



国家环境保护总局

环审[2002]313号

关于广东省梅州市塔牌集团有限公司(5000t/d) 新型干法旋窑水泥熟料生产线技改项目 环境影响报告书审查意见的复函

广东省梅州市塔牌集团有限公司：

你公司《关于请求审查批准梅州市塔牌集团有限公司
5000吨/日新型干法旋窑水泥熟料生产线技改项目环评报告书的
函》(梅塔团[2002]14号)和广东省环境保护局《关于广东省梅州
市塔牌集团有限公司(5000t/d)新型干法旋窑水泥熟料生产线技
改项目环境影响报告书初审意见的报告》(粤环[2002]162号)收
悉。经研究,现对《广东省梅州市塔牌集团有限公司(5000t/d)新
型干法旋窑水泥熟料生产线技改项目环境影响报告书》(以下简称
“报告书”)提出审查意见函复如下:

一、同意广东省环境保护局初审意见。该项目拟在梅州市蕉岭县文福镇建设一条日产 5000 吨水泥熟料生产线,配套建设辅助生产设施。该项目采用窑外分解干法生产工艺,等量淘汰关停集团下属及梅州市落后的小水泥生产线,可改善区域环境质量,符合国家产业政策 and 清洁生产要求。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。从环境保护角度评价,项目可行。
二、项目建设应重点做好以下工作:

1. 采用窑外分解干法生产工艺,窑尾废气经袋式除尘器处理后达标排放。
2. 回转窑、煤磨、磨机、物料储存转运等粉尘排放点,采取

(GB12348-90)I类标准。

4. 加强施工期环境保护管理,落实水土流失防治措施,防止施工扬尘和噪声扰民。

5. 中直河底清淤疏浚计划必须与本项目同步实施,并将此内容纳入工程竣工环境保护验收。

6. 按照国家有关规定设置规范的固体废物堆放场。

三、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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。

项目竣工后,建设单位应按规定程序申请环境保护验收。

表十五

负责验收的环境保护行政主管部门意见：

环验〔2004〕109 号

一、广东省梅州市塔牌集团有限公司（5000t/d）新型干法旋窑水泥熟料生产线技改项目在建设过程中执行了环境影响评价和环境保护“三同时”管理制度，落实了环评和批复中规定的各项环境保护措施，在原有环境保护设施的基础上，工程配套建有窑尾增湿塔、窑头和窑尾静电除尘器 2 台、袋式除尘器 41 台等环境保护设施，原料磨、空压机、罗茨风机、窑尾风机等装有消声、减振设施，全厂工业废水循环利用率达 95%以上，安装了窑尾在线。

