

常州市生态环境局文件

常溧环审〔2020〕185号

市生态环境局关于溧阳市宏峰水泥有限公司 新型干法水泥熟料生产线 2*4500t/d 脱硝环保 技术改造项目环境影响报告表的批复

溧阳市宏峰水泥有限公司：

你单位报批的《溧阳市宏峰水泥有限公司新型干法水泥熟料生产线 2*4500t/d脱硝环保技术改造项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉。经研究，批复如下：

一、根据《报告表》结论，在全面落实《报告表》中提出的各项污染防治措施及建议的前提下，你单位按照《报告表》中确定的内容在溧阳市社渚镇金庄村进行项目建设具有环境可行性。

二、项目在设计、建设和生产过程中必须贯彻“三同时”制度，严格落实《报告表》中提出的各项污染防治措施，并着重做好以下几点：

1.排水管网依托原有管网。本项目不新增生活污水排放量。

2.严格按《报告表》中相关要求落实废气收集及治理措施，窑尾排气筒中颗粒物、氨执行《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表2中大气污染物特别排放限值，氮氧化物执行《关于开展全省非电行业氮氧化物深度减排的通知》（苏环办[2017]128号）文件中水泥行业氮氧化物的排放限值（氮氧化物 $\leq 100\text{mg/m}^3$ ）；无组织排放氨厂界执行《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表3中无组织排放限值。

3.对厂区合理布局、统一规划。选用低噪声设备、对高噪声设备采取有效的减振、隔声、消音等降噪措施，项目东、南、西厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准，北厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的4类标准。

4.加强环境风险管理，落实《报告表》中提出的风险防范措施，完善原有环境风险事故应急预案，切实加强事故应急处理及防范能力，有效防范因污染物事故排放或安全生产事故可能引发的环境风险。

5.全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，采用先进工艺和先进设备，加强生产管理和环境管理，减少污染物产生量和排放量。

6.按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[1997]122号）的要求设置各类排污口和标识。

三、本项目污染物排放总量为（t/a）：（括号内为增减量）

1.废水：无需申请总量。

2.废气：烟粉尘 ≤ 162.72 （-61.74）、氮氧化物 ≤ 808 （-1802）、氨气 ≤ 7.104 （-3.552），其他污染物排放量维持不变。

3.固体废物：本项目不新增固体废物，无需申请总量。

四、项目配套的环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，并按规定进行验收，向社会公开验收报告。

五、本项目环评文件自批准之日起，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，须重新报批环境影响评价文件。

六、本项目环评文件自批准之日起超过五年，项目方开工建设的，其环境影响评价文件应报我局重新审核。

(项目编码:2018-320481-30-03-658783)



(此件公开发布)

抄送：溧阳市社渚人民政府，江苏世科环境发展有限公司。

常州市生态环境局办公室

2020年10月15日印发
