

连云港泉东新型墙体材料有限公司年产 6000 万块 轻型保温多孔砖项目噪声竣工环境保护自主验收补充意见

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，连云港泉东新型墙体材料有限公司于 2019 年 4 月 7 日在厂区内组织召开了“年产 6000 万块轻型保温多孔砖项目”噪声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，连云港泉东新型墙体材料有限公司总经理刘坤华任验收组组长。

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表、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

连云港泉东新型墙体材料有限公司位于东海县温泉镇东连湾村，公司占地 47 亩，实际投资 1200 万元，建成年产 6000 万块轻型保温多孔砖项目。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《连云港泉东新型墙体建材有限公司年产 6000 万块轻型保温多孔砖项目环境影响报告表》，2017 年 6 月 26 日由东海县环境保护局以东环（表）审批 2017062602 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 1200 万元，其中环保投资 60 万元，占总投资的 5%。

（四）验收范围

本次验收范围为连云港泉东新型墙体材料有限公司年产 6000 万块轻型保温多孔砖项目的所有生产内容、环保设施（噪声）及公辅设施。

受连云港泉东新型墙体材料有限公司委托，谱尼测试集团江苏有限公司 2018 年 7 月 30-31 日对该项目生产过程中的废气、废水和噪声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，连云港泉东新型墙体材料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表。

三、环境保护设施建设情况

噪声

项目主要噪声源是破碎机、筛分机、搅拌机、风机等生产设备，采取基础减震、厂房隔音、合理布局等措施降低噪声。

四、环境保护设施运行效果

根据连云港泉东新型墙体材料有限公司提交的验收监测报告表中的噪声监测结果：

昼间厂界噪声等效声级值为 53.2~56.8dB(A)，夜间厂界噪声等效声级值为 44.7~45.1dB(A)，各厂界噪声监测点昼/夜间等效声级值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测报告表，连云港泉东新型墙体材料有限公司年产 6000 万块轻型保温多孔砖项目噪声排放满足工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。厂界周围均为农田，无敏感目标，噪声排放对周围环境影响较小。

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。噪声达标排放，验收小组同意连云港泉东新型墙体材料有限公司年产 6000 万块轻型保温多孔砖项目通过噪声竣工环境保护验收（自主验收部分）。

建设单位：

验收组专家：

验收监测单位：

2019 年 4 月 7 日