

表十二

验收组验收意见：

2005年6月23日，溧水县环保局、东屏镇企业服务中心对南京金焰锆业有限公司“回转窑替代反射炉技术改造”项目环境保护设施进行了检查验收（验收组名单附后），参加验收的共计6人。验收组分别听取了南京金焰锆业有限公司环保工作的汇报、县环境监测站关于该项目环境竣工验收的监测情况及县环境监察大队关于该项目建设和生产期间的环境监察情况，查阅和核实了有关资料；现场检查了环保设施的运行和管理情况，经讨论，形成验收意见如下：

一、项目基本情况：

南京金焰锆业有限公司位于溧水县东屏镇群力爱景山，本次验收的内容“回转窑替代反射炉技术改造”项目。项目总投资400万元，其中环保投资额122万元，该项目属于已建成并投入试生产运行中的补办项目。

二、环保执行情况：

南京金焰锆业有限公司在该项目的建设过程中，认真执行了环境影响评价制度和环保设施“三同时”制度：

1、全厂排水系统已按“清污分流、雨污分流、分质处理”设计并实施，建设了800吨循环沉淀池。

2、1台4t/h燃煤锅炉采用低硫作燃料燃烧，烟气经水膜除尘处理。

3、回转窑车间产生的粉尘经水膜除尘处理。

4、工艺废气安装了一套年处理能力为20000吨碳酸锆尾气（ H_2S ）的克劳斯回收硫磺装置。

5、固体废物有专门场所堆放，并进行处置。

6、公司建立了内部环保管理体系和环保岗位责任制。

三、验收监测结果

1、生产废水循环使用，做到零排放。

2、锅炉废气经处理后，烟尘排放浓度、烟气黑度均符合《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2001）表1中的二类区I时段标准； SO_2 排放浓度符合《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2001）表2中的I时段标准。

3、回转窑车间产生的废气经处理后，烟气黑度符合《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）表2中二级标准。 SO_2 排放浓度符合《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）表1中二级标准。

4、碳化塔车间产生的 H_2S 通过废气处理装置处理， H_2S 排放量小于《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2中恶臭污染物排放标准值中35米高排气筒 H_2S 排放量； SO_2 排放浓度小于《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准。

5、经核算，该项目大气污染物排放总量全部控制在规定的限值内。

四、验收结论

验收组经现场检查和认真讨论、评议，认为该项目基本符合验收条件，可以通过环保竣工验收。

五、要求和建议

1、必须进一步做好污染防治设施的运行维护工作，确保各污染物稳定达标排放。

2、加强生产现场的管理，强化污染事故防范和应急措施，杜绝事故发生。做好安全生产工作，严格执行安全和环保各项规章制度。

3、进一步规范操作规程，加强操作工的技能培训。

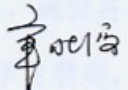
表十四

行业主管部门验收意见:

该站的地改站检查~~合格~~和认证,评议,认为
该站符合站址条件,可以~~通过~~环评验收。

具体意见如下:

1. 南京金地置业有限公司要严格按照环评建议

经办人(签字): 



所在地环境保护行: 管理部门验收意见:

经办人(签字):



年 月 日

表十五

负责验收的环境保护行政主管部门意见：

溧环验[2005]02号

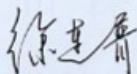
根据验收组验收意见，同意南京金焰锶业有限公司“回转窑替代反射炉技术改造项目”通过竣工环境保护验收。

具体意见如下：

1、南京金焰锶业有限公司要严格按照验收组提出的要求和建议，抓管理，抓落实，确保各项环保措施与制度落实到位。

2、树立科学发展观，积极推行清洁生产审计和循环经济工作，将污染物排放降低到最低限度。

经办人（签字）：



2005年6月28日

