

### 城乡污泥（淤泥）烧结节能砖 自保温墙体系统应用规程

Technical specification for self insulation wall system of fired energy-saving brick  
made from urban and rural sludge (silt)

地方标准信息服务平台

2021 - 11 - 04 发布

2021 - 12 - 04 实施

## 目 次

前 言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	2
4 基本规定 .....	3
5 性能要求 .....	4
5.1 系统 .....	4
5.2 砌体材料 .....	4
5.3 复合保温模板 .....	5
5.4 保温材料 .....	7
5.5 其他材料 .....	8
6 设计 .....	9
6.1 一般规定 .....	9
6.2 热工设计 .....	11
6.3 填充墙构造设计 .....	12
6.4 外墙热桥、剪力墙保温处理构造 .....	13
7 施工 .....	15
7.1 一般规定 .....	15
7.2 自保温填充墙 .....	16
7.3 外墙热桥、剪力墙保温处理 .....	17
7.4 无机轻集料保温砂浆保温处理外墙热桥 .....	18
7.5 外墙填充墙与外墙热桥、剪力墙交接处抗裂防渗处理 .....	18
8 验收 .....	18
8.1 一般规定 .....	18
8.2 主控项目 .....	19
8.3 一般项目 .....	21
附录 A (资料性附录) 填充墙与外墙热桥、剪力墙交接处构造 .....	23
附录 B (规范性附录) 进场复验项目 .....	27
附录 C (资料性附录) 预埋不锈钢拉筋 .....	28

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由江苏省新型墙体材料协会提出。

本文件由江苏省工业和信息化厅归口。

本文件起草单位：江苏省新型墙体材料协会、江苏省建筑科学研究院有限公司、南京福翊铭环保新材料有限公司、江苏建科土木工程技术有限公司、南通市荣玉秀建筑节能科技发展有限公司、南通市建设新技术开发推广中心、江苏南房金墙工程检测有限公司。

本文件主要起草人：许锦峰、汤苏平、褚国栋、王晓明、单国强、张海遐、韩伟、单国民、陈迪、何阳阳。

地方标准信息服务平台