

三水区环境保护局文件

三环复[2007]210号

关于佛山市三水华凯鞋材有限公司年产 1.16 万吨高 档插腰板和年产 1 万吨高档乳胶纤维板生产线项目 《环境影响报告表》审批意见的函

佛山市三水华凯鞋材有限公司：

报来的《佛山市三水华凯鞋材有限公司年产 1.16 万吨
高档插腰板和年产 1 万吨高档乳胶纤维板生产线项目建设项
目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)已收悉。经审核，
审批意见如下：

一、项目位于三水中心科技工业区 A 区，所在地块属于
工业用地，项目符合园区发展规划、用地规划。《报告表》
的编制内容和提出的污染防治措施得当；《报告表》环境保
护目标明确、评价范围合理，评价结论可信。

二、根据《报告表》结论，同意你公司年产 1.16 万吨
高档插腰板和年产 1 万吨高档乳胶纤维板生产线项目建设，
项目总投资 2500 万元，其中环保投资 50 万元，占地面积
 33003 m^2 ，总建筑面积 13000 m^2 。

三、污染物排放标准：项目生产工艺产生废水 $200\text{m}^3/\text{d}$ ，

废水经自建污水处理设施处理后循环使用，不外排；生活污水（排放量 40 m³/d）排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段二级标准；废气排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准；噪声排放执行《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-90)中的III类标准；职工食堂油烟排放执行《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB18483-2001)标准。

四、项目设置有 8t/h 燃煤锅炉 1 台，年耗煤炭 3840 吨，使用含硫率不高于 0.8% 的燃料煤，项目需落实消烟、除尘及脱硫等治理设施，脱硫、除尘设施必须分开设立，总脱硫效率不低于 80%，烟尘、烟气经高效处理后经不低于 35 米高烟囱引至高空排放；按照 0.8% 的含硫率，脱硫效率 80% 计算，核定项目 SO₂ 排放总量指标为 9.84t/a，烟尘：6.34t/a。食堂油烟经高效油烟处理设施处理达标后引至楼顶排放。

五、项目建设一套处理能力 250m³/d 的生产废水处理系统，生产工艺废水产生量 200m³/d，经处理后回用于生产工艺中。生活污水产生量 11680m³/a，经处理达标后排放，核定项目 COD_{cr} 排放总量指标为 1.285 t/a，NH₃-N 为 0.175 t/a。

六、项目生产过程中产生的各种固体废物需进行分类管理，各种包装袋、桶及污水处理后产生的污泥属于固体废物，必须加以处理处置或综合利用，生活垃圾交由环卫部门定期上门收集处理，项目固体废物的产生量为 39.7 t/a，生活垃圾产生量 35.04t/a。边角废料产生量 432 t/a，全部循环利用。

七、合理布局生产车间和设备，产生污染的构筑物或设

施尽可能布置在远离宿舍、办公楼等环境敏感点、常年主导风向或下风向的位置；产生震动和噪声的机械，要采取减震、隔音、消声等处理措施，噪声排放执行《工业企业厂界噪声标准》GB12348-90Ⅲ类标准。

八、要加强施工期的环境管理，落实施工期环境保护措施，减少施工期对周围环境的影响；同时，施工期要选用低噪声机械设备或带隔声、消声的设备，控制施工时间；施工期建筑施工厂界噪声执行《建筑施工场界噪声限值》（GB12523-90）标准。

九、必须按《报告表》所列的规模和工艺建设，不得擅自扩大生产规模和改变生产工艺。环境保护投资要纳入工程概算并必须加以落实。

十、污染治理设施必须严格执行“三同时”制度，并委托有资质的单位对污染治理设施进行设计、施工；严格执行排污口规范化要求，废水排放口原则上只能设置一个。

十一、建成后，必须报经我局同意，方可试产（试运行）；试产（试运行）三个月内委托三水区环境保护监测站对排放的“三废”、噪声进行监测，排放的污染物达标后向我局申请环保治理设施竣工验收，验收合格后方可正式投产。

此复



主题词：环保 建设项目 审批意见 函

抄送：中心科技工业区管委会、乐平镇政府