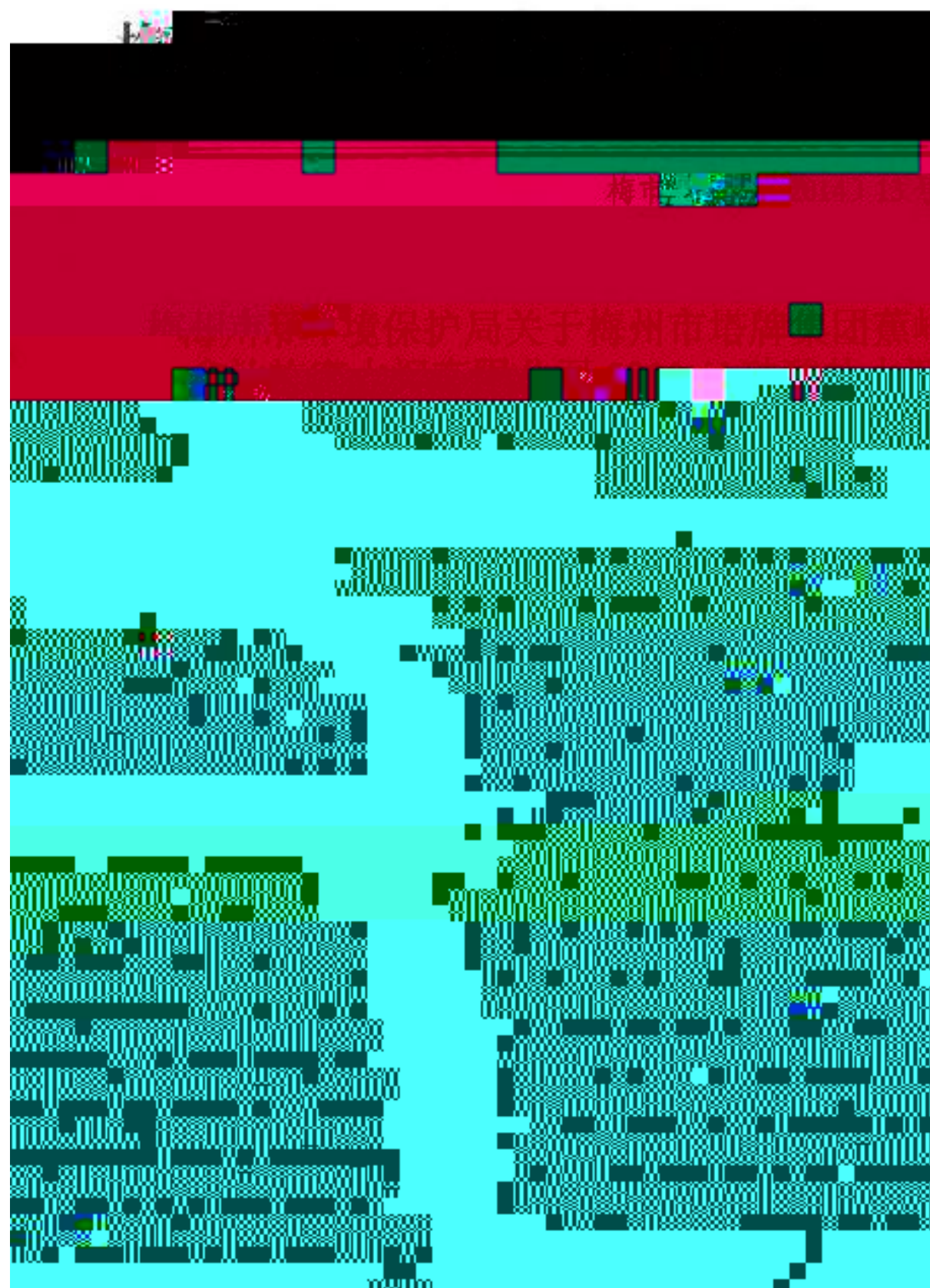
二氧化硫排放量 686 t/a。按实际监测情况计算淘汰落后生产能力 217.7 万 t/a、减少粉尘排放量 10962 t/a、二氧化硫排放量 726.31/a。改善了区域环境质量，符合国家产业政策和清洁生产要求。

三、经现场检查，广东省梅州市塔牌集团有限公司（5000t/a）新型干法旋窑水泥熟料生产线技改项目环境保护手续齐全，环境保护设施已按要求落实，各项污染物基本达到了国家排放标准，符合环境保护验收条件。经竣工验收意见，工程环境保护措施已落实，准予工程投入正式运行。

四、建议和要求

1. 加强对各项环境保护设施的日常管理，及时对电除尘器、袋式收尘器的维修保养，确保粉尘长期、稳定达标排放。
2. 进一步做好清洁生产审计工作。





生产线排放烟气安装脱硝设施，降低氮氧化物排放，项目采用中材国际环境工程股份公司的选择性非催化还原技术（SNCR 技术），项目总投资 650 万元，全部属于环保投资。

二、项目环保执行情况

2012 年 9 月，梅州市环境科学研究所受建设单位梅州市塔牌集团蕉岭鑫达旋窑水泥有限公司委托编制完成《梅州市塔牌集团蕉岭鑫达旋窑水泥有限公司 5000t/a 硅酸盐水泥熟料生产线脱硝工程可行性研究报告》。

(三)废气。项目对粉尘、二氧化硫的排放量基本没有影响,可以有效的削减氮氧化物。经监测 SNCR 系统运行前氮氧化物年排放量为 1705.1 吨,SNCR 系统运行后氮氧化物年排放量为 503.8 吨,年消减量 1201.3 吨。监测期间氮氧化物去除效率符合《广东省环境保护厅关于新型干法水泥降氮脱硝设施环保验收有关问题的通知》(粤环函〔2012〕1272)不低于 60% 的要求。SNCR 系统运行时,氨会以有组织和无组织的方式逃逸,氨逃逸率符合 10ppm 以下要求,氨无组织排放浓度周界外最高浓度值满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)中表 1 二级标准限值要求。项目安装了脱硝设施烟气排放在线监测系统对排放废气进行在线监测。

