

ICS 91.100
P 32

上海市工程建设团体标准

T/SCDA009-2018

FQ无机保温膏料外墙内保温系统 应用技术标准

Application technology code of the FQ
Inorganic external thermal insulation
system

2018年3月19日发布

2018年3月20日实施

上海市建设协会 发布

上海市工程建设团体标准

**FQ 无机保温膏料外墙内保温系统
应用技术标准**

Application technology code of the FQ
Inorganic external thermal insulation
system

T/SCDA009—2018

主编单位：上海新标工程建设咨询有限公司

有效日期：2018年3月20日至2021年3月19日

2018 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：

《FQ 无机保温膏料外墙内保温系统应用技术标准》T/SCDA
009—2018

现已组织审定通过，并于 2018 年 3 月 19 日由我协会法定代表人批准发布，本标准从 2018 年 3 月 20 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》



2018 年 3 月 19 日

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：

《FQ 无机保温膏料外墙内保温系统应用技术标准》T/SCDA
009—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：《建筑保温砂浆》GB/T 20473、《无机保温砂浆系统应用技术规程》DG/TJ08—2088。

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 ³) | ≤280 | GB/T 20473 DG/TJ08—2088 | 导热系数≤0.055 W/(m·K) 燃烧性能等级 A(A2)级 |
| 导热系数(25℃) W/(m·K) | ≤0.055 | | |
| 燃烧性能等级(级) | A(A2) | | |

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

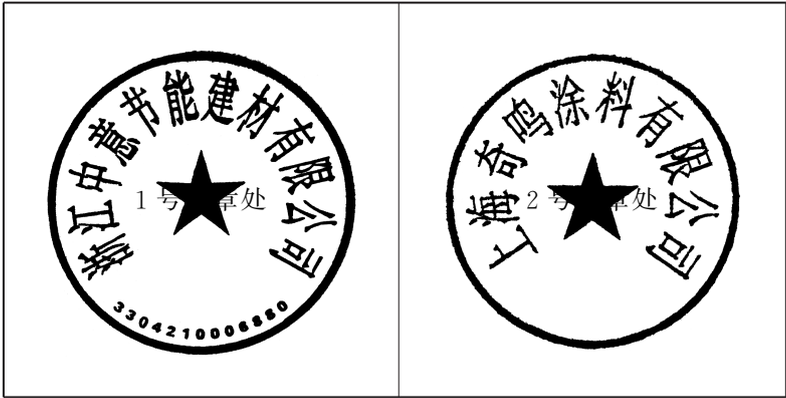
标准名称:《FQ 无机保温膏料外墙内保温系统应用技术标准》T/SCDA009—2018

| 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 代表人 签印 | 联系方式和电子邮箱 |
|----|-----------------|--------------------|------------------|---|---------------------------------|
| 1 | 浙江中意节能建材有限公司 | 91330421679584558J | 嘉善县惠民街道黄山路88号 |  | 13806711149 813333871@qq.com |
| 2 | 上海奇鸣涂料有限公司 | 913101207757602247 | 上海市奉贤区南桥镇杨像路201号 |  | 15000176705 qimingtl@126.com |

附页：

团体标准承诺执行企业盖章页

标准名称：《FQ 无机保温膏料外墙内保温系统应用技术标准》T/SCDA009—2018



前 言

为规范 FQ 无机保温膏料外墙内保温系统在房屋建筑节能工程中的应用,根据“上海市建设协会 2018 年第一季度工程建设团体标准编制计划”沪建协 2018 第 03 号文的要求,编制组在全面分析总结 FQ 无机保温膏料外墙内保温系统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。

浙江中意节能建材有限公司和上海奇鸣涂料有限公司承诺对《FQ 无机保温膏料外墙内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。对实施结果承担责任,并承诺所提供的材料真实,产品无专利纠纷。当涉及法律纠纷时,均由该公司负责应对并承担一切责任。

本标准由上海市建设协会负责管理,由浙江中意节能建材有限公司和上海奇鸣涂料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 邮政编码:200032

电话:54000878 * 8026 邮箱:jsxhsh@sina.com

主 编 单 位:上海新标工程建设咨询有限公司

参 编 单 位:浙江中意节能建材有限公司

上海奇鸣涂料有限公司

主要起草人:贝震宇 裘向辉 赵海云 郭建新

主要审查人:王培鸣 沈文渊 陈企奋 葛兆源 翁 浩

张永明 赵立群