

《石材用建筑密封胶GB/T23261-2009》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年05月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：155066137057

内容简介

本标准对应于ISO

11600：2002《建筑工程——接缝产品——密封胶的分级和要求》，本标准与ISO 11600：2002的一致性程度为非等效。本标准的附录A参考了ASTM

C1248—2006《用于多孔性基材的接缝密封胶污染性试验方法》。

本标准在JC/T 883—2001《石材用建筑密封胶》的基础上制定。

本标准与JC/T 883—2001相比，主要变化如下：

——位移能力增加了50级（本标准的第3章）；

——删除了紫外线处理（JC/T 883～2001的表2）；

——试验方法采用GB/T 13477—2002（JC/T 883—2001的第5章，本标准的第5章）；

——修改了污染性试验方法（JC/T 883—2001的附录A，本标准的附录A）。

本标准的附录A为规范性附录。 本标准对应于ISO

11600：2002《建筑工程——接缝产品——密封胶的分级和要求》，本标准与ISO 11600：2002的一致性程度为非等效。本标准的附录A参考了ASTM

C1248—2006《用于多孔性基材的接缝密封胶污染性试验方法》。 本标准在JC/T 883—2001《石材用建筑密封胶》的基础上制定。 本标准与JC/T

883—2001相比，主要变化如下： ——位移能力增加了50级（本标准的第3章）；

——删除了紫外线处理（JC/T 883～2001的表2）； ——试验方法采用GB/T 13477—2002（JC/T 883—2001的第5章，本标准的第5章）；

——修改了污染性试验方法（JC/T 883—2001的附录A，本标准的附录A）。

本标准的附录A为规范性附录。 本标准由中国建筑材料联合会提出。

本标准由全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会（SAC/TC 195）归口。

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)