

贵州轮胎股份有限公司自产纤维胶建设项目

竣工环境保护验收意见

2023年4月23日，贵州轮胎股份有限公司根据《贵州轮胎股份有限公司自产纤维胶建设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表和贵阳市生态环境局审批意见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。项目属技改项目，在贵州轮胎股份有限公司二期工程3#炼胶车间（炼胶B区）内建设，不新增占地。项目主要新增1台门式切胶机和1台破碎机对废旧尼龙帘布进行预处理，利用贵州轮胎股份有限公司压延工段产生的的废旧尼龙帘布作为炼胶原料直接炼制纤维复合胶，取代原炼胶工段B1号密炼机外购的纤维复合胶（360t/a）。主要建设内容为新增1台门式切胶机和1台破碎机、配料（利用原有）、炼胶（利用原有）、出片（利用原有）、公用工程、环保工程等。

2、建设过程及环保审批情况

2022年11月，贵州中贵环保科技有限公司编制完成《自产纤维胶建设项目“三合一”环境影响报告表》。2022年12月1日，贵阳市生态环境局以筑环表[2022]273号文对该报告表予以审批。

项目（技改项目）于2022年12月开工建设，2023年1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 29.6 万元，环保措施/设施利用原有，无新增环保投资。

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

本项目生产过程不产生废水，项目员工依托原有项目的员工，不新增生活污水。

2、废气

破碎、配料粉尘收集进 B1 号密炼机的布袋除尘设备处理。

炼胶废气依托炼胶 B 区 B1 号密炼机原有除尘器以及炼胶 B 区 5 号收集系统“注入式等离子烟气处理装置”处理，最后经炼胶 B 区 2#排口（25m）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

除尘器收尘（炭黑粉尘）全部回用于生产中。

废机油等危险废物经收集后暂存于危废暂存间，交有资质单位处理。

废包装袋集中收集后交回收公司回收利用。

生活垃圾收集后交环卫部门统一清运。

5、其他

分区防渗。

落实风险防控要求，已编制贵州轮胎股份有限公司突发环境事件预案并报贵阳市环境突发事件应急中心备案（备案编号：520123-2021-468-M）。

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 2023 年 2 月 20 日至 2023 年 2 月 23 日现场监测结果：

1、生产工况

本项目验收监测期间，项目正常运行，环保设施运行正常，基本满足验收监测要求。

2、废气

炼胶 B 区 2#排口臭气浓度、二硫化碳浓度监测结果均满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 2 排放标准值要求。非甲烷总烃、颗粒物监测结果均满足《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）表 5 排放限值要求。

3#炼胶车间（炼胶 B 区）无组织排放非甲烷总烃浓度监测结果均符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录

A 表 A.1 限值要求。

厂周界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。颗粒物、非甲烷总烃浓度监测结果均满足《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、夜间噪声监测值均满足《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,落实排污许可要求的前提下,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表,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

2023 年 4 月 23 日



