宜兴市双龙水泥有限责任公司 会议记录

时间: 2006年10月8日下午3:00

地点: 二機会以室

内容: 水沉全热发电吸目的扫离

参加人员: 张龙、马松、刘工、改工、庄丁、东丁

张克:

根据属此流行业安康水况及公司联合的社籍的边蒙进了、通过对周边外说公司条款出电实施情况的分解,认为上条款出电管有处理。第一:可充的利用宪头、宪管的尾气发电、不需要额外的燃料、降

伯马等成本.

第21 上安想出电大减少3度气污染物的排的.据3所上套9660 的能低温余点出电机组每年可少排的CO25万分的,50~300分的的成为设施的数值(600 10吨,可减少熟料品产金的粉生排的.大块设备3熟料品产金的粉汽利因年.降低30时大气的污染.需有包收3的环保机剂分和经济动益.格可持续发展.和循环经等济的思想.

第3:据5解-旦项目中据成功.我们还可以中境CDM项目,地就是清洁发展机制项目.

今头组织开运办会河、清大家对港一个美国上不过的问题、现在清大家发表一个自己的意见。

· à]z:

对条款的电影一量我来向大家作一个简单的记指。我原来作的企业是浙江三狮集团,已经招产3几个余热的电顽目、站签远到以的、确确实、保护3环境、降低3级耗、咖啡在经济各件允许的情况下的一个最具值得招资。

政二.庄广.专广志者事家同意.

张总:

即然大家一站同意.熟料好货招产后上发热的电响目.那么今天就陷下来.请到工机塞肯定上这个项目零雷升起哪些新剃工作怎么去申报请店发展批判项目.多取额外的发金资助.

Translation

Meeting Documents of Yixing Shuanglong Cement Co., Ltd

Time: 3:00 PM, 08/10/2006

Location: Meeting Room

Title: Investment Discussion of Waste Heat Recovery Project

Attendee: General Manager Zhang; Deputy General Manager Zhang; Engineer Liu;

Engineer Ou; Engineer Zhuang; Engineer LI.

Main Meeting Records:

First, the proposed waste heat recovery project is beneficial for our plant, which can reduce power consumption and so to low down the production cost.

Second, the proposed waste heat recovery project is also beneficial to environment and sustainable development.

Third, if we can register the proposed project as a CDM project, we can have a much higher income comparing the lower income without support from CDM. The proposed project will be economically attractive.