(四)噪声。厂界噪声所有监测点两昼夜监测

规范化的管理，以减少对周边环境的影响。

(三)完善企业突发环境事件应急预案，按要求报省、市环保部门备案，加强企业环境风险防范意识，开展环境应急演练，确保环境安全。

六、项目日常环境管理

公开方式：主动公开

公开时间：自公示之日起7个工作日内，如无异议，则予以公开。

公开地点：项目所在地、企业网站、企业公告栏、企业微信公众号等。

麻州市环境保护局

“六六六” 治一切瘡毒、疥癩、濕疹、皮膚瘙癢、蚊蟲叮咬、手足皸裂、小兒驚風、婦女經閉、產後惡露不盡、一切瘡毒、無不立效。	“六六六” 治一切瘡毒、疥癩、濕疹、皮膚瘙癢、蚊蟲叮咬、手足皸裂、小兒驚風、婦女經閉、產後惡露不盡、一切瘡毒、無不立效。
--	--

限公司
 上海德隆投资管理有限公司

[illegible]





解法四 由题设知, 当 $x \rightarrow 0$ 时, $\frac{1}{x} \rightarrow \infty$, 故

不勝感戴之至，此頌。 敬頌 萬安。 弟 吳昌碩 謹啟

Received 27 June 2000; accepted 12 July 2000

青島市城區內、外各處均有代售處，如欲購者請向各代售處接洽。

[illegible]

1. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1-14.

2019年12月10日 星期三

[illegible]

