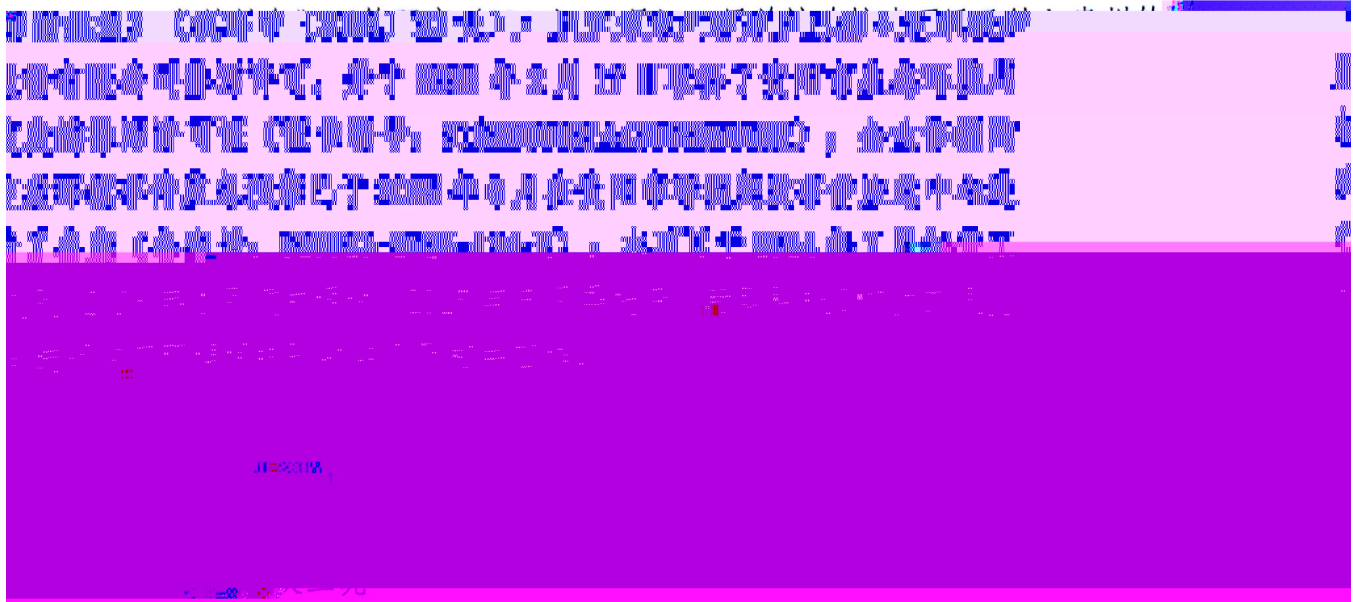


关于对贵州轮胎股份有限公司农业子午胎增量智能制造项目环境影响报告



本次验收监测范围仅为贵州轮胎股份有限公司农业子午胎增量智能制造项目工程主体以及本项目中为治理达标排放治理废水采取的措施，主要对该工程配套设施及运营过程中产生的废气、废水、噪声、固废运行调试达标排放情况。

二、工程变动情况

与会专家和代表认真对照项目环境影响报告书及批复内容进行了现场核实，本项目实际工程建设内容和环保措施与环评结论和环评批复总体一



致；厂内污水处理站及小径公司污水处理站处理达到《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表2直接排放标准限值要求。

（二）废气

改扩建项目废气共涉及8个一般排放口，其中DA007、DA008、DA009、



表 5 限值要求、氮氧化物及二氧化硫满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 二级限值要求。氮氧化物及二氧化硫满足《恶臭污染物排放标准》(GB 14675-1993) 表 1 二级限值要求。

《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 二级限值要求、氮氧化物及二氧化硫满足《恶臭污染物排放标准》(GB 14675-1993) 表 1 二级限值要求。

《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 二级限值要求、氮氧化物及二氧化硫满足《恶臭污染物排放标准》(GB 14675-1993) 表 1 二级限值要求。

《恶臭污染物排放标准》(GB 14675-1993) 表 1 二级限值要求、氮氧化物及二氧化硫满足《恶臭污染物排放标准》(GB 14675-1993) 表 1 二级限值要求。

《恶臭污染物排放标准》(GB 14675-1993) 表 1 二级限值要求、氮氧化物及二氧化硫满足《恶臭污染物排放标准》(GB 14675-1993) 表 1 二级限值要求。



品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）表 2 直接排放标准限值要求。

贵州前进资源循环利用有限责任公司于 2024 年 6 月 27 日取得贵州省

贵州轮胎股份有限公司农业子午胎增量智能制造项目较好的执行了国家环境保护政策，建设过程中落实了环保“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。根据验收监测数据表明各外排污染物均满足相关污染物排放标准要求。验收组同意本建设项目通过竣工环境保护验收。

六、后续要求及建议

（一）加强环保设施的定期检查和维修，确保各项污染物长期、稳定达标排放，同时做好环保设施的台账记录，注意设施的维护保养。

（二）强化环保事故风险防范措施，定期开展员工进行宣传教育和开展应急预案的演练，提高员工对应急事故的处理能力，杜绝环境污染事故的发

名称	统一社会信用代码	地址	经营范围
贵州前进资源循环利用有限公司	91520100MA76888888	贵州省贵阳市观山湖区	资源循环利用
贵州前进轮胎有限公司	91520100MA76888888	贵州省贵阳市观山湖区	轮胎制造
贵州前进橡胶有限公司	91520100MA76888888	贵州省贵阳市观山湖区	橡胶制品
贵州前进塑料有限公司	91520100MA76888888	贵州省贵阳市观山湖区	塑料制品
贵州前进纤维有限公司	91520100MA76888888	贵州省贵阳市观山湖区	纤维制品
贵州前进化工有限公司	91520100MA76888888	贵州省贵阳市观山湖区	化工产品
贵州前进机械有限公司	91520100MA76888888	贵州省贵阳市观山湖区	机械产品
贵州前进电子有限公司	91520100MA76888888	贵州省贵阳市观山湖区	电子产品
贵州前进能源有限公司	91520100MA76888888	贵州省贵阳市观山湖区	能源服务
贵州前进环保有限公司	91520100MA76888888	贵州省贵阳市观山湖区	环保服务

贵州前进资源循环利用有限公司



