

ICS 91.100

P 32

上海市工程建设团体标准设计

图集号 T/SCDA011-2018

# EHS楼板隔声保温系统建筑构造

上海市建设协会 发布

2018年5月24日 发布

2018年5月25日 实施

# EHS楼板隔声保温系统建筑构造

主编单位：上海申标建筑设计有限公司

参编单位：赢胜节能集团有限公司

图集号：T/SCDA011-2018

有效日期：2018年5月25日~2021年5月24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

徐明  
刘学东  
李进  
赵亮

## 目 录

栏目、图名	页次
说明	(S1~S6)
石材面楼面隔声保温构造	(1)
地砖面楼面隔声保温构造	(2)
复合地板楼面隔声保温构造	(3)
地毯楼面隔声保温构造	(4)
热水辐射供暖楼面隔声保温构造	(5)
加热电缆供暖楼面隔声保温构造	(6)
墙体与楼板连接处节点、EHS隔声保温板接缝处理	(7)
伸缩缝构造	(8)
保护层钢筋布置图	(9)
主编单位、参编单位、联系人及联系方式	(10)



目录

图集号 T/SCDA011-2018

页次

# 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：

《EHS楼板隔声保温系统建筑构造》T/SCDA011-2018

现已组织审定通过，并于2018年5月24日由我协会法定代表人批准发布，本标准从2018年5月25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：

《EHS 楼板隔声保温系统建筑构造》T/SCDA011-2018

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：

《声学建筑和建筑构件隔声测量第 3 部分：建筑构件空气隔声的实验室测量》 GB/T19889.3

《声学建筑和建筑构件隔声测量第 7 部分：楼板撞击隔声的现场测量》 GB/T19889.7

《声学建筑和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室测量》 GB/T19889.8

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
计权规范化撞击声压级 $L_{n,w}$ (dB)	隔声保温板厚 6 mm < 62, 隔声保温板厚 8 mm < 60, 隔声保温板厚 10 mm < 58	GB/T19889.3 GB/T19889.7 GB/T19889.8	计权规范化撞击声压级 $L_{n,w}$ (dB) 隔声保温板厚 6 mm < 62, 隔声保温板厚 8 mm < 60, 隔声保温板厚 10 mm < 58 计权标准化撞击声压级 $L'_{nT,w}$ (dB) 隔声保温板厚 6 mm ≤ 62, 隔声保温板厚 8 mm ≤ 60, 隔声保温板厚 10 mm ≤ 58.
计权标准化撞击声压级 $L'_{nT,w}$ (dB)	隔声保温板厚 6 mm ≤ 62, 隔声保温板厚 8 mm ≤ 60, 隔声保温板厚 10 mm ≤ 58		

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：《EHS 楼板隔声保温系统建筑构造》T/SCDA011-2018

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	赢胜节能集团有限公司	91321283740656355W	江苏省泰兴市 通江路 18-28 号		18861087818 707970669@qq.com
2					
3					
4					
5					
6					

附页：

### 团体标准承诺执行企业盖章页

标准名称：《EHS 楼板隔声保温系统建筑构造》T/SCDA011-2018

 <p>赢胜节能集团有限公司</p>				