

关于平顶山市湛河区魏俊峰家具制造厂年产 80 套实木楼梯
建设项目环境影响报告表批复意见的公告

分类	环境影响评价
发布单位	湛河区环境保护局
项目名称	中铁物资平顶山轨枕有限公司锅炉改造及环 保设施升级改造项目
文号	平湛环审〔2019〕27 号
发布日期	2019 年 9 月 19 日

公告期限：自本公告发布之日起 7 日。

行政复议与行政诉讼权利告知：依据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，公民、法人或者其他组织认为公告的建设项目环境影响评价文件审批决定侵犯其合法权益的，可以自公告期限届满之日起六十日内提起行政复议，也可以自公告期限届满之日起六个月内提起行政诉讼。

联系地址：平顶山市光明路中段湛河区政务服务和大数据管理局

邮编：467000

联系电话：0375-2231009

传 真：0375-2232988

关于平顶山市湛河区魏俊峰家具制造厂年产 80 套 实木楼梯建设项目环境影响报告表的批复意见

平顶山市湛河区魏俊峰家具制造厂：

你单位报送的由河南汇能卓力科技有限公司编制的《平顶山市湛河区魏俊峰家具制造厂年产 80 套实木楼梯建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。该项目已在我区网站公示期满，按照《中华人民共和国环境影响评价法》的有关规定，经局长办公会议集体研究同意，批复如下：

一、平顶山市湛河区魏俊峰家具制造厂年产 80 套实木楼梯建设项目属于新建项目，位于平顶山市湛河区河滨办陶寨村北 500 米 6 号。该项目总占地面积 1800m²，租用现有闲置厂房进行建设，总建筑面积约 1200m²。建成后年产实木楼梯 80 套。该项目总投资 100 万元，其中环保投资 18 万元，环保投资占总投资比例 18%。

二、该《报告表》编制规范，内容全面，提出的环境保护和污染防治措施基本可行，结论可信，可以作为下一步工程设计和环境管理的依据。该项目符合目前国家产业政策和环保政策，选址可行，我局原则上同意你单位按照《报告表》所列工程性质、规模、地点、环境保护对策措施进行项目建设。

三、你单位应向公众主动公开已经批复的《报告表》，并接受利害相关方的垂询，及时向设计单位提供《报告表》和本批复文件，确保项目设计符合环境保护设计规范，落实污染防治措施以及环保投资概算。

四、你单位要严格执行环保“三同时”制度，认真落实环评提出的各项污染防治措施，并落实相应环保投资，确保本工程施工期和营运期产生的废气、噪声、废水和固体废物等各类污染物达标排放或得到妥善处理。在施工期和营运期应重点做好以下工作：

1、加强施工期污染治理：施工期按照《河南省 2019 年大气污染防治攻坚战实施方案的通知》、《平顶山市 2019 年大气污染防治攻坚战实施方案》等相关规定进行施工。

2、做好废气污染防治：项目运营期产生的废气主要是木工加工过程产生的粉尘。产尘设备应进行二次封闭，经中央集尘系统进行收集，引至 1 台袋式除尘器处理，处理后的粉尘经 1 根 15m 高排气筒排放。必须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 有组织排放监控浓度限值要求。

3、做好废水污染防治：项目运营期废水为生活污水。经厂区内化粪池收集后定期清掏肥田，不得外排。

4、做好噪声污染治理：施工期采用低噪声设备，采取各种机械消声减振、设立隔声屏障，合理安排施工时间，噪声做到达标不扰民。运营期选用低噪声设备，高噪声设备采用隔声、减震等措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声标准》（GB12348-2008）2 类限值要求。

5、妥善处理固体废弃物：你单位要严格按照“三化”（减量化、资源化、无害化）原则和全过程管理处置原则，落实各类固废的收集、贮存、管理、处置和综合利用措施，实现固废全部综合利用或安全处置。项目运营过程中固废包括生活垃圾、一般固废两种。项目生活垃圾集中收集后及时送往垃圾中转站，由环卫部门统一运至城市生活垃圾填埋场处理。项目一般固废收集后外售处理。

五、如果今后国家或我省颁布严于本批复指标的新标准，届时你公司应按新标准执行。

六、项目在建设过程中必须严格执行环保“三同时”制度，项目建设过程中由平顶山市湛河区环境保护局环境监察大队负责“三同时”检查，负责本项目日常环境监督管理工作。项目竣工后，你单位应当按照国家生态环境部规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，同时应当依法向社会公开验收报告，验收合格后方可正式投入使用，否则，我局将依照国家相关法律、法规予以处罚。若发生因环境污染问题引起厂群纠纷或群众上访事件，

你单位须立即停止生产。

七、本批复自下达之日起五年内有效，如建设项目的性质、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，你单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

2019年9月19日