

审批意见：

温环审〔2020〕43号

关于河南九鼎木业有限公司 年产100万平方环保饰面板和10万平方米门板及20万支线条 的项目环境影响报告表的批复

河南九鼎木业有限公司：

你公司报送的由河南省绿禾环保科技有限公司编制的《河南九鼎木业有限公司年产100万平方环保饰面板和10万平方米门板及20万支线条的项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉，并已在温县党政门户网站公示期满。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》《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、该项目位于温县产业集聚区纬一路中段18号，占地3600平方米，投资2000万元。外购成品板材、三聚氰胺饰面纸、饰面纸、实木木皮等，经热压、修边等工序年产80万平方米三聚氰胺饰面板，经抛光、涂胶、冷压、热压、修边等工序年产10万平方米复合饰面板，经抛光、涂胶、覆膜、辊压、修边等工序年产10万平方米平贴饰面板；外购成品板材、水基真空吸塑胶、覆膜材料、铝型材等，经雕刻、打磨、喷胶、覆膜、修边等工序年产5万平方米模压门板，经裁切、打磨、喷胶、覆膜、修边、铣槽/（切角、铣槽、钻孔、封边、组框）、成品组装等工序年产4万平方米包覆门板，经裁切/切割、钻孔、成品组装等工序年产1万平方米移门板；外购成品板材、包覆胶等，经裁切、成型、打磨、包覆等工序年产20万支装饰条。

二、《报告表》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。原则批准该《报告表》。你公司应严格按照《报告表》所列项目的性质、规模、地点、采用的原料及生产工艺和环境保护对策措施进行项目建设。

三、你公司应全面落实《报告表》提出的各项环保对策措施，确保各项环境保护设施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。

（一）向设计单位提供《报告表》和本批复文件，确保项目设计按照环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环保设施投资概算。

（二）依据《报告表》和本批复文件，对项目建设过程中产生的废气、废水、噪声、固体废物等污染，以及因施工对自然、生态环境造成的破坏，采取相应的防治措施。

（三）项目运营时，外排污染物应满足以下要求：

1. 废气。对各污染物产生环节采取有效的废气收集和治理措施，减少无组织排放。模温机天然气燃烧废气经低氮燃烧器+循环风系统+碱液喷淋塔+17米高排气筒排放，裁边、雕刻、打孔、铣槽工序产生的废气经集气装置+袋式除尘器+17米高排气筒排放，热压、涂胶、喷胶、覆膜、封边工序产生的废气经集气装置+UV光氧催化+低温等离子+活性炭吸附装置+17米高排气筒排放。外排废气满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2二级标准、《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表3大气污染物特别排放限值、《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）木材加工业建议值和相关环境管理要求。

颗粒物无组织排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2标准要求，非甲烷总烃、甲醛无组织排放满足《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）工业企业边界建议值要求。

2. 废水。碱液喷淋废水采用中和池中和后定期少量外排，与经化粪池处理的生活污水一起排入集聚区污水管网，由温县第二污水处理厂进一步处理后排入新蟒河。总排口排水满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4二级标准要求。

3. 噪声。对产生噪声的设备采取室内布置、减振基础等措施，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准要求。

4. 固废。设置一般固废仓库和危废仓库。废饰面纸、废包覆材料、边角料、收集尘和废包装材料等一般固废分类收集，规范堆存，综合利用；生活垃圾集中收集后由环卫部门定期清运和处理。厂区内暂存满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001）要求。废液压油、废润滑油、废液压油包装桶、废润滑油包装桶、废导热油、废胶桶、废UV灯管和废活性炭等危险废物危废仓库规范贮存，定期由有资质单位安全处置。厂区内贮存满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）要求。

（四）本项目主要污染物总量控制指标为：颗粒物0.466吨/年，SO₂0.02吨/年，NO_x0.094吨/年，VOC_s0.156吨/年，COD0.041吨/年，NH₃-N0.005吨/年。

四、项目建成后，应及时进行竣工环境保护验收。

五、该项目环境影响评价文件经批准后，项目性质、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，应当重新报批项目的环境影响评价文件。

2020年8月5日

抄送：温县环境监察大队