

三水区环境保护局文件

三环验[2009]309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 生产项目验收申请的批复

佛山市三水华凯鞋材有限公司：

你公司的年产 1.16 万吨高档插腰板和年产 1 万吨高档乳胶纤维板生产项目验收申请收悉。经审阅有关材料和现场检查，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

该项目位于佛山市三水中心科技工业区 A 区，项目总投资 2500 万元，其中环保投资 50 万元，占地面积 33003 平方米，总建筑面积 13000 平方米。

项目年产 1.16 万吨高档插腰板和年产 1 万吨高档乳胶纤维板。项目生产设备主要有长网机 3 套、压水机 1 台、热压机 3 台、压光机 1 台、烘干线 1 套、浆处理 2 套、燃煤锅炉 2 台（一台 8 吨/小时在用，一台 1 吨/小时停用）、配料系统 1 套、储存系统

2套等；主要原材料为浆板、二次纤维、废纸、乳胶、分散松香。

二、项目环境保护执行情况

该项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度。项目于2007年7月31日通过我局环境影响评价审批（三环复[2007]210号）；项目试产申请于2009年9月30日通过我局审批（三环试[2009]71号）。

项目生产废水的治理设施由广东省环境保护工程研究院设计，生产工艺废水经处理后回用于生产工艺中，不外排；生活污水经三级化粪池处理后排入市政管网。

项目设置有8吨/小时燃煤锅炉1台，锅炉产生的废气经广东省环境保护工程研究院设计的麻石脱硫除尘器处理后经烟囱引至高空排放，处理设施的设计处理量为28000立方米/小时。职工饭堂油烟经油烟净化器处理后达标排放。

项目位于工业区内，生产设备落实了隔音、防震措施。

项目固废主要为原料的包装袋、包装桶和污水处理产生的污泥及生活垃圾等。包装袋、包装桶由生产商收集后再利用；污水处理的污泥企业自行回收利用；生活垃圾由环卫部门定期统一收集处理。

三、监测结果

监测期间，项目生产正常生产负荷达80%。监测结果显示：建设项目食堂油烟经处理后，饮食业油烟达到国家标准《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001）最高允许排放浓度要求；

锅炉废气排放达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级排放标准要求;燃料含硫率为0.62%,达到佛山市三水区环境保护局“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项目《建设项目环境影响报告表》审批意见函”(三环复[2007]210号)中煤含硫率 $\leq 0.8\%$ 的要求。详见(三水)环境监测Y字(2009)第0910004号监测报告。

四、验收结论

该项目已按照环评及审批意见的要求进行建设,经监测污染物排放达标,符合建设项目竣工环境保护验收条件,通过环境保护验收。

五、要求及建议

(一)在生产过程中必须加强管理,进一步完善环境保护设施管理制度,建立、健全企业环保档案和污染源监督管理的动态档案,建立完善治理设施运行台帐,确保治理设施正常运行。环境保护设施因故停止运转,应当采取措施,停止污染物排放,消除污染,防止造成环境危害,并及时书面报告我局和项目所在地环保行政主管部门。

(二)必须严格按照环评及批复的要求进行生产,不得擅自改变生产工艺和扩大生产规模。

(三)核定本项目大气主要污染物二氧化硫排放量为9.84吨/年。

(四) 生产过程中必须遵守有关环保法律、法规，对违反建设项目环境保护法律法规的行为，我局将依法作出处理。

(五) 按有关规定向三水区环境监察分局进行排污申报并申领排污许可证。

此复



二〇〇九年十一月二十日