

关于彰武亚欧木业有限公司年产 15000 立方米热干法胶合板及 11000 立方米细木工板建设项目环境影响报告表的审批意见

阜彰环审表[2020]41 号

环评审批文件统一编码 91210922564648742P2020001

该项目的环境影响报告表编写内容符合项目实际，评价内容较全面，评价标准和评价重点选取正确，采用的评价方法符合《环境影响评价技术导则》的要求，同意该报告表通过审查。

一、建设项目的概况

彰武亚欧木业有限公司年产 15000 立方米热干法胶合板及 11000 立方米细木工板建设项目为新建项目，位于辽宁省阜新市彰武县兴工路 6-3-3 号，项目总投资 3000 万元，环保投资 52.5 万元。项目占地面积为 21720.7m²，总建筑面积为 13000m²。其中车间面积 9000 平方米，库房 1000 平方米，办公楼 500 平方米，附属及其他建筑 2500 平方米。生产规模为年产 15000 立方米热干法胶合板及 11000 立方米细木工板，安装胶合板生产线 1 条，细木工板生产线 1 条。彰武县发展和改革局以阜彰发改备【2020】140 号文件予以备案。项目符合彰武县经济发展规划。经我局建设项目审查委员会研究，同意项目在所选场址进行建设。

二、建设单位要根据《报告表》及本批复提出的有关污染防治方案，严格执行有关污染防治措施。现对该建设项目提出下列要求：

（一）对项目施工期的要求

项目建设期间，依照报告表中提出的污染防治措施，尽量减少扬

尘、噪声等污染因子对周围环境的影响，合理安排作业时间。禁止在晚 22:00 点至次日 6:00 点进行有噪声的施工作业。及时妥善处理建筑垃圾，禁止散乱排放。

（二）对项目营运期的要求

1、对大气污染物的防治要求

（1）涂胶、预压和热压产生的甲醛

本项目在涂胶、预压和热压工序设置集气罩（收集效率 90%，风量为 $15000\text{m}^3/\text{h}$ ）收集，通过活性炭吸附（处理效率为 60%），需满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准限值后，经 15m 高（1#）排气筒有组织排放。

（2）锅炉燃烧废气

本项目热压工序采用 1 台 1t/h 燃料为木质生物质颗粒的导热油炉，锅炉废气通过一台布袋除尘器（效率可为 99%）处理，需满足《锅炉大气污染物综合排放标准》（GB13271-2014）表 3 大气污染物特别排放限值后，经 20m 高（3#）排气筒有组织排放。。

（3）切削、砂光、锯边等工艺产生的粉尘

1#车间砂光产生的粉尘通过管道负压收集、锯边工序产生的粉尘设置集气罩（收集效率 90%）进行收集后，采用布袋除尘器（处理效率 99%，风机风量为 $15000\text{m}^3/\text{h}$ ）进行处理，需满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准限值后，经 15m 高（1#）排气筒有组织排放。

2#车间锯切、去皮、切削工序产生的粉尘设备上设置集气罩对粉

尘进行（收集效率 90%）收集，采用布袋除尘器（处理效率 99%，风机风量为 10000m³/h）进行处理，需满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准限值后，经 15m 高（2#）排气筒有组织排放。

（4）调胶产生的面粉投料粉尘

要求强车间通风使粉尘满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准无组织排放。

2、对废水的污染防治要求

废水主要是员工的生活污水，排入防渗化粪池后，达到 DB21/1627-2008《辽宁省污水综合排放标准》中表 2 排入污水处理厂的水污染物最高允许排放浓度要求，经园区管网排入远洋水务(彰武)有限公司。

3、对噪声的污染防治要求

该项目噪声源主要为自动截木机、旋切机、砂光机、锯边机、风机等设备运行时产生的机械噪声。要求企业采用标准厂家生产的低噪音设备；将产噪设备安放至厂房内；车间全封闭，隔声降噪；安装基础减震设施，使厂界噪声叠加值需满足（GB12348-2008）《工业企业厂界环境噪声排放标准》中 3 类标准要求。

4、对固体废物的污染防治要求

一般固体废物包括生产过程产生的边角料、布袋除尘器收集的木质粉尘、车间沉降粉尘收集后均外售综合利用；锅炉燃烧灰渣及除尘器收集烟尘收集后外售肥料厂；生活垃圾收集后，委托环卫部门统

一清运。需满足《一般工业固体废物储存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单要求。

废胶桶，废活性炭（HW49 900-041-49）、废导热油（HW08其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油）属于《国家危险废物名录》中规定的危险废物。按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单的规定本项目设置一个危废暂存间（10m²），危废暂存间采取严格的防渗措施，收集、贮存、运输、处置危险废物的设施、场所，必须设置明显的危险废物识别标志。危险废物转移时，必须填写《危险废物转移联单》，按照危废管理要求存放，定期交由有危废处置资质的单位处理。需满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单（2013年第36号文件）的有关规定。

三、要求卫生防护距离内（设置 50 米）不得新建居民区、学校、医院等环境敏感建筑物。

四、项目“三同时”执行情况由彰武县环境监察局负责监督检查。

五、工程建设必须严格执行环境保护“三同时”制度，配套的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，并严格落实各项环境保护措施，建成后依法开展“三同时”验收，按照规定程序申请排污许可证。

六、项目主要污染物总量为：COD：0.06t/a，氨氮：0.006t/a，颗粒物：1.5995t/a，SO₂：0.51t/a，NO_x：1.53t/a，VOCs：0.036t/a。

公 章

2020 年 11 月 03 日