

图书基本信息

书名：<<05BY001玻璃幕墙胶缝构造图集>>

13位ISBN编号：9787111184614

10位ISBN编号：7111184610

出版时间：2006-3

出版时间：机械工业出版社

作者：张芹

页数：175

字数：230000

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>

内容概要

在我国玻璃幕墙大发展的30多年间，硅酮密封胶经受了严峻的考验，技术也突飞猛进地发展。在隐框玻璃幕墙发展初期，人们对用硅酮结构胶胶缝固定玻璃存在种种疑虑，甚至有人说：隐框玻璃幕墙是隐藏在城市上空的“定时炸弹”。

在30多年硅酮密封胶胶缝应用过程中，随着幕墙品种的发展，硅酮密封胶的质量、品种、胶缝的构造、施工工艺同步发展，这期间施工的几千万平方米隐框玻璃幕墙也积累了丰富的经验，这就使我们在总结经验的基础上将硅酮密封胶胶缝规范化进一步向前发展。

根据《玻璃幕墙工程技术规范》JGJ102—2003的规定，我们两研究单位在国内幕墙专家和硅酮密封胶应用专家指导下，将国内外硅酮密封胶缝构造作了分析和评价，将各种类型和使用不同面板的幕墙、幕墙各种部位硅酮密封胶胶缝标准化做法制成图集，供设计、制造、使用单位工程技术人员参考。

<<05BY001玻璃幕墙胶缝构造图 >>

书籍目录

前言总说明1 拉拴式隔热铝合金明框幕墙胶缝(一)~(十三)2 定距压块式铝合金隐框幕墙胶缝(一)~(十二)3 横明竖隐铝合金半隐框幕墙胶缝(一)~(十一)4 横隐竖明铝合金半隐框幕墙胶缝(一)~(八)5 L形不锈钢挂件式花岗岩幕墙胶缝(一)~(五)6 T形不锈钢挂件式花岗岩幕墙胶缝(一)~(二)7 铝合金挂件式花岗岩幕墙胶缝(一)~(二)8 不锈钢背拴式花岗岩幕墙胶缝(一)~(六)9 玻璃肋点支撑全玻璃幕墙胶缝(一)~(九)10 玻璃肋吊挂式全玻璃幕墙胶缝(一)~(五)11 下端支承式全玻璃幕墙胶缝(一)~(五)12 穿条隔热铝合金明框单元幕墙胶缝(一)~(十五)13 拉栓隔热铝合金明框单元幕墙胶缝(一)~(四)14 室内无副框式隐框单元体幕墙胶缝(一)~(十一)15 室内副框式隐框单元体幕墙胶缝(一)~(六)16 无副框式半隐框单元模墙胶缝(一)~(八)17 室内副框式半隐框单元幕墙胶缝(一)~(四)18 钢结构点支撑全玻璃幕墙胶缝(一)~(三)19 不锈钢拉杆式点支撑全玻璃幕墙胶缝(一)~(三)20 不锈钢拉索式点支撑全玻璃幕墙胶缝(一)~(三)21 单索式点撑全玻璃幕墙胶缝(一)~(三)

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>