

ICS 91.100

P 32

上海市工程建设团体标准设计

图集号 T/SCDA010-2018

# CR无机改性不燃保温板 外墙保温系统建筑构造

上海市建设协会 发布

2018年7月 9日 发布

2018年7月10日 实施

# CR无机改性不燃保温板 外墙保温系统建筑构造

主编单位：上海申标建筑设计有限公司

参编单位：安庆市凯瑞建材有限公司

图 集 号：T/SCDA010-2018

有效日期：2018年7月10日~2021年7月9日

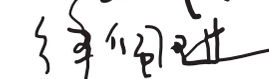
主编单位负责人



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~S10)	外墙内保温平立面索引及剖面图	(11)
外墙外保温平立面索引图	(1)	外墙内保温构造	(12)
外墙外保温构造	(2)	外墙内保温阴阳角	(13)
外墙外保温阴阳角	(3)	外墙内保温窗口、窗洞口板材排列	(14)
外墙外保温女儿墙	(4)	外墙内保温凸窗	(15)
外墙外保温窗口、窗洞口板材排列	(5)	外墙与结构柱、内隔墙节点构造	(16)
外墙外保温开放式阳台、凸窗	(6)	吊挂处构造	(17)
外墙外保温封闭式阳台	(7)	建筑幕墙基墙外侧保温	(18)
外墙外保温勒脚	(8)	主编单位、参编单位、联系人及联系方式	(19)
穿墙管道、雨水管、空调机板	(9)		
变形缝、分格缝	(10)		



目录

图集号	T/SCDA010-2018
页次	

# 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：

《CR无机改性不燃保温板外墙保温系统建筑构造》T/SCDA010-2018

现已组织审定通过，并于2018年7月9日由我协会法定代表人批准发布，本标准从2018年7月10日起正式执行。

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》



附页：

### 团体标准承诺执行企业盖章页

标准名称：《CR 无机改性不燃保温板外墙保温系统建筑构造》T/SCDA010-2018

附表 2

## 团体标准承诺执行单位或企业名单表

标准名称：《CR 无机改性不燃保温板外墙保温系统建筑构造》T/SCDA010-2018

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	安庆市凯瑞建材有限公司	91340822697387582J	安徽省安庆市怀宁县月山镇工业小区	储茂德	13855639018 aqkrjc@163.com
2					
3					
4					
5					
6					

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：

《CR 无机改性不燃保温板外墙保温系统建筑构造》T/SCDA010-2018

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：《建筑设计防火规范》GB 50016、《民用建筑热工设计规范》GB 50176、《外墙外保温工程技术规程》JGJ 144、《建筑节能工程施工质量验收规程》DGJ08-113、《民用建筑外保温材料防火技术规程》DGJ08-2164 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
干密度, kg/m <sup>3</sup>	140~180	GB/T 5486	本产品不含氧化镁和氯化镁等气凝性材料
导热系数 (25℃), W/(m·k)	≤0.055	GB/T 10294	
燃烧性能等级, 级	A (A <sub>2</sub> )	GB/T 8624	

法定代表人签字 (签章)

上海市建设协会

(盖章)

2018年7月9日

