

审批意见：

温环审〔2020〕77号

**关于温县大江包装材料有限公司
年产 1000 套门窗、5000 套定制家具项目
环境影响报告表的批复**

温县大江包装材料有限公司：

你公司报送的由郑州玛科环保科技有限公司编制的《温县大江包装材料有限公司年产 1000 套门窗、5000 套定制家具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谷黄路西段南侧，占地 6760 平方米，投资 300 万元。外购木方、板材等，经开锯下料、组装成型、封边、木材加工、批灰打磨、喷底漆、烘干、二次打磨、喷面漆、烘干、检验、组装、包装等工序年产 1000 套门窗；外购生态免漆板、环保多层板等，经开锯下料、封边、排孔、组装、包装等工序年产 5000 套定制家具。

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。开锯下料、木材加工工序产生的废气经集气风管+中央脉冲袋式除尘器+18米高排气筒排放;打磨工序产生的废气经密闭打磨房+侧吸式风机+水幕除尘装置+18米高排气筒排放;热压、封边工序产生的废气经集气罩+UV光氧+低温等离子+活性炭吸附装置+18米高排气筒排放;1#、2#密闭漆房废气经干式漆雾过滤器+UV光氧+低温等离子+活性炭吸附装置+18米高排气筒排放;3#密闭漆房、危废仓库废气经干式漆雾过滤器/集气风管+UV光氧+低温等离子+活性炭吸附装置+18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、《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB 41/1951-2020)表1排放限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。打磨除尘废水循环回用不外排;生活污水经化粪池处理后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。锯末、木屑、边角料和收集尘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。沉渣、废润滑油桶、废液压油桶、废胶桶、废擦拭剂桶、废有机色料桶、废润滑油、废润滑脂、废液压油、废过滤棉、废活性炭和废 UV 灯管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0.423吨/年，非甲烷总烃0.188吨/年，COD0.054吨/年，NH₃-N0.009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11月20日

抄送：温县环境监察大队