

梅州市环境保护局

梅市环审〔2013〕34号

梅州市环境保护局关于广东塔牌集团股份有限公司蕉岭鑫达水泥有限公司年产 200 万吨水泥粉磨站技改工程环境影响报告书的审批意见

广东塔牌集团股份有限公司：

你公司报来的《广东塔牌集团股份有限公司蕉岭鑫达水泥有限公司年产 200 万吨水泥粉磨站技改工程环境影响报告书》、技术评估意见、蕉岭环保局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、原则同意蕉岭环保局的初审意见。

二、广东塔牌集团股份有限公司蕉岭鑫达水泥有限公司年产 200 万吨水泥粉磨站技改工程位于蕉岭县文福镇梅州市华山水泥有限公司厂区内。项目 200 万吨粉磨产能容量从梅州市华山水泥有限公司、蕉岭恒基建材有限公司、等 10 家水泥生产企业淘汰的落后粉磨产能中等量置换，属于等量淘汰落后产能，不新增生产产能。项目建设内容包括年产 200 万吨水泥粉磨生产设备及配套设施，产品及产

量为年产 P.O42.5R 水泥 120 万吨和 P.C32.5 水泥 80 万吨，袋、散装比例为 3:7。本项目总用地面积为 95000m²，建筑面积为 32000m²，厂区绿化面积为 19000m²。项目总投资 28438 万元，其中环保投资 2331 万元。

三、根据报告书的评价分析和评价结论，该技改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、项目建设应落实报告书提出的各项环保措施，重点做好如下工作：

（一）加强施工期管理。加强平整场地、开挖基础、运输车辆和施工机械等产生扬尘的治理，可通过洒水、防风遮盖、建设临时围墙和设置防护网等方式，减少对施工场地和运输沿线周围环境的影响，施工扬尘等大气污染物排放符合《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段“无组织排放监控浓度限值”的要求。施工废水经处理后回用场地洒水，施工生活污水进行处理后作为灌溉用水排入附近农田。选用低噪声施工机械设备、合理安排作业时间和在高噪声设备周围设置屏蔽等方式，使施工噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放限值》（GB12523-2011）的要求。施工产生的建筑垃圾按有关规定妥善处理。施工结束后，应做好对厂区及周围的空地绿化、植被恢复等工作。

（二）采取有效措施减少项目产生的粉尘对周围环境的影响。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。设置袋式除尘器，对物料的破碎、粉磨、储存、包装、转运等工艺过程产生的粉尘进行收集处理，达到广东省《水泥工业大气污染物排放标准》（DB44/818-2010）新建生产线标准后经排气筒高空排放，排气筒高度满足相关要求。

（三）生产废水和生活污水经处理后全部回用，不外排。冷却水经收集隔油沉淀处理后循环利用，不外排。生活污水采取相应的预处理设施，再经一体化生化处理设施+砂滤+消毒处理达到《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB 18920-2002）中道路清扫标准后，排入生活回用水池回用于道路冲洗。

（四）运营期，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）2类标准。

（五）除尘器收集的物料和废水处理污泥全部回用生产工艺。生活垃圾统一收集后交环卫部门清运处理。

五、项目堆棚周边设置 100 米的卫生防护距离。卫生防护距离内不得设置学校、居住、机关等环境敏感点。

六、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。

七、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。

八、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。

九、项目日常环境保护监督管理由蕉岭县环保局负责。



梅州市环境保护局
2013年4月18日

公开方式：主动公开

抄送：蕉岭县环境保护局、梅州市环保局环境监察局，广西壮族自治区环境保护科学研究院、梅州市环境科学研究所。

梅州市环境保护局办公室

2013年4月18日印发