

# 贵州轮胎股份有限公司农业子午胎智能制造一期项目 竣工环境保护验收意见

2022年10月20日，贵州轮胎股份有限公司根据《贵州轮胎股份有限公司农业子午胎智能制造一期项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南（污染影响类）、本项目环境影响报告书和贵阳市生态环境局批复等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### 1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于贵阳市修文县扎佐工业园区贵州轮胎股份有限公司现有厂区内。项目属改扩建项目，项目实施可实现扩能2.5万条农业子午胎/年。主要建设内容为在总项目二期特种胎车间成型工段和硫化工段拆除1台成型机、7台硫化罐和3台定型硫化机，成型工段新增2台一次法成型机，硫化工段新增9台硫化机（含2台105"硫化机、4台88"硫化机和3台75"硫化机）。

### 2、建设过程及环保审批情况

2021年5月，贵州柱成环保科技有限公司编制完成《农业子午胎智能制造一期项目“三合一”环境影响报告书》。2021年6月1日，贵阳市生态环境局以筑环审[2021]16号文对该报告书予以批复。

项目（扩建项目）于2021年7月开工建设，2022年6月建成投入试运行。

贵州轮胎股份有限公司已取得贵阳市生态环境局颁发的排污许可证（证书编号：915200002144305326002R）。

项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。

### 3、投资情况

本项目实际投资 5733.71 万元，其中环保投资 217.8 万元。

### 4、验收范围

与该建设项目有关的各项环保设施。

## 二、工程变动情况

本项目工程无重大变动。

## 三、环保设施及措施

### 1、废水

生活污水依托厂区现有污水处理站处理达标后部分回用，部分外排。

### 2、废气

新增硫化设备硫化烟气经围挡收集后经位于车间屋顶的注入式等离子净化装置处理后经 21.5m 高排气筒排放。

### 3、噪声

选用低噪声设备。

设备减振。

厂房隔声。

### 4、固体废物

废橡胶、不合格废轮胎、废纤维帘布以及废钢丝等集中收集暂存

后交综合利用单位回收利用。

生活垃圾依托厂区现有的生活垃圾箱收集后交环卫部门处理。

废机油等危险废物收集后暂存于危废暂存库，交有资质单位处理。

污水处理站污泥委托贵州炬鑫环保科技有限责任公司进行无害化处置。

#### 5、其他

落实风险防控及贵州轮胎股份有限公司突发环境事件应急预案（备案编号：520123-2021-468-M）要求。

#### 四、环保设施调试运行效果

根据贵州博联检测技术股份有限公司 2022 年 7 月 7 日至 2022 年 7 月 8 日现场监测结果：

##### 1、生产工况

本项目验收监测期间，农业子午胎产量达负荷的 83%以上，环保设施运行正常，满足验收监测要求。

##### 2、废气

硫化烟气排气筒排口非甲烷总烃监测结果满足《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）表 5 排放限值要求。臭气浓度、二硫化碳监测结果均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 2 排放标准值要求。

无组织排放臭气浓度、二硫化碳浓度等监测结果均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 1 新扩改建二级厂界标准值要求。非甲烷总烃浓度监测结果满足《橡胶制品工业污染物排放标准》

(GB27632-2011) 表 6 无组织排放限值要求。

### 3、噪声

厂界各监测点昼、夜间噪声监测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类区排放限值要求。

### 五、验收结论

项目环保审批手续齐全, 总体满足环评及批复要求, 基本符合竣工环保验收条件, 项目自主验收基本合格。

### 六、后续要求

- 1、落实环境风险防控(突发环境事件应急预案)要求。
- 2、按建设项目竣工环境保护验收技术指南(污染影响类)相关要求完善验收监测报告, 规范文本。
- 3、加强项目环保管理工作, 完善环境保护管理规章制度。
- 4、加强环保设施的运行管理和日常维护, 确保污染物长期稳定达标排放。
- 5、加强危险废物管理, 建立健全相应管理制度和管理档案。

### 七、验收人员信息

参加验收的单位及人员信息见验收签到表。

  
贵州轮胎股份有限公司  
2022年10月20日