是为年产 P.O42.5R 水泥 120 万吨和 P.C32.5 水泥 80 万吨。

2.4.2 水泥熟料生产线主要设备清单见表 2.4-2。

2.4.3 水泥熟料生产线主要设备清单见表 2.4-2。

2.4.4 水泥熟料生产线主要设备清单见表 2.4-2。

2.4.5 水泥熟料生产线主要设备清单见表 2.4-2。

2.4.6 水泥熟料生产线主要设备清单见表 2.4-2。

2.4.7 水泥熟料生产线主要设备清单见表 2.4-2。

2.4.8 水泥熟料生产线主要设备清单见表 2.4-2。

2.4.9

2.4.9.1 水泥熟料生产线主要设备清单见表 2.4-2。

2.4.9.2 水泥熟料生产线主要设备清单见表 2.4-2。

2.4.9.3 水泥熟料生产线主要设备清单见表 2.4-2。

2.4.9.4 水泥熟料生产线主要设备清单见表 2.4-2。

2.4.9.5 水泥熟料生产线主要设备清单见表 2.4-2。

2.4.9.6 水泥熟料生产线主要设备清单见表 2.4-2。

2.4.9.7 水泥熟料生产线主要设备清单见表 2.4-2。

2.4.9.8 水泥熟料生产线主要设备清单见表 2.4-2。

2.4.9.9 水泥熟料生产线主要设备清单见表 2.4-2。

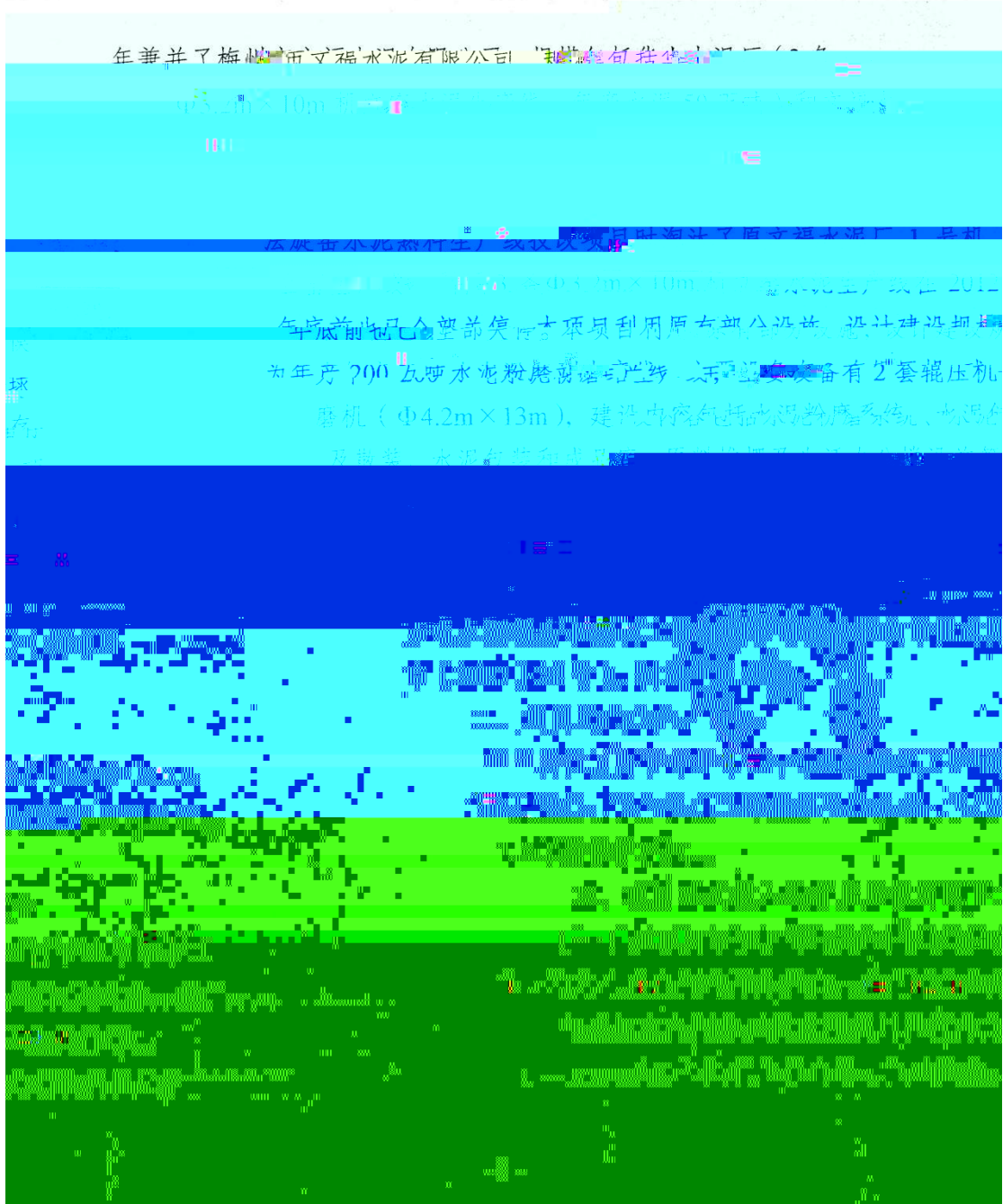
2.4.9.10 水泥熟料生产线主要设备清单见表 2.4-2。

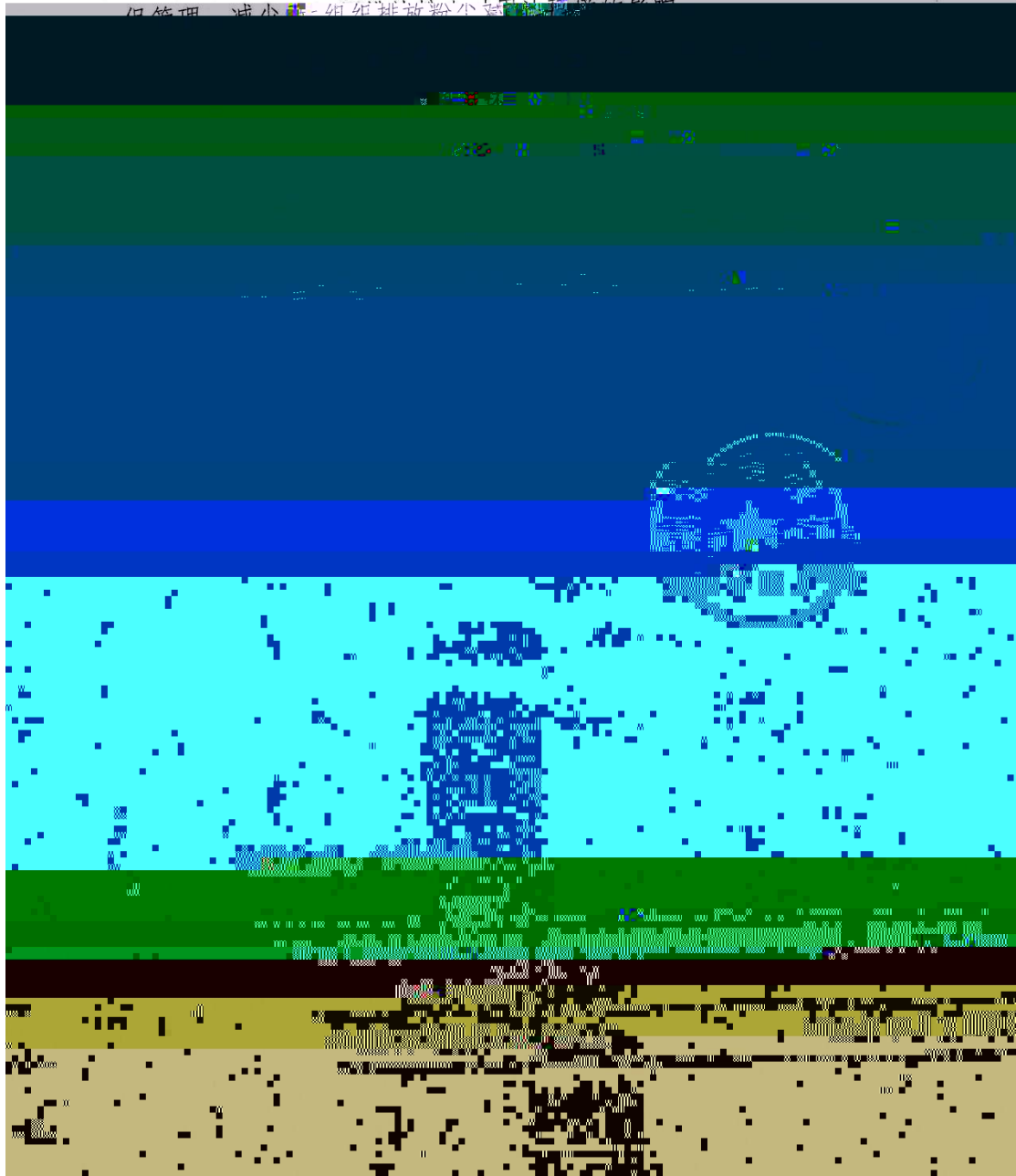


