

ICS 91.060

Q

上海市工程建设团体标准设计

图集号 T/SCDA050-2020

DE烧结淤泥多孔砖复合保温墙体系统 建筑构造

上海市建设协会 发布

2020年9月2日 发布

2020年9月3日 实施

上海市工程建设团体标准

自我声明公开登记承诺书

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建筑构造》现已组织审定通过，标准编号为T/SCDA050-2020，并于2020年9月2日由我协会法定代表人批准发布，本标准从2020年9月3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》



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建筑构造》T/SCDA050-2020

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、行业和地方标准如下：《淤泥多孔砖应用技术规程》JGJ/T293、《民用建筑热工设计规范》GB50176-93、《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/T32981等等。
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。

特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 砖与保温板砌筑成复合填充墙，其平均导热系数设计值 λ_c	$\lambda_c, W/(m \cdot K) = 0.17$	GB/T32981	DE 烧结淤泥多孔砖具有质轻、保温、隔热、防火及利废等特点
DE 砖与保温板砌筑成复合填充墙	$S_c, W/(m^2 \cdot K) = 8.03$		

法定代表人签字（签章）

上海市建设协会

（盖章）

2020年9月2日



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建筑构造》T/SCDA050-2020

序号	自我声明公开承诺执行的成员企业	组织机构代码	注册所在地	法定代表人或授权代表人签印	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建筑构造》T/SCDA050-2020

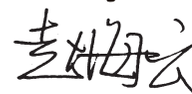
DE烧结淤泥多孔砖复合保温墙体系统 建筑构造

主编单位：上海萌砖节能材料科技有限公司
上海申标建筑设计有限公司
参编单位：上海卢润贸易有限公司
上海凯标工程建设咨询有限公司
图集号：T/SCDA050-2020
有效日期：2020年9月3日~2023年9月2日

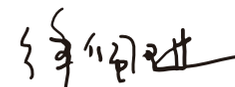
主编单位负责人



主编单位技术负责人



技术审定人



设计负责人



目 录

栏目、图名	页次	栏目、图名	页次
说明	S1~S9	DE砖外墙门窗洞口保温构造	10
DE砖块型示例表	1	女儿墙、勒脚保温构造	11
DE砖排块示意图	2	管道卡件及穿墙孔洞	12
建筑平面、立面索引图	3	填充墙构造柱平面布置	13
DE砖立面排块示意图	4	填充墙与框架柱拉结平面	14
DE砖墙柱外平连接	5	填充墙与剪力墙、异型柱拉结平面	15
DE砖墙柱外凸连接	6	填充墙立面示意图	16
DE砖构造柱连接	7	填充墙构造柱详图	17
DE砖复合保温墙体与梁、楼板及异型柱连接	8	主编单位、参编单位、联系人及联系方式	18
混合结构DE砖外墙与内隔墙连接及转角连接	9		



目录

图集号	T/SCDA050-2020
页次	