

<<种植屋面工程技术规程>>

图书基本信息

书名：<<种植屋面工程技术规程>>

13位ISBN编号：9781511214551

10位ISBN编号：1511214554

出版时间：2007-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中华人民共和国建设部 编

页数：57

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>

<<种植屋面工程技术规程>>

内容概要

根据建设部建标函[2005]84号文的要求，标准编制组广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国际标准和国外先进标准，并在广泛征求意见的基础上，制定了本规程。

本规程的主要技术内容有：1.总则；2.术语；3.基本规定；4.种植屋面材料；5.种植屋面设计；6.种植屋面施工；7.质量验收。

本规程以黑体字标志的条文为强制性条文，必须严格执行。

<<种植屋面工程技术规程>>

书籍目录

1 总则 2 术语 3 基本规定 4 种植屋面材料 4.1 一般规定 4.2 保温隔热材料 4.3 找坡材料 4.4 耐根穿刺防水材料 4.5 过滤、排(蓄)水材料 4.6 种植土和种植植物 5 种植屋面设计 5.1 一般规定 5.2 建筑平屋面种植设计 5.3 建筑坡屋面种植设计 5.4 地下建筑顶板种植设计 5.5 既有建筑屋面改造种植设计 5.6 细部构造 6 种植屋面施工 6.1 一般规定 6.2 保温隔热层施工 6.3 找坡层(找平层)施工 6.4 普通防水层施工 6.5 耐根穿刺防水层施工 6.6 排(蓄)水层和过滤层施工 6.7 植被层施工 6.8 既有建筑屋面改造种植施工 6.9 绿化管理 7 质量验收 7.1 一般规定 7.2 种植屋面保温、防水工程质量验收 7.3 种植工程质量验收 附录A 种植屋面选用植物 本规程用词说明 附：条文说明

<<种植屋面工程技术规程>>

章节摘录

5.2.5 普通防水层一道防水材料的厚度应符合下列规定： 1改性沥青防水卷材应为4mm； 2高分子防水卷材应为1.5 mm； 3自粘聚酯胎改性沥青防水卷材应为3mm； 4自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材应为2mm； 5高分子防水涂料应为2mm。

5.2.6 耐根穿刺防水层的设计应符合下列规定： 1耐根穿刺防水材料应符合本规程第4.4节的要求； 2耐根穿刺防水层选用聚乙烯丙纶防水卷材 - 聚合物水泥胶结料复合防水材料时，应采用双层卷材做法。

5.2.7 耐根穿刺防水层需设保护层时，应符合下列要求： 1聚乙烯丙纶复合耐根穿刺防水层宜用水泥砂浆保护； 2其他耐根穿刺防水层宜用柔性材料保护。

5.2.8 排（蓄）水层的设计应符合下列要求： 1排（蓄）水层的材料应符合本规程第4.5.1条的要求； 2年降水量小于蒸发量的地区，宜选用蓄水功能强的排水板； 3排（蓄）水层应结合排水沟分区设置。

5.2.9 过滤层的设计应符合下列规定： 1过滤层的材料应符合本规程第4.5.2条的要求； 2过滤层材料的搭接宽度不应小于150mm； 3过滤层应沿种植土周边向上铺设，并与种植土高度一致。

5.2.10 种植槽应设置耐根穿刺防水层。

<<种植屋面工程技术规程>>

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>