

漯河市生态环境局
关于临颍县三六二八鞋业有限公司年生产30万双橡塑鞋底30万双橡胶鞋底建设项目环境影响报告书的批复

漯环监审〔2020〕28号

临颍县三六二八鞋业有限公司：

你单位（统一社会信用代码：91411122MA44J6GR0H）上报的由河南昭源地质与环境咨询有限公司编制的《临颍县三六二八鞋业有限公司年生产30万双橡塑鞋底30万双橡胶鞋底建设项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉，该项目环评审批事项在我局网站公示期满。根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定，经研究，批复如下：

一、临颍县三六二八鞋业有限公司年生产30万双橡塑鞋底30万双橡胶鞋底建设项目位于漯河市临颍县产业集聚区，《报告书》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，评价结论可信。我局批准该《报告书》，原则同意你公司按照《报告书》中所列项目的性质、规模、地点、生产工艺、施工要求和环境保护对策措施进行建设。

二、你公司应主动向公众公开经批准的《报告书》，并接受相关方的咨询。

三、你公司应全面落实该《报告书》提出的各项环保对策措施，

确保各项环境保护设施达到环评各项要求，并与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项污染物达标排放。项目竣工后，应及时组织开展环保竣工验收。

(一) 向设计单位提供《报告书》和本批复文件，确保项目设计符合环境污染防治设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施。

(二) 依据《报告书》和本批复文件，对项目建设过程中产生的废水、废气、固废、噪声等污染，以及因施工对生态环境造成的影响，采取相应的防治措施。

(三) 项目运行时，外排污污染物应满足以下要求：

1. 废气。项目配料投料、密炼工序产生的粉尘收集后经袋式除尘器处理后与经 UV 光催化氧化+活性炭处理后的密炼、开炼、硫化工序产生的非甲烷总烃和 CS₂ 通过 1 根 15m 高的排气筒排放，颗粒物和非甲烷总烃经排放浓度应满足《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5 大气污染物排放限值，非甲烷总烃的排放浓度应同时应满足《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》(豫环攻坚办〔2017〕162 号) 中附件 1 工业企业挥发性有机物排放建议值要求，二硫化碳的排放速率应满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 2 标准要求。

喷漆过程中产生的漆雾收集后经过干式漆雾过滤装置处理后与贴合、注塑、喷漆和烘干工序产生的非甲烷总烃一同经 1 套 UV 光解催化氧化+活性炭吸附装置处理后通过 1 根 15m 高的排气筒排放，非甲烷总烃排放浓度应满足《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》(豫环攻坚办〔2017〕162 号) 中附件 1 工业企业挥发性有机物排放建议值要求 (表面涂装行业有机废气排放口非甲烷总烃：60mg/m³，去除效率 70%)，同时应满足《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB41/1951-2020) 表 1 标

准限值要求（非甲烷总烃 $50\text{mg}/\text{m}^3$ ）。颗粒物排放应满足《大气污染物综合排放标准（GB16297-1996）》中表 2 二级标准要求（颗粒物 15m 高的排气筒排放速率 $3.5\text{kg}/\text{h}$ 、排放浓度 $120\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

建设单位应加强各产生无组织废气环节的管理和控制，严格落实《河南省生态环境厅关于印发河南省工业大气污染防治 6 个专项方案的通知》（豫环文〔2019〕84 号）文件要求的各项措施，最大限度减少无组织废气排放对环境的影响，无组织废气颗粒物应满足《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）表 6 无组织排放限值（ $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）的要求》，非甲烷总烃无组织排放应满足《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）表 6 无组织排放限值（ $4.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）的要求，同时应满足《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办〔2017〕162 号）附件 2 工业企业边界挥发性有机物中其他企业“非甲烷总烃 $2.0\text{mg}/\text{m}^3$ ”的建议值及《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB41/1951-2020）和《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）标准限值要求；二硫化碳无组织排放应满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 厂界标准值（二级 $3.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

2. 废水。本项目设备冷却水循环利用，不得外排；胶片冷却水通过胶片冷却水循环水池+二级沉淀处理后循环使用，不得外排；生活污水经厂区现有化粪池处理后排放，主要污染物排放应满足《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）中表 2 水污染物间接排放限值要求（COD $300\text{mg}/\text{L}$ 、氨氮 $30\text{mg}/\text{L}$ ）及《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 二级标准要求（COD $150\text{mg}/\text{L}$ 、氨氮 $25\text{mg}/\text{L}$ ），经处理后的废水经市政管网进入临颍县产业集聚区污水处理。

3. 噪声。对高噪声设备采取隔声、减振降噪等措施，运营期厂界噪声排放应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。

4. 固废。固废全部妥善处理或综合利用。一般固体废物临时贮存按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)进行控制。危险废物按照《国家危险废物名录》和《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)中相关要求，设置危废暂存间，暂存后交由有危废处置资质的单位进行处置。

(四) 项目建成后，应满足本项目主要污染物总量控制指标要求。

(五) 如果今后国家、省、市有污染物排放限值的新标准和要求，届时你公司应按新的排放标准执行。

(六) 根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十七条，在项目建设、运行过程中产生不符合经审批的环境影响评价文件的情形的，建设单位应当组织环境影响的后评价，采取改进措施，并报原环境影响评价文件审批部门备案。

四、本批复有效期为5年。如该项目逾期方开工建设，其环境影响报告书应报我局重新审核。

五、项目日常环境监督管理工作由漯河市生态环境局临颍分局负责，漯河市生态环境综合行政执法支队按规定对项目环境保护执行情况进行现场检查。

2020年10月10日