

ICS 91.120

P 32

上海市工程建设团体标准设计

图集号 T/SCDA016-2018

# Creek真空绝热板墙体保温系统 建筑构造

上海市建设协会 发布

2018年10月31日 发布

2018年11月 1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：

《Creek真空绝热板墙体保温系统建筑构造》现已组织审定通过，标准编号为T/SCDA016-2018，并于2018年10月31日由我协会法定代表人批准发布，本标准从2018年11月1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:

《Creek 真空绝热板墙体保温系统建筑构造》T/SCDA016-2018

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、《民用建筑外墙保温材料防火技术规程》DGJ08-2164、《建筑用真空绝热板》JG/T438 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
STP 板垂直于板面方向抗拉强度 (MPa)	≥0.08	JG/T438	STP 保温装饰板 面板与 STP 板的拉伸粘结强度≥0.08 试验方法 JGJ144
导热系数 W/(m·k)	≤0.008	JG/T438	
燃烧性能级别 (级)	A <sub>2</sub>	GB 8624	

法定代表人签字 (签章)

上海市建设协会

(盖章)



2018 年 10 月 31 日

附表 2

## 团体标准承诺执行单位或企业名单表



标准名称：《Creek 真空绝热板墙体保温系统建筑构造》T/SCDA016-2018

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	青岛科瑞新型环保材料集团有限公司	913702147908361194	青岛市城阳区		电话：0532-80778336 邮箱：qdkr@cncreek.net
2	安徽科瑞克保温材料有限公司	91340200573014813Q	芜湖市弋江区		电话：0533-8366984 邮箱：huangleitao115@126.com

附页：

### 团体标准承诺执行企业盖章页

标准名称： 《Creek 真空绝热板墙体保温系统建筑构造》 T/SCDA016-2018

# Creek真空绝热板墙体保温系统建筑构造

主编单位：上海申标建筑设计有限公司  
参编单位：青岛科瑞新型环保材料集团有限公司  
上海新标工程建设咨询有限公司  
安徽科瑞克保温材料有限公司  
图 集 号：T/SCDA016-2018  
有效日期：2018年11月1日~2021年10月31日

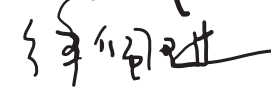
主编单位负责人



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
总说明-----	(S2~S8)
STP薄抹灰外墙保温系统-----	(A2~A27)
STP复合保温板外墙内保温系统-----	(B2~B11)
STP保温装饰板外墙外保温系统-----	(C2~C17)
主编单位、参编单位、联系人及联系方式-----	(D1)



目录

图集号	T/SCDA016-2018
页次	S1