

**海门市悦岭新型建材有限公司年产 7000 万块折标新墙体材料新建项目  
竣工环境保护验收意见**

2020 年 7 月 1 日，海门市悦岭新型建材有限公司验收组根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》对“年产 7000 万块折标新墙体材料新建项目”组织竣工环境保护验收会。验收严格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/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求进行。验收会查看资料、听取汇报、现场踏勘，提出意见如下：

**一、工程建设基本情况**

**(一) 建设地点、规模、主要建设内容**

海门市悦岭新型建材有限公司位于海门市悦来镇廷奎村 8 组。公司主要从事折标新墙体材料，年产量为 7000 万块。

**(二) 建设过程及环保审批情况**

海门市悦岭新型建材有限公司于 2019 年 1 月委托江苏绿源工程设计研究有限公司编制《年产 7000 万块折标新墙体材料新建项目环境影响报告表》，并于 2019 年 2 月 19 日取得海门市行政审批局对该项目的批复（海审批表复〔2019〕32 号）。

**(三) 投资情况**

项目实际总投资 10500 万元，其中环保投资约 86 万元。

**(四) 验收范围**

本次验收的范围为年产 7000 万块折标新墙体材料新建项目环保竣工验收。

**二、工程变动情况**

该项目的规模、性质、地点、环保设施和生产工艺五个因素均未发生重大变动，未加重对周边环境的不利影响，项目运营是可行的，无重大变动。

**三、环境保护设施建设情况**

**(一) 废水**

本项目废水主要为生活污水，生活污水经三级沉淀池预处理后用于周边农田灌溉。冲洗水及初期雨水收集沉淀后回用。废水处理用水循环使用，定期补充。

**(二) 废气**

本项目废气主要为隧道窑废气、破碎筛分输送粉尘、堆场存放装卸扬尘。隧道窑废气通过双碱法除尘脱硫 45 米排气筒排放，破碎筛分输送粉尘通过布袋除尘器收集处理，少量未捕集废气及堆场存放装卸扬尘无组织排放。

### (三) 噪声

本项目主要噪声源为风机等，使用厂房隔声，基础减振等措施。

### (四) 固体废物

一般固废：生活垃圾委托当地环卫处置。废边角料、破砖、灰渣、除尘灰、废石膏回收综合利用。

## 四、其他环保设施情况

1. 按照环评提出的相关应急要求，配备了相应消防应急设施。
2. 按照环保批复要求，完善了相关环保标识牌。

## 五、环境保护设施调试效果

对项目进行了环保设施验收监测，监测时设备运行正常，监测结果表明：

### 污染物排放情况

#### 1.废气

该项目有组织排放的烟尘、二氧化硫、氮氧化物、氟化物废气排放浓度《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB29620-2013）表2、表3中标准限值要求；少量未捕集废气及堆场存放装卸无组织颗粒物排放的周界外浓度最大值满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值要求。

#### 2.厂界噪声

四周厂界昼夜间环境噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准。

#### 3.废水

生活污水排放口污染物监测浓度均符合《农田灌溉水质标准》（GB5084-2005）要求；回用水质中污染物监测浓度均符合《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）中洗涤用水水质标准。

#### 4.固体废物

生活垃圾委托当地环卫处置。废边角料、破砖、灰渣、除尘灰回收综合利用；废石膏外售。

## 六、工程建设对环境的影响

污染物排放达标，排放总量满足要求，对周边环境不构成超标影响。

## 六、验收结论

海门市悦岭新型建材有限公司年产 7000 万块折标新墙体材料新建项目已建成（详见验收监测报告），建设内容符合环评要求，落实了环评批复的各项污染防治管理要求，监测数据表明污染物达标排放。按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照检查，本次验收项目不存在验收不合格的九项情形。经讨论一致认为，本次验收符合相关要求，建议备案。

### 七、后续要求

- 7.1 按照批文要求必须使用生物质燃料，禁止使用煤。
- 7.2 补充生活污水清运合同、完善清运台账。
- 7.3 建设生物质库房，完善生物质使用相关台账记录。
- 7.4 加强环境管理，保持环境清洁常态化。

### 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单、验收负责人（建设单位）等详见签到表。

专家签字：

王建忠



海门市悦岭新型建材有限公司

2020 年 7 月 1 日

## 海门市悦岭新型建材有限公司年产 7000 万块折标新墙体材料新建项目验收组名单