

梅州市环境保护局

梅市环审〔2013〕49号

梅州市环境保护局关于梅州金塔水泥有限公司 85万吨/年水泥粉磨系统设备升级改造工程 项目环境影响报告表的审批意见

梅州金塔水泥有限公司：

你公司报来的《梅州金塔水泥有限公司 85 万吨/年水泥粉磨系统设备升级改造项目环境影响报告表》、广东梅州蕉华工业园区管理委员会的初审意见以及市经信局对粉磨站产能容量来源的证明文件等材料收悉。经研究，提出如下审批意见：

一、原则同意广东梅州蕉华工业园区管理委员会的初审意见。

二、梅州金塔水泥有限公司 85 万吨/年水泥粉磨系统设备升级改造项目（以下简称升级改造项目）位于广东省梅州市蕉岭县华侨农场（蕉华工业园区）。升级改造工程项目在金塔公司 3#水泥磨与循环水池旁的空地建设一套 $\Phi 4.2 \times 13\text{m}$ 球磨机水泥粉磨系统，利用现有的水泥调配站、辊压机预粉磨系统 and 水泥库，相关连接的输送系统和收尘设施进行改造，拆除 1#、2#、3# $\Phi 2.6 \times 13$ 米球磨机及其相关输送系统，建成水泥产能容量不超过原有规模 85 万吨/年粉磨系统，升级改造工程项目保持现有产能和产品结构，只对水泥粉磨系统进行改造，原料破碎、配料、

包装等工序均不改动,使用原来的设备和除尘设施,产能容量没有增加新的水泥粉磨产能容量。升级改造工程项目总投资 2713.62 万元,其中环保投资 66.017 万元。

三、根据报告表的评价分析和评价结论,该升级改造工程项目符合相关产业政策要求,符合《梅州市水泥产业发展规划(2009 年修订本)》,在落实污染防治和环境风险防控措施的前提下从环保角度,原则同意该项目建设。

四、升级改造工程建设应落实报告表提出的各项环保措施,重点做好如下工作:

(一)营运期采取有效措施减少粉尘对周围环境的影响。设置 4 台袋式除尘器,对物料的粉磨、储存等工艺过程产生的粉尘进行收集处理达标排放,生产设备排气筒(含车间排气筒)不低于 15 米并高于本体建筑物 3 米以上。优化产生粉尘无组织排放点布局,加强运输道路、货物装卸的管理,减少粉尘无组织排放。废气污染物排放执行广东省《水泥工业大气污染物排放标准》(DB44/818-2010)表 2 和表 3 排放限值。

(二)升级改造工程项目不新增生活污水,需增加一些生产用水,主要用于磨机和辊压机等生产设备冷却,冷却水收集循环利用,不外排。

(三)采用低噪声设备和消声降噪措施减少噪声的影响,确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3、4 类标准。

(四)升级改造工程项目不新增生活垃圾,除尘器收集的物料全部回用。

(五)污染物排放实施总量控制,不得超出环评文件建议指标值,最终按排污许可证核定量排放。

(六)若升级改造工程项目性质、规模、地点、使用功能、排污状况、采用的生产工艺或者防止污染的措施发生重大变动，你公司应当重新报批建设项目环评文件。

(七)升级改造工程建设应严格执行配套建设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。项目建成后，在规定期限内应向我局申请竣工环境保护验收。经我局批准后方可投入正式生产。



公开方式：主动公开

抄送：广东梅州蕉华工业园区管理委员会、梅州市环保局环境监察局、
梅州市环保局广州（梅州）产业转移工业园环境保护办公室、
梅州市环境科学研究所。

梅州市环境保护局办公室

2013年5月27日印发