

# 梅州市环境保护局

梅市环建函[2004]127号

## 关于广东塔牌集团梅州市金塔水泥有限公司 日产 2500 吨湿改干旋窑水泥技术改造项目 环境影响报告书审批意见的函

广东塔牌集团梅州市金塔水泥有限公司：

《广东塔牌集团梅州市金塔水泥有限公司日产 2500 吨湿改干旋窑水泥技术改造项目环境影响报告书》（报批版）经我局审查提出如下审批意见：

一、该项目拟在梅州市金塔水泥有限公司内将现有湿法回转窑水泥生产线改造成日产 2500 吨的新型干法旋窑水泥生产线，符合国家产业政策和清洁生产要求。项目实施后，应淘汰现有落后的湿法回转窑水泥生产线。在落实报告书提出的环境保护措施后，污染物能够达标排放，粉尘、二氧化硫等排放总量满足地方环保部门核定的控制指标要求，从环保角度分析，同意该项目建设。

二、报告书内容较全面，环保目标明确，评价重点突出，确定的评价等级、标准合适，同意报告书的评价结论。

三、项目建设应注意做好如下工作：

（一）项目配套的环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

（二）生产线各排尘点要配置高效的除尘设备，加强对除尘设施的保护和管理，确保稳定达标排放，防止非正常排放的发生。

窑尾烟囱高度不低于 100 米。加强原料堆放和运输道路、物料装卸

的管理，减少粉尘无组织排放。项目大气污染物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中表 10 水泥厂大气污染物最高允许排放限值。

（三）设置不小于 600 米卫生防护距离，并妥善做好卫生防护距离内居民的安置工作。加强厂区绿化、美化，全厂绿化率应达 30% 以上。

（四）生产工艺废水经处理后应符合广东省《水污染物排放限值》（DB44/26 - 2001）第二时段一级标准，并尽量回用，不断提高水的循环使用率。

（五）选用低噪声设备，合理布置高噪声设备，采用消声降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界噪声标准》（GB12348 - 90）III 类标准。

（六）淘汰现有落后的湿法回转窑水泥生产线计划必须与本项目同步实施，并将此项目内容纳入工程竣工环境保护验收。

（七）污染物排放总量按报告书建议的指标控制。

（八）按国家和省有关规定设置规范化排放口。

（九）项目竣工后，建设单位应按规定程序申请环境保护验收。验收合格后，该项目方可正式投入生产。

二〇〇四年八月二十六日



抄送：市环科所