控制和环保设施的监督检查工作，并纳入公司环境管理体系。

（2）环境管理制度

为了落实各项污染防治措施，加强环境保护工作管理，根据实际情况，制定了各种类型的环保制度。主要包括建设项目环保管理制度、废气处理与排放管理制度、污水处理与排放管理制度、突发环境事件应急物资管理制度、危险废物管理制度、非道路柴油移动机械管理制度、辐射安全与防护管理制度等。

（3）环境管理台账

建立健全主要生产设施和污染防治设施的环境管理台账，包括基本信息、污染治理措施运行信息、监测记录信息、其他环境管理信息等。

2.1.2 环境风险防范措施

贵州轮胎股份有限公司于2023年9月委托贵州省化工研究院修订编制了《贵州轮胎股份有限公司突发环境事件应急预案》并已报贵阳市环境突发事件应急中

心备案，备案编号为 520123-2023-427-M。该“预案”是根据项目实际情况制定的，适用于生产经营过程中发生或可能发生的、造成或可能造成水体、大气环境污染的突发性环境事件。

环境监测计划：贵州轮胎股份有限公司已按照《贵州轮胎股份有限公司再生胶循环利用项目（二期）“三合一”环境影响报告表》及其审批部门审批决定（筑环表〔2023〕7号）中的要求制定了环境监测计划，并委托有环境监测资质的单位按计划开展自行监测，监测结果均能达到相应执行标准限值要求，无超标现象。

已在再生胶 1#排口安装在线监测系统，对颗粒物进行在线监测，污染源自动监控设施已登记备案联网，目前在线监测正常运行。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

本项目已根据环评要求安装配套环保设施，贵州轮胎股份有限公司已落实污染物排放总量控制措施，确保本项目排放的颗粒物、非甲烷总烃年排放量满足环评及排污许可证总量要求。

该建设项目不涉及淘汰落后产能。

（2）防护距离控制及居民搬迁

该建设项目不涉及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

项目为已建厂区内改扩建项目，不涉及新增占地，目前厂区绿化较好，本项目投运后对生态环境影响较小。公司通过加强厂区废水处理系统的管理，避免事故排放造成地面漫流等污染土壤；加强厂区大气污染防治的监督管理，减少废气排放产生的大气沉降等污染土壤问题发生；对油罐区采取防渗措施，避免油品垂直入渗污染土壤。

3 整改工作情况

本项目不涉及整改。

附件 1 营业执照及资质证书

| | |
|---|--|
|  | |
|  | |
| <h1>检验检测机构 资质认定证书</h1> | |
| 证书编号: 222412341887 | |
| 名称: 贵州省华测检测技术有限公司 | |
| 地址: 贵州省贵阳市经济开发区开发大道 126 号标准厂房 3 栋 5 楼 | |
| 经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。 | |
| 检验检测能力及授权签字人见证书附表。 | |
| 你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由贵州省华测检测技术有限公司承担。 | |
| 许可使用标志 | 发证日期: 2022 年 05 月 16 日 |
|  | 有效期至: 2025 年 05 月 15 日 |
| 222412341887 | 发证机关:  |
| 本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。 | |



营业执照 (副本)

统一社会信用代码
91520114346975251G



扫描二维码登录
“国家企业信用信息公示系统”
了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 贵州省华测检测技术有限公司

注册资本 壹仟壹佰万圆整

类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

成立日期 2015年06月17日

法定代表人 田钊

住所 贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道126号标准厂房3栋5楼

经营范围 法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营；法律、法规、国务院决定规定应当许可（审批）的，经审批机关批准后方可经营；法律、法规、国务院决定规定无需许可（审批）的，市场主体自主选择经营。许可项目：检验检测服务；农产品质量安全检测；放射性污染监测；辐射监测；室内环境检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动；具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：环境保护监测；生态资源监测；地质调查技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息技术咨询服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）



登记机关

2023年12月04日

变更登记换发

2023年12月04日

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址：

国家市场监督管理总局监制