

海安县环境保护局文件

海环管（表）（2013）11021 号

关于《南通海岩建材有限公司粒化高炉矿渣粉项目环境影响报告表》的批复

南通海岩建材有限公司：

你公司报来的《南通海岩建材有限公司粒化高炉矿渣粉项目环境影响报告表》收悉，经审查，现批复如下：

一、根据环评结论和该项目备案通知（海发改投资〔2012〕478号），同意南通海岩建材有限公司在海安县海安镇自由村四组（海安高新技术产业开发区工业集中区）建设粒化高炉矿渣粉项目。该项目建设内容主要为：投资5080万元，购置相关设备19台套，新建高炉矿渣粉生产线，年产高炉矿渣粉30万吨。

二、你公司在建设过程中须严格执行环保“三同时”制度，认真落实环评表中提出的各项污染防治措施和要求，同时做好以下几项工作：

1. 项目范围内须配套建设排污管网，严格实行雨污分流、清污分流；初期雨水经沉淀处理后与生活经化粪池处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中规定的三级标准限值和北陵河污水处理厂接管要求后，经污水管网排入北陵河污水处理厂进行深度处理；在管网接通前，初期雨水经沉淀处理后与生活污水经生化处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中规定的一级标准限值。

2. 磨机、粉料筒仓产生废气经收集，并采取气箱脉冲袋式除尘、脉冲袋式除尘器处理等有效措施，使颗粒物排放浓度、排气

筒高度、排放速率及无组织排放监控浓度达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2中规定的标准限值。

3. 沸腾炉须采用优质煤为燃料,燃煤废气须采用炉内石灰石脱硫除尘等有效措施,使得 SO_2 排放浓度、烟尘排放浓度、烟气黑度、烟囱高度达到《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1995)中规定的标准限值。

4. 该项目夜间不得生产,合理布局车间设备,高声源设备远离居民并采取封闭式厂房围护结构设计,并采取隔声、吸声、减震等降噪措施,使厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中规定的标准限值。

5. 炉渣回用作为原料,除尘灰对外出售,生活垃圾由环卫部门及时清运处置。

6. 矿渣须入棚存放,粉煤灰须存放于煤灰筒仓,上料过程中须采用密封式原料输送带。

7. 按照《江苏省城市居住区和单位绿化标准》(DB32/139-95)的要求,制定厂区绿化建设方案,绿化建设要求纳入环保“三同时”管理范围。

8. 该项目设置100米的大气环境防护距离,此范围内现有居民须在项目投产前拆迁完毕,此范围内海安镇人民政府不得规划建设新的环境敏感目标。

9. 该项目各类污染物排放控制指标核定为:废水 ≤ 2132 吨/年, $\text{COD} \leq 0.106$ 吨/年,氨氮 ≤ 0.017 吨/年,粉尘 ≤ 9.75 吨/年, $\text{SO}_2 \leq 48.7$ 吨/年。

三、该项目若生产工艺、规模及主要设备发生变化须重新办理环保审批手续。

四、该项目建成后须经环保部门检查同意后方可进行试生产,试生产三个月内申请办理项目竣工环保验收手续。

二〇一三年十一月十二日

主题词: 工业 项目 环保 批复

海安县环境保护局

2013年11月12日印发

共印6份