

梅州市环境保护局

梅市环审〔2013〕52号

梅州市环境保护局关于梅州金塔水泥有限公司 旋窑烟气脱硝技术改造项目环境影响 报告表的审批意见

梅州金塔水泥有限公司：

你公司报来的《旋窑烟气脱硝技术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总量来源说明、备案证等有关资料收悉。经研究，提出如下审批意见：

一、本技改项目是在梅州金塔水泥有限公司 2500t/d 水泥熟料生产线中安装烟气脱硝系统，采用选择性非催化还原技术

（SNCR 技术）降低氮氧化物排放，不会改变现有工程的建设内容和生产规模。项目主要建设内容包括接收、储存和输送氨水溶液的系统、还原剂计量分配系统、还原剂喷射与监测系统以及工艺的控制管理系统。本工程总占地约 150m²，总投资 400 万元。

二、根据环评报告表的评价分析和评价结论，项目建成投入使用后，脱硝效率达到 60%以上，从环境保护角度，原则同意该项目建设。

三、项目建设和运营过程中必须严格落实报告表提出的各项污染防治措施，并重点做好如下工作：

（一）项目应通过合理计量还原剂用量减少未反应的 NH₃

通过窑尾排放；采用全程密封方式减少氨水在储存、传输、喷射过程中 NH_3 的逃逸，并加强周边及人行道绿化，减缓 NH_3 对周边环境的影响；建成后实现有效削减氮氧化物。氨气排放满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)中表 1 二级标准和表 2 标准要求。

(二) 本项目不新增生活污水，也不需增加生产用水。

(三) 采取消声降噪措施减少噪声影响，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、若项目的性质、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、防止生态破坏的措施发生重大变动，你公司应当重新报批项目环评文件。

五、项目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。项目应在规定期限内申请竣工环境保护验收。



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，梅州市环境科学研究所，广州（梅州）产业转移工业园环境保护办公室。

梅州市环境保护局办公室

2013 年 5 月 31 日印发