

# 邵阳市生态环境局

邵市环评(1)(2024)20号

## 关于湖南国龙顺发橡胶制品有限公司橡胶手套生产 线技术改造项目环境影响报告表的批复

湖南国龙顺发橡胶制品有限公司：

你单位报送的《湖南国龙顺发橡胶制品有限公司橡胶手套生产线技术改造项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）以及项目申请批复的报告已收悉。经研究，现批复如下：

### 一、基本情况

你单位拟投资3000万元，在湖南省邵东市周官桥乡工业小区内（坐标：东经111度49分26.98秒，北纬27度13分14.63秒），建设湖南国龙顺发橡胶制品有限公司橡胶手套生产线技术改造项目。国民经济行业分类：C2915日用及医用橡胶制品制造。该项目总占地面积约为9700m<sup>2</sup>。本次改建内容为：①对原环评手工生产线进行提质改造，改造后年产1800万双乳胶手套。②淘汰原有燃煤锅炉，新建一台8t生物质锅炉。③重新建设规范化污水处理站。④完善混合废气处理设施。根据国家发展改革委第7号令《产业结构调整指导目录（2024年本）》，该项目符合国家产业政策要求。根据湖南森旺环保技术有限公司编制的建设项目环境影响报告表的分析结论，在你单位认真落实环评报告表提出的环保措施，确保外排污染物达标的前提下，从环境保护的角度，同意你单位按照《报告表》确定的地点、规模、工艺、污染防治措施建设该项目。

二、在项目的建设、生产过程中，应严格执行环保“三同时”制度，并重点做好以下几项工作：

1、控制废水污染物排放。本项目生产废水经收集排入污水处理站（设计污水处理能力为 200 吨/天），采用“格栅+厌氧+物化+固液分离+生化+固液分离”处理后，须达到《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）表 2 中“新建企业水污染物排放限值”直接排放限值的要求后通过排污口排入桐江；生活废水经隔油池、化粪池处理后用于周边农用地施肥，不外排。

2、强化废气污染防治。本项目生物质锅炉产生的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物等废气经布袋除尘器处理后，须达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 2 燃煤锅炉污染物排放限值要求后通过 35m 高排气筒（DA001）排放；硫化、浸胶、烘干过程中产生的氨、颗粒物、非甲烷总烃收集后经集气罩+袋式除尘+酸液喷淋+活性炭吸附处理，须达到《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）表 5 中排放限值后通过 15m 高排气筒（DA002）排放；厂界内无组织颗粒物、非甲烷总烃须达到《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）表 5 中排放限值；厂界无组织排放恶臭气体中臭气浓度须达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中新扩改建二级标准限值。

3、加强噪声控制管理。选用先进的低噪声设备，对高噪声设备采取减振、消音、隔声等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类

标准。

4、妥善处置固体废物。按照“减量化、资源化、无害化”原则妥善处置固体废物。厂区内设置垃圾桶，对员工生活垃圾进行分类收集，由当地环卫部门清运处置；废模具、废凝固剂、废乳胶、废包装材料、不合格品、炉渣、污水处理站污泥等一般工业固体废物分类收集，暂存于一般固废间，外售给物资回收部门或综合利用；废润滑油、废润滑油桶、废活性炭、废酸液、含油抹布及手套收集后暂存于危废暂存间内，定期交由有资质的单位处置，危废暂存间须满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。

5、强化风险防范措施。危废贮存场所等环境风险单元设防风、防雨、防晒、防渗、防漏、防腐等措施；建设单位在日常生产过程中须加强对废气处理设施的监督管理和运行维护，保证废气处理设施正常运行，杜绝排放事故发生确保环境安全。

6、加强企业环境管理。合理布局生产设施和污染防治设施，建立健全生产与环境保护管理制度，实行清洁生产全过程控制污染。

三、项目污染物总量控制指标为：二氧化硫 $\leq$ 11.016t/a、氮氧化物 $\leq$ 6.6096t/a、COD $\leq$ 3.0845t/a、NH3-N $\leq$ 0.4407t/a、VOCs $\leq$ 0.399t/a。项目投入生产后，必须严格落实污染物总量控制要求，不得超过主要污染物排放总量控制指标。

四、项目建成后，在启动生产设施或者实际排污之前，按规定办理排污许可手续。

五、按规定办理项目竣工环境保护验收手续，经验收合格后方可投入运营。

六、环境影响报告表经批准后，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，须重新报批该项目的环境影响报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。



抄送：周官桥乡人民政府

湖南森旺环保技术有限公司