

梅州市环境保护局

梅市环建函[2005]108号

关于梅州金塔水泥有限公司 2500t/d 湿改干旋窑水泥技改项目竣工环境保护验收意见的函

梅州金塔水泥有限公司：

你公司报来梅州金塔水泥有限公司 2500t/d 湿改干旋窑水泥技改项目竣工环境保护验收申请报告、验收监测报告及其他有关资料收悉。经研究，提出如下验收意见：

一、梅州金塔水泥有限公司 2500t/d 湿改干旋窑水泥技改项目能够执行环境影响评价制度和“三同时”制度，能按环评及批复文件要求落实各项环保设施及其他措施，设置了环保机构，制定了环境保护规章制度，按计划淘汰了原有落后的湿法回转窑水泥生产线，削减了该区域大气污染物排放总量。项目配套安装了 30 台除尘器，其中静电收尘器 7 台，袋式收尘器 23 台，原料粉磨及废气处理（窑尾）收尘效率达 99.92%。

二、验收监测结论

（一）废气：经梅州市环境监测中心站监测结果表明：该技改项目实测的 10 个粉尘排放点的粉尘浓度和吨产品排放量、原料磨及窑尾出口二氧化硫和氮氧化物排放浓度和吨产品排放量均达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27 - 2001）表 10 中水泥厂大气污染物最高允许排放限值第二时段二类区域排放标准。

（二）废水：废水污染物排放达到广东省《水污染物排放标准》（DB44/26 - 2001）第二时段一级标准。纳污河长潭水圳水质

符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准。

(三) 厂界噪声: 厂界噪声监测表明, 除厂西北面、厂西面和厂西南面测点的昼夜间噪声受 205 国道交通噪声的影响超标外, 其余符合《工业企业厂界噪声标准》(GB12348 - 90) III类区标准。

(四) 污染物排放总量: 按实际监测计算, 该技改项目粉尘、二氧化硫、二氧化氮年排放量符合我局对该项目核定的污染物总量控制指标。

(五) 清洁生产: 清洁生产评价得分为 75.2, 表明该项目总体处于水泥生产行业国内先进水平。

(六) 卫生防护距离内居民搬迁安置工作基本落实。

三、竣工验收监测时的工况: 生产经营负荷达到规定要求, 污染处理设施运转正常。

四、同意梅州金塔水泥有限公司 2500t/d 湿改干旋窑水泥技改项目通过环境保护竣工验收。

五、建议和要求

(一) 加强对各项环境保护设施的日常管理, 及时对电除尘器、袋式除尘器的维修保养, 确保粉尘等各项污染物长期、稳定达标排放。

(二) 进一步完善由车辆运输和原料卸料、铲料、堆放过程中产生的粉尘无组织排放治理工作。

(三) 按国家和省的有关规定, 进一步规范设置排污口。

(四) 继续健全环保机构, 配置专业监测人员, 加强日常环境监测工作。

二〇〇五年十二月二十七日



抄送: 蕉华工业园管理会、市环境监测中心站、市环境监察支队