

# 《防水沥青与防水卷材术语GB/T 18378-2008》

## 书籍信息

版次：1

页数：22

字数：49000

印刷时间：2008年10月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：155066133245

## 内容简介

本标准参考了ASTM D 1079—2007《屋面与防水术语》、ASTM D8—2002《公路与路面材料术语》、EN 13707：2004《柔性防水卷材—屋面防水用增强沥青卷材—定义和要求》、EN 13956：2005《柔性防水卷材—屋面防水用塑料和橡胶卷材—定义和要求》。

本标准代替GB/T 18378—2001《防水沥青与防水卷材术语》。

本标准与GB/T 18378—2001的主要区别是：

——本标准删除了“石棉纸油毡、麻布油毡、矿棉纸油毡、带楞油毡、石棉纸、屋面材料”6个词目(2001版的3.13、3.14、3.15、3.20、3.32、5.2)；

——增加了29个词目(本版的3.3、3.12、3.31、3.32、3.33、3.34、3.37、4.37、4.45~4.60、5.2、5.3、5.9、5.10、5.16、5.22)；

——对34个词目的释义进行了更动或重新编辑(2001版的2.1、2.6、2.13、2.17、2.18、2.21、2.23~2.27、2.43~2.47、3.2~3.5、3.10~3.12、3.24、3.26、3.29、3.30、3.42、4.37、4.38、5.3、5.115.17、5.18，本版的2.1、2.6、2.13、2.17、2.18、2.21~2.27、2.43~2.47、3.35、3.2、3.4、3.5、3.11、3.13、3.14、3.22、3.24~3.87、4.38、4.39、5.6、5.16、4.43、4.44)；

；本标准参考了ASTM D 1079—2007《屋面与防水术语》、ASTM D8—2002《公路与路面材料术语》、EN

13707：2004《柔性防水卷材—屋面防水用增强沥青卷材—定义和要求》、EN

13956：2005《柔性防水卷材—屋面防水用塑料和橡胶卷材—定义和要求》。

本标准代替GB/T 18378—2001《防水沥青与防水卷材术语》。本标准与GB/T

18378—2001的主要区别是：——本标准删除了“石棉纸油毡、麻布油毡、矿棉纸油毡、带楞油毡、石棉纸、屋面材料”6个词目(2001版的3.13、3.14、3.15、3.20、3.32、5.2)；

——增加了29个词目(本版的3.3、3.12、3.31、3.32、3.33、3.34、3.37、4.37、4.45~4.60、5.2、5.3、5.9、5.10、5.16、5.22)；——对34个词目的释义进行了更动或

重新编辑(2001版的2.1、2.6、2.13、2.17、2.18、2.21、2.23~2.27、2.43~2.47、3.2~3.5、3.10~3.12、3.24、3.26、3.29、3.30、3.42、4.37、4.38、5.3、5.115.17、5.18，本版的2.1、2.6、2.13、2.17、2.18、2.21~2.27、2.43~2.47、3.35、3.2、3.4、3.5、3.11、3.13、3.14、3.22、3.24~3.87、4.38、4.39、5.6、5.16、4.43、4.44)；

——按类别对词序归类重排(2001版的第3、4、5章，本版的第3、4、5章)；

——增加了参考文献(本版的参考文献)。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](#)

在线试读部分章节

防水沥青与防水卷材术语

1 范围

本标准规定了防水沥青与防水卷材的通用术语及定义。

本标准适用于制定、修订有关建筑防水标准及编写翻译有关技术文件、说明和书刊的规范用语。

## 2 防水沥青术语

### 2.1 沥青 bitumen

由高分子碳氢化合物及其衍生物组成的、黑色或深褐色、不溶于水而几乎全溶于二硫化碳的一种非晶态有机材料。分地沥青和焦油沥青两大类。

.....

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)