

ICS 91.100  
P 32

上海市工程建设团体标准

T/SCDA022-2019

---

# 增强型保温装饰板保温系统 应用技术标准

Technical specification for application of  
reinforced insulation decorative board  
insulation system

2019年1月14日发布

2019年1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

增强型保温装饰板保温系统  
应用技术标准

Technical specification for application of  
reinforced insulation decorative board  
insulation system

T/SCDA022—2019

主编单位：上海凯标工程建设咨询有限公司

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

有效日期：2019年1月15日至2022年1月14日

2019 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：

《增强型保温装饰板保温系统应用技术标准》现已组织审定通过，标准编号为 T/SCDA022—2019，并于 2019 年 1 月 14 日由我协会法定代表人批准发布，本标准从 2019 年 1 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：

《增强型保温装饰板保温系统应用技术标准》T/SCDA022  
—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》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、《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	1. 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。 2. 本产品采用的芯材板不含氧化镁和氯化镁等气凝性材料。
	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/T 10294 或 GB/T 10295	
	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)



附表 2

## 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应用技术标准》

T/SCDA022—2019

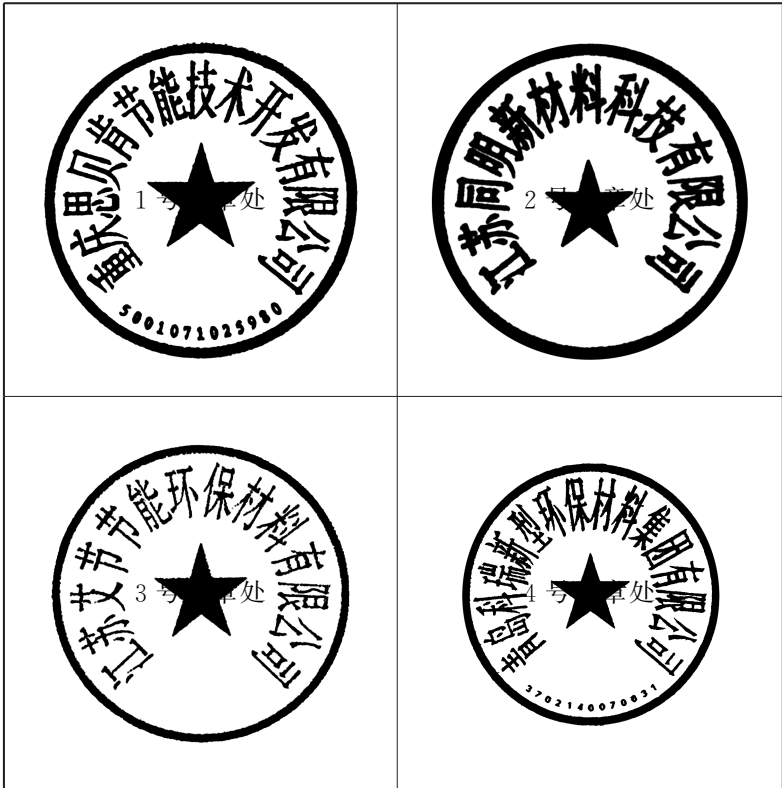
序号	自我声明公开承诺执行的成员企业	统一社会信用代码	注册所在地	法定代表人或授权代表人 代表人 签印	联系方式和电子邮箱
1	重庆思贝肯节能技术开发有限公司	91500107790745508U	重庆市九龙坡区巴福镇钟鹤村六社		15123293775 445954812@qq.com
2	江苏同明新材料科技有限公司	913206811689196081L	江苏省启东市纬二路 268 号		0513—68951088 Xqq@jstmxl.com
3	江苏艾节能环保材料有限公司	91320924MA1N5KKF1P	江苏省射阳县盘湾镇盘龙大道 369 号		13321889002 jsajcl@163.com
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应用技术标准》

T/SCDA022—2019





# 前 言

为了规范上海市增强型保温装饰板保温系统在建筑工程中的应用,确保工程质量,根据“上海市建设协会 2018 年第三季度工程建设团体标准编制计划”沪建协 2018 第 43 号文的要求,编制组在全面分析增强型保温装饰板保温系统的性能及总结研究成果和实践经验的基础上,制定了本标准。

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

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、青岛科瑞新型环保材料集团有限公司和上海艾节节能环保材料有限公司承诺对《增强型保温装饰板保温系统应用技术标准》中的内容、数据的真实性和有效性负责。承诺所提供的材料真实,并对实施结果承担责任。

本标准涉及相关专利使用,本标准的发布机构对专利的真实性、有效性和范围无任何立场。该专利持有人已向本标准的发布机构保证,愿意同任何申请人在合理无歧视的条款和条件下,就专利授权许可进行谈判。该专利持有人的声明已经在本文件的发布机构备案。相关信息可以通过以下联系方式获得:

专利持有人姓名: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

江苏艾节节能环保材料有限公司

青岛科瑞新型环保材料集团有限公司

地址:重庆市九龙坡区九龙工业园

邮编:401329

电话:023—67510525

本标准由上海市建设协会负责管理,由重庆思贝肯节能技术开发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

邮政编编:200032

电话:54000878 \* 8026

邮箱:jsxhsh@sina.com

主 编 单 位:上海凯标工程建设咨询有限公司

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:江苏艾节节能环保材料有限公司

青岛科瑞新型环保材料集团有限公司

主要起草人:赵欢凯 熊凤鸣 陈志惠 朱俊波 陈泉宇

赵海云 李壮贤 朱世成 翟传伟 华海东

徐文英

主要审查人:沈文渊 王惠章 陈企奋 葛兆源 瞿 革

李德荣 周之峰