

《建筑防火封堵应用技术规程 CECS154:2003》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年01月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9158005853907

内容简介

根据中国工程建设标准化协会(2001)建标协字第10号文《关于印发中国工程建设标准化协会2001年第一批标准制、修订项目计划的通知》的要求，制定本规程。

建筑物的被动防火措施源于火灾的经验教训，又经过实践检验，对防止火灾在建筑物中蔓延发挥了很好的作用。本规程对由于建筑施工和使用的需要，而在防火分隔构件上或构件与构件之间形成的贯穿孔口、预留的空开口以及建筑缝隙的防火封堵的设计与施工等做了规定。本规程是现行有关国家标准的必要补充和配套。

本规程是在调查研究、总结实践经验、参考和吸取了国内外有关产品的性能和施工方法，并广泛征求意见的基础上制定的。

本规程的主要内容包括：总则，术语，贯穿防火封堵，建筑缝隙防火封堵，施工及验收，共5章。

目录

1 总则

2 术语

3 贯穿防火封堵

3.1 一般规定

3.2 管道贯穿孔口的防火封堵

3.3 导线管和电缆贯穿孔口的防火封堵

3.4 其他贯穿孔口的防火封堵

3.5 贯穿防火封堵构造

4 建筑缝隙防火封堵

4.1 一般规定

4.2 防火封堵措施

5 施工及验收

5.1 一般规定

5.2 防火封堵施工

1 总则 2 术语 3 贯穿防火封堵 3.1 一般规定 3.2

管道贯穿孔口的防火封堵 3.3 导线管和电缆贯穿孔口的防火封堵 3.4

其他贯穿孔口的防火封堵 3.5 贯穿防火封堵构造 4 建筑缝隙防火封堵 4.1 一般规定

4.2 防火封堵措施 5 施工及验收 5.1 一般规定 5.2 防火封堵施工 5.3 验收

本规程用词说明附：条文说明

[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)