

ICS 91.100  
P 32

上海市建设协会工程建设企业应用标准

T31/QBJ007-2019

---

CL无机骨料保温膏料外墙  
内保温系统应用技术标准

Application technology code of the CL  
Inorganic insulation paste exterior wall  
insulation system

2019年3月16日发布

2019年3月26日实施

---

上海市建设协会

上海市建设协会工程建设企业应用标准

# CL 无机骨料保温膏料外墙 内保温系统应用技术标准

Application technology code of the CL  
Inorganic insulation paste exterior wall  
insulation system

T31/QBJ007—2019

主编单位：上海凯标工程建设咨询有限公司

上海驰梁节能科技有限公司

有效日期：2019年3月至2022年2月

2019 上海

# 上海市建设协会

沪建协 2019 第 10 号

## 关于同意《CL 无机骨料保温膏料外墙 内保温系统应用技术标准》 报备公示的通知

上海驰梁节能科技有限公司：

你公司组织编制的上海市建设协会工程建设企业应用标准《CL 无机骨料保温膏料外墙内保温系统应用技术标准》T31/QBJ007—2019，按国家及地方有关深化工程建设标准化工作相关文件的精神与你公司的申请要求及自我声明公开登记承诺书，经本协会组织专家审查，该标准符合现行国家、行业和本市有关强制性标准的规定，本协会接受你公司该项标准的报备，作为上海市建设协会工程建设企业应用标准公示。

你公司应对《CL 无机骨料保温膏料外墙内保温系统应用技术标准》中的内容和数据的真实性、有效性负责，并对实施结果承担责任。

报备标准编号：T31/QBJ007—2019

有效日期：2019 年 3 月～2022 年 2 月

(此页无正文)



# 前 言

根据“上海市建设协会沪建协 2019 第 07 号文”的要求,上海凯标工程建设咨询有限公司会同上海驰梁节能科技有限公司根据试验研究和工程实践经验,并在参考国内外相关标准基础上编制了本标准。

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。为该系统在节能保温工程中设计、施工与验收提供了技术依据。

上海驰梁节能科技有限公司承诺对《CL 无机骨料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,并承诺所提供的材料真实,并对实施结果承担责任。

本标准的某些内容可能涉及专利,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,委托上海驰梁节能科技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。

网址:www.shjsxh.com

联系地址:大木桥路 588 号 4 楼 邮编:200032

联系电话: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

上海驰梁节能科技有限公司

参 编 单 位:上海能欧节能科技有限公司

主要起草人：赵欢凯 唐培新 康 春 赵海云

主要审查人：沈文渊 王培铭 张永明 陈企奋 葛兆源

赵立群 李德荣

# 目 次

1	总 则 .....	(1)
2	术 语 .....	(2)
3	材 料 .....	(3)
3.1	系统及组成材料性能要求 .....	(3)
3.2	包装与贮运 .....	(7)
4	设 计 .....	(9)
4.1	设计基本规定 .....	(9)
4.2	构造设计 .....	(9)
4.3	热工设计 .....	(13)
5	施 工 .....	(15)
5.1	施工基本规定 .....	(15)
5.2	施工流程 .....	(16)
5.3	施工要求 .....	(18)
5.4	成品保护 .....	(19)
6	质量验收 .....	(20)
6.1	质量验收基本规定 .....	(20)
6.2	主控项目 .....	(21)
6.3	一般项目 .....	(23)
	本标准用词说明 .....	(25)
	本标准引用标准名录 .....	(26)
	条文说明 .....	(27)