崔岭,并将
网进行了公

保护局公众网进行了公示；2015年10月27日，我局组织环境监察分局、环境监测站、梅州市环境保护局、梅江区环保局、梅江镇环保办、梅江街道办事处、梅江镇居民代表及项目所在地村民代表等共26人组成验收工作组，且环评报告编制单位对该项目开展了竣工环境保护验收现场踏勘。验收工作组认为：该项目环境保护执行情况在梅州市环境保护局公众

姓名: 王 强 学号: 123456789 院系: 计算机学院 专业: 计算机科学与技术 指导教师: 张 明 职称: 教授
 课题名称: 基于深度学习的图像识别系统研究 起止日期: 2023.03.01 - 2023.06.30
 摘要: 本论文主要研究了基于深度学习的图像识别系统。首先，介绍了深度学习的基本概念和原理。其次，详细阐述了卷积神经网络（CNN）在图像识别中的应用。最后，通过实验验证了所提出模型的有效性。





梅州市环境保护局

蕉岭鑫达旋窑水泥有限公司：

你单位申报的《关于蕉岭鑫达系统申请验收的报告》、

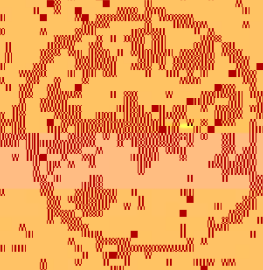
《蕉岭鑫达旋窑水泥有限公司固定污染源烟气在线监控系

统验收技术检测评估报告》、《蕉岭鑫达水泥有限公司固定

污染源烟气在线监控系统验收报告》、《蕉岭鑫达水泥有限公

收指标。联网通信稳定，数据传输安全、正确，符合联网验

止市长的旧例时，应当事先报告环保部
门，说明原因、时段等情况，并按《工监测方法报送数据方



广东省重点技术改造项目

竣工验收鉴定书