

ICS 91.100  
P 32

上海市工程建设团体标准

T/SCDA035-2020

---

申音爵(SpaceQt)材料隔声、吸音  
应用技术标准

Application technical specification for  
SpaceQt sound insulation material  
in building

2020年9月7日发布

2020年9月8日实施

---

上海市建设协会 发布

上海市工程建设团体标准

申音爵 (SpaceQt) 材料隔声、吸音  
应用技术标准

Application technical specification for  
SpaceQt sound insulation material  
in building

T/SCDA035—2020

主编单位：上海凯标工程建设咨询有限公司

参编单位：音曼(上海)建筑材料科技有限公司

江苏康奥建材科技有限公司

上海康奥保温装饰工程有限公司

有效日期：2020年9月8日至2023年9月7日

2020 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：

《申音爵(SpaceQt)材料隔声、吸音应用技术标准》现已组织审定通过,标准编号为 T/SCDA035—2020,并于 2020 年 9 月 7 日由我协会法定代表人批准发布,本标准从 2020 年 9 月 8 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：

《申音爵 (SpaceQt) 材料隔声、吸音应用技术标准》T/SC-DA035—2020

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：

《民用建筑隔声设计规范》GB 50118 声学建筑与建筑构件隔声测量第 8 部分：重质标准楼板覆面层撞击声改善量的实验实测量》GB 19889. 8、《住宅设计标准》DGJ 08—20 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
计权撞击声改善量 $\Delta L_w, \text{dB}$	$\geq 20$	GB/T 19889. 8	计权撞击声改善量 $\Delta L_w, \text{dB} \geq 20$

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:《申音爵(SpaceQt)材料隔声、吸音应用技术标准》

T/SCDA035—2020

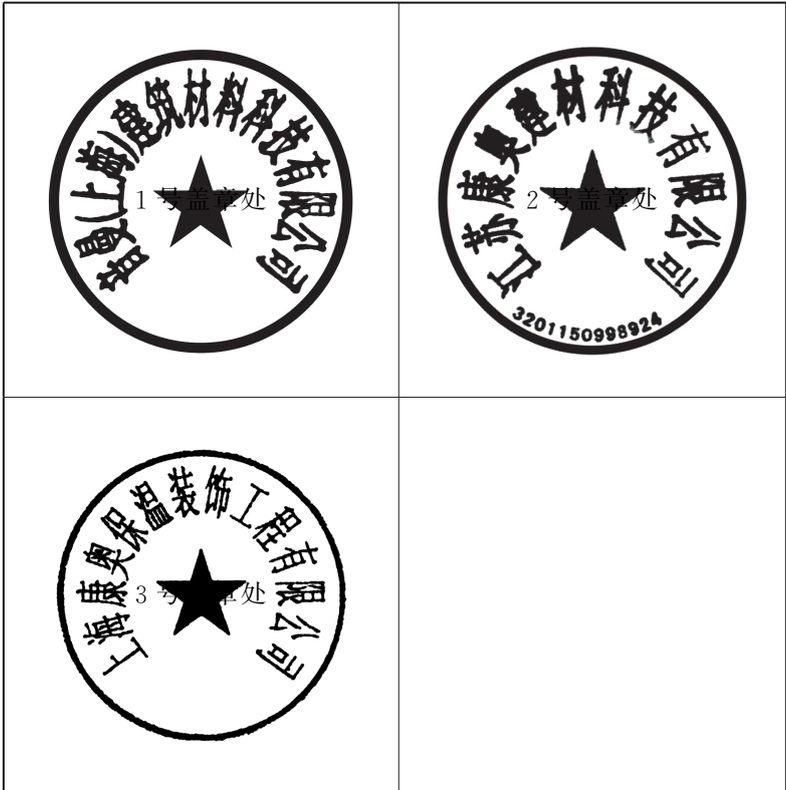
序号	自我声明公开承诺执行的成员企业	统一社会信用代码	注册所在地	法定代表人或授权代表人 代表人 签印	联系方式和电子邮箱
1	音曼(上海)建筑材料科技有限公司	91310230MA1JYC717R	上海市崇明区新河镇新申路 921 弄 2 号 T 区 184 室		1466647836@qq.com
2	江苏康奥建材科技有限公司	91330522059555799G	南京市江宁市江宁街道		15221306998 422766115@qq.com
3	上海康奥保温装饰工程有限公司	91310114054596137R	上海市嘉定区南翔镇德力西路 88 号 2 幢 A 区 1179 室		13585976359 422766115@qq.com

附页：

## 团体标准承诺执行企业盖章页

标准名称：《申音爵(SpaceQt)材料隔声、吸音应用技术标准》

T/SCDA035—2020



# 前 言

为规范申音爵(SpaceQt)材料隔声、吸音在房屋建筑工程中的应用,确保工程质量,根据“上海市建设协会 2019 年第四季度工程建设团体标准编制计划沪建协 2019 第 38 号文”的要求,编制组在全面分析申音爵(SpaceQt)材料隔声、吸音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. 施工和 6. 验收。

音曼(上海)建筑材料科技有限公司承诺对《申音爵(SpaceQt)材料隔声、吸音应用技术标准》中的内容、数据的真实性、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,均由本公司负责应对并承担一切责任。

本标准内容可能涉及专利。本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由上海市建设协会负责管理,由音曼(上海)建筑材料科技有限公司负责解释。有关单位在执行本标准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 401 室      邮政编码:200032

电话:54000878      邮箱:jsxhsh@sina.com

主 编 单 位:上海凯标工程建设咨询有限公司

参 编 单 位:音曼(上海)建筑材料科技有限公司

江苏康奥建材科技有限公司

上海康奥保温装饰工程有限公司

主要起草人:汤根才 赵欢凯 赵家喜 赵海云 陶 旭  
汪霞玲

主要审查人:沈文渊 翁 皓 刘明明 居世钰 蒋国荣  
李德荣