

上海市工程建设团体标准

T/SCDA049-2020

DE烧结淤泥多孔砖复合保温
墙体系统应用技术标准

Application technology code of thermal
insulation wall system based on the DE
sintered sludge porous brick

2020年8月14日发布

2020年8月15日实施

上海市建设协会 发布

上海市工程建设团体标准

**DE 烧结淤泥多孔砖复合保温
墙体系统应用技术标准**

Application technology code of thermal
insulation wall system based on the DE
sintered sludge porous brick

T/SCDA049—2020

主编单位：上海萌砖节能材料科技有限公司

上海凯标工程建设咨询有限公司

参编单位：上海卢润贸易有限公司

有效日期：2020 年 8 月 15 日至 2023 年 8 月 14 日

2020 上海

上海市工程建设团体标准

自我声明公开承诺书

本协会所提交的以下社会团体标准：

《DE 烧结淤泥多孔砖复合保温墙体系统应用技术标准》现已组织审定通过，标准编号为 T/SCDA049—2020，并于 2020 年 8 月 14 日由我协会法定代表人批准发布，本标准从 2020 年 8 月 15 日起正式执行，有效期 3 年。

本协会所提交的标准内容及其材料真实有效。该标准内容符合国家相应法律法规要求和相关产业政策规定，并达到国家、行业和地方等有关强制性标准要求以及自我声明公开承诺的明示要求。

本协会对标准登记中自我声明公开承诺的指标和要求所造成的后果承担相应的法律责任。

本标准已有成员企业自我声明公开承诺执行。

附：1《团体标准指标与要求项目公开表》

2《团体标准承诺执行单位或企业名单表》

(此页无正文)



附表 1

团体标准指标与要求项目公开表

本协会所提交的社会团体标准：

《DE 烧结淤泥多孔砖复合保温墙体系统应用技术标准》T/SCDA049—2020

业已组织审定并批准发布，现自我声明公开如下指标与要求内容。

1. 本团体标准中所执行的主要强制性国家规范，行业和地方标准如下：

《淤泥多孔砖应用技术规程》JGJ/T 293、《民用建筑热工设计规范》GB 50176、《建筑抗震设计规程》DGJ08—9、《墙体材料当量导热系数测定方法》GB/T 32981 等。

2. 本团体标准中除上述强制性标准以外所制定的特有的量化指标及其在产品包装或说明书、宣传物以及对外服务或管理中所公开明示的其他性能指标或服务特性、管理要求等。

持有的量化指标及其公开明示的其他性能指标或服务特性、管理要求项目名称	量化指标或性能指标或服务、管理特性所对应的数值或要求	本标准中相应指标或要求引用参照的国家、行业、地方标准编号	需要公开声明的相应说明或注释
DE 砖的当量导热系数设计值 λ_c ，修正系数取值为 1.1	$\lambda_c, W/(m \cdot K)$ $0.39 \times 1.1 = 0.429$	GB/T 32981	DE 烧结淤泥砖具有质轻、保温、隔热、防火及利废等特点
DE 砖的蓄热系数设计值 S_c ，修正系数取值为 1.1	$S_c, W/(m^2 \cdot K)$ $7.25 \times 1.1 = 8.03$		

法定代表人签字(签章)



附表 2

团体标准承诺执行单位或企业名单表

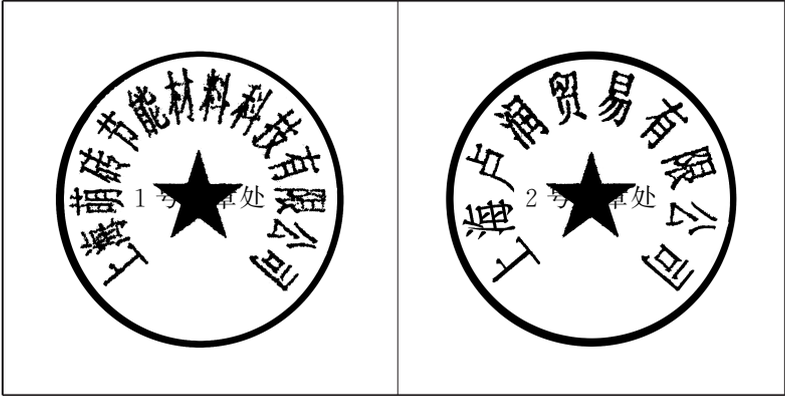
标准名称:《DE 烧结淤泥多孔砖复合保温墙体系统应用技术标准》T/SCDA049—2020

序号	自我声明公开承诺执行的成员企业	统一社会信用代码	注册所在地	法定代表人或授权代表人 代表人 签印	联系方式和电子邮箱
1	上海萌砖节能材料科技有限公司	913101165559716606	上海市金山区		13806631444 83536092@qq.com
2	上海卢润贸易有限公司	913101177872235220	上海市松江区		15557878303 1031964437@qq.com

附页：

团体标准承诺执行企业盖章页

标准名称：《DE 烧结淤泥多孔砖复合保温墙体系统应用技术
标准》T/SCDA049—2020



前 言

为规范 DE 烧结淤泥多孔砖复合保温墙体系统在房屋建筑节能工程中的应用,确保工程质量,根据“上海市建设协会 2020 年第三季度工程建设团体标准编制计划沪建协 2020 第 08 号文”的要求,编制组在全面分析 DE 烧结淤泥多孔砖复合保温墙体的性能及总结研究成果和实践经验的基础上,制定本标准。

本标准共分 6 章:1. 总则;2. 术语;3. 材料;4. 设计;5. 施工和 6. 验收。

上海萌砖节能材料科技有限公司承诺对《DE 烧结淤泥多孔砖复合保温墙体系统应用技术标准》中的内容、数据的真实性、有效性负责,并对实施结果承担责任。并承诺所提供的材料无专利纠纷,当涉及法律纠纷时,均由该公司负责应对且承担一切责任。

本标准的某些内容可能涉及专利,本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由上海市建设协会负责管理,由上海萌砖节能材料科技有限公司负责具体内容解释,各有关单位在执行过程中若有修改意见或建议,请反馈至上海市建设协会。

地址:大木桥路 588 号 4 楼 401 室 邮政编码:200032

电话:54000878

邮箱:jsxhsh@sina.com

主 编 单 位:上海萌砖节能材料科技有限公司

上海凯标工程建设咨询有限公司

参 编 单 位:上海卢润贸易有限公司

主要起草人：赵欢凯 俞露曦 金亚敏 顾克大 顾成兵
陈 昕 赵海云
主要审查人：李德荣 葛兆源 沈文渊 陈企奋 周 东