

<<外墙外保温质量问题图解>>

图书基本信息

书名：<<外墙外保温质量问题图解>>

13位ISBN编号：9787111236894

10位ISBN编号：7111236890

出版时间：2008-4

出版时间：机械工业出版社

作者：汪峻峰 编

页数：128

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<外墙外保温质量问题图解>>

内容概要

《外墙外保温质量问题图解》以大量现场图片的形式，直观地分类展示出外墙外保温工程的质量问题，并有针对性地提出了相应的补救措施。

此外，还收集了各主要外保温材料的技术性能指标，以及部分德国外保温系统中的施工节点图。

《外墙外保温质量问题图解》可供工程建设方质量管理人员、工程监理人员和施工人员参考，还可供设计人员借鉴使用。

<<外墙外保温质量问题图解>>

作者简介

汪峻峰，江西修水人，1979年进入同济大材料科学与工程系，毕业后在中国国家建筑材料科学研究院工作。

1989年夏赴联邦德国，就读于德国锡根大学建筑化学材料专业。

1993年获德国马尔堡大学矿物学 / 建筑化学博士学位。

同年进入德国雄堡公司工作，任实验室主任。

1997年转入德国格拉路尔公司工作，任技术主管及公司全权代理人。

2002年任上海凯顿百森建筑材料科技发展有限公司副总经理，北京恰美康克科技发展有限公司技术顾问。

2003年成立博康特（北京）材料化学科技发展有限公司。

在园外工作期间，曾作为德国化学家协会建筑化学委员会委员和美国混凝土协会会员，现为中国建筑业协会材料分会专家组成员，并兼任中国砂浆杂志、中国砂浆网、石膏建筑杂志等的技术编委及国内数家建筑化学材料生产厂家的技术顾问。

<<外墙外保温质量问题图解>>

书籍目录

前言第1章 外墙外保温系统概述第2章 几种常见的外墙外保温系统2.1 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 (JG 149—2003) 2.2 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 (JC158—2004) 2.3 其他2.3.2 矿棉板外墙外保温系统2.3.2 无机保温砂浆系统2.4 外墙外保温系统的性能要求第3章 外墙外保温系统材料的组成及相应的技术要求3.1 保温材料3.1.1 膨胀聚苯板 (EPS) 3.1.2 挤塑聚苯板 (XPS) 3.1.3 聚苯颗粒3.1.4 其他3.2 聚合物水泥砂浆3.2.1 聚苯板粘结砂浆3.2.2 抹面砂浆3.2.3 界面砂浆3.2.4 胶粉聚苯颗粒保温砂浆3.2.5 抗裂砂浆3.2.6 外墙腻子3.2.7 柔性憎水型瓷砖胶粘剂3.2.8 柔性憎水型瓷砖填缝剂3.3 耐碱玻纤网格布/热镀锌电焊网3.4 锚固件3.4.1 锚栓3.4.2 托架3.5 附件3.5.1 内外角护角3.5.2 伸缩缝/分格缝用柔性填缝带3.5.3 接口部位用连接带3.5.4 外墙安装固定用模块3.6 其他饰面材料3.6.1 彩色饰面砂浆3.6.2 柔性面砖3.6.3 瓷砖3.6.4 涂料3.6.5 真石漆第4章 外墙外保温系统的部分结构节点图4.1 墙地基部位4.2 阳台/屋顶露台部位4.3 伸缩缝部位4.4 防火隔离带部位4.5 窗框结构部位4.6 屋顶结构部位4.7 外墙面支承件部位4.8 外墙外角部位第5章 外墙外保温质量问题图片分析5.1 原材料的堆放5.2 砂浆搅拌5.3 墙地基5.4 窗口/阳台5.5 管道5.6 XPS保温板5.7 锚栓5.8 网格布/热镀锌电焊网5.9 基面5.10 托架5.11 护角5.12 瓷砖系统5.13 泛碱5.14 保温板的接缝5.15 冻融5.16 防火5.17 其他问题参考文献

<<外墙外保温质量问题图解>>

编辑推荐

历史的丰碑可以用来景仰，也可以用来超越，在我心中，没有哪一座巅峰不可以被超越，新一代建材工业改性纤维素醚，为干混砂浆提供更多全新解决方案。

<<外墙外保温质量问题图解>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>