

ICS 91.100

P 32

上海市工程建设团体标准设计

图集号 T/SCDA023-2019

# 增强型保温装饰板保温系统 建筑构造

上海市建设协会 发布

2019年3月14日 发布

2019年3月15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：

《增强型保温装饰板保温系统建筑构造》现已组织审定通过，标准编号为T/SCDA023-2019，并于2019年3月14日由我协会法定代表人批准发布，本标准从2019年3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》



## 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:

《增强型保温装饰板保温系统建筑构造》T/SCDA023-2019

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:《建筑设计防火规范》GB50016、《民用建筑热工设计规范》GB50176、《外墙外保温工程技术规程》JGJ144、《建筑节能工程施工质量验收规程》DGJ08-113、《保温装饰复合板墙体保温系统应用技术规程》DG/TJ08-2122、《民用建筑外保温材料防火技术规程》DGJ08-2164。
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
系统采用的保温芯材板面密度(kg/m <sup>2</sup> )	HF 板	18~35	DG/TJ08-2122	保温装饰板采用锚固组件、金属托架与粘贴相结合方式与基墙连接。
	发泡水泥板	18~35		
	STP 板	14~28		
系统采用的保温芯材板导热系数(25℃)W/(m·K)	HF 板	≤0.052	GB/T10294 或 GB/T10295	
	发泡水泥板	≤0.055		
	STP 板	0.008		
燃烧性能级别(级)	A		GB 8624	

法定代表人签字（签章）



2019年3月14日

## 团体标准承诺执行单位或企业名单表

标准名称：《增强型保温装饰板保温系统建筑构造》T/SCDA023-2019

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	重庆思贝肯节能技术开发有限公司	91500107790745508U	重庆市九龙坡区巴福镇钟鹤村六社		15123293775 445954812@qq.com
2	江苏同明新材料科技有限公司	913206811689196081L	江苏省启东市纬二路268号		0513-68951088 Xqq@jstmxc.com
3	江苏艾节节能环保材料有限公司	91320924MA1N5KKF1P	江苏省射阳县盘湾镇盘龙大道369号		13321889002 jsajcl@163.com
4	青岛科瑞新型环保材料集团有限公司	913702147908361194	青岛市城阳区		0532-80778336 qdkr@cncreek.net

附页：

### 团体标准承诺执行企业盖章页

标准名称： 《增强型保温装饰板保温系统建筑构造》 T/SCDA023-2019

# 增强型保温装饰板保温系统建筑构造

主编单位：上海申标建筑设计有限公司  
 重庆思贝肯节能技术开发有限公司  
 江苏同明新材料科技有限公司  
 参编单位：青岛科瑞新型环保材料集团有限公司  
 江苏艾节节能环保材料有限公司  
 上海凯标工程建设咨询有限公司

图集号：T/SCDA023-2019

有效日期：2019年3月15日~2022年3月14日

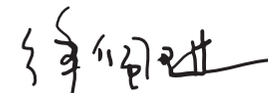
主编单位负责人



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)	外保温封闭式阳台构造	(18)
外墙外保温系统平立面索引图	(1)	外保温勒脚构造	(19)
保温装饰板示意图(一)	(2)	变形缝构造	(20)
保温装饰板示意图(二)	(3)	穿墙管道、雨水管	(21)
保温装饰板示意图(三)	(4)	外墙内保温系统平面索引及剖面图	(22)
保温装饰板(门窗洞口板)示意图	(5)	内保温系统构造(一)	(23)
保温装饰板(三边固定板)示意图	(6)	内保温系统构造(二)	(24)
预置连接件	(7)	内保温系统构造(三)	(25)
排板示意图	(8)	内保温系统构造(四)	(26)
外保温系统构造(一)	(9)	内保温系统阴阳角构造	(27)
外保温系统构造(二)	(10)	内保温系统窗口构造	(28)
外保温系统构造(三)	(11)	内保温系统凸窗	(29)
外保温系统构造(四)	(12)	外墙与结构柱、内隔墙节点构造	(30)
外保温阴阳角构造	(13)	托架及扣挂组件示意图	(31~33)
外保温女儿墙构造	(14)	主编单位、参编单位、联系人及联系方式	(34)
门窗洞口角部排板	(15)		
外保温窗口构造	(16)		
外保温凸窗、开放式阳台构造	(17)		



目 录

图集号	T/SCDA023-2019
页次	