

连云港中喜新型材料有限公司
新建年产 12000 万块轻型保温多孔砖（标准砖）项目
竣工环境保护自主验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等规定，连云港中喜新型材料有限公司于 2018 年 9 月 29 日在厂区内组织召开了“新建年产 12000 万块轻型保温多孔砖（标准砖）项目”竣工环境保护验收会（自主验收部分）。参加会议的有验收监测单位（谱尼测试集团江苏有限公司）单位代表和三位专家。与会人员共同组成验收组，连云港中喜新型材料有限公司厂长郭云龙任验收组组长。

验收组听取了建设单位的情况介绍，勘查了企业生产现场，审阅了验收监测报告、环境影响报告表及审批意见等相关验收资料，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范等规定，经充分讨论形成意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

连云港中喜新型材料有限公司位于洪庄镇阳春村地块，厂区北侧为空地及农田，东侧为石砂厂，西侧为农田，南侧为农田，公司占地 33350m²，实际投资 1500 万元，建成新建年产 12000 万块轻型保温多孔砖（标准砖）项目。主要建设内容有生产车间、仓库、废气处理设施等主体工程和公辅设施。

（二）建设过程及环评审批情况

项目由连云港中建环境工程有限公司编制完成《连云港中喜新型材料有限公司新建年产 12000 万块轻型保温多孔砖（标准砖）项目环境影响报告表》，2017 年 5 月 9 日由东海县环境保护局以东环（表）审批 2017050901 号文件对该环境影响报告表进行审批。

项目于 2017 年 11 月开工建设，2018 年 5 月进入竣工调试阶段。

（三）投资情况

本项目实际总投资 1500 万元，其中环保投资 120 万元，占总投资的 8%。

（四）验收范围

本次验收范围为连云港中喜新型材料有限公司新建年产 12000 万块轻型保温多孔砖（标准砖）项目的生产内容、环保设施（废水、废气）及公辅设施。

受连云港中喜新型材料有限公司委托，谱尼测试集团江苏有限公司于 2018 年 7 月 27-28 日对该项目生产过程中的废气、废水等污染源排放现状和各类环保治理设施的运行状况进行了现场勘查、监测和环境管理检查工作，并出具监测报告，谱尼测试集团江苏有限公司依据监测和现场检查结果编制了竣工环保验收监测报告。

二、工程变动情况

经验收组现场核查，项目工程内容、产品方案、生产规模、生产工艺、产污环节等实际建设情况与环境影响报告表及环评批复一致。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目废水主要是职工生活污水，生活污水经厂区旱厕沤肥后由周边村民定期清运肥田，不外排。

（二）废气

隧道窑烟气采用多级塔板钠-钙双碱法脱硫脱氟除尘，对原料破碎、筛分等工段产生的颗粒物收集后经布袋除尘器处理，并采取措施减少无组织粉尘的排放。

四、环境保护设施运行效果

根据连云港中喜新型材料有限公司提交的验收监测报告中的监测结果：

原料破碎、筛分等工段产生的含尘废气收集后经布袋除尘器处理，颗粒物排放浓度符合《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB29620-2013）表 2 标准要求；隧道窑烟气经多级塔板钠-钙湿式双碱法脱硫脱氟工艺处理，烟尘、二氧化硫、氮氧化物、氟化物的排放浓度符合《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB29620-2013)表 2 标准要求；无组织颗粒物排放浓度满足《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB29620-2013)表 3 标准要求；有组织废气中的烟尘、二氧化硫、氮氧化物、氟化物以及颗粒物的年排放量符合该项目环评批复中要求的总量控制指标。

五、工程建设对环境的影响

根据监测报告，连云港中喜新型材料有限公司新建年产 12000 万块轻型保温多孔砖（标准砖）项目无组织颗粒物排放浓度满足《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB29620-2013)表 3 标准要求。厂界周围为农田、石砂厂，无敏感目标，废气无组织排放对周围环境影响很小。

六、验收结论

结论：

本项目在实施过程中基本落实了环评文件要求，配套建设了相应的环境保护设施，建立了环境管理制度。废气污染物达标排放，治理设施运行合格有效，验收小组同意连云港中喜新型材料有限公司新建年产 12000 万块轻型保温多孔砖（标准砖）项目通过竣工环境保护验收（自主验收部分）。

七、后续要求

- 1、加强废气处理设施的运行管理工作，完善运行台账，确保废气污染物长期稳定达标排放；
- 2、完善原料堆场覆盖措施，定期洒水减少扬尘排放；
- 3、根据《关于组织实施<江苏省颗粒物无组织排放深度整治实施方案>的函》（苏大气办〔2018〕4号）文件要求，完善厂区道路及堆场硬化及原料堆场密闭措施，加强无组织废气的收集处理。
- 4、按规范要求设置大气排污口标识。

建设单位：

验收组专家：

验收监测单位：

2018年9月29日