

# 建筑防水材料试验



[建筑防水材料试验 下载链接1](#)

著者:沈春林

出版者:中国建筑工业

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787112102013

《建筑防水材料试验》是《防水技术与管理丛书》中的一个分册。书中对地下防水工程、屋面防水工程、墙体防水工程、地面防水工程和室内防水工程等所采用的沥青防水材料、防水卷材、防水涂料、防水密封材料、刚性和堵漏材料的产品分类性能试验仪器、抽样方法、试验步骤、检测数据的计算处理，根据最新国家技术标准作了详尽的介绍。

作者介绍:

目录: 第一章 概论第一节 防水工程 一、房屋建筑的基本构成  
二、建筑防水工程的功能和基本内容 三、防水工程的分类  
四、防水工程的质量保证体系第二节 建筑防水工程材料 一、材料 二、建筑材料  
三、建筑防水材料的类别 四、建筑防水材料的性能和功能要求  
(一)建筑防水材料的共性要求 (二)对于不同部位防水工程对材料的不同要求  
五、防水材料的选择和使用 六、建筑防水材料试验的主要内容 (一)物理力学性质  
(二)化学性质 (三)耐久性第二章 沥青防水材料第一节 概述 一、沥青材料的分类  
二、沥青材料的改性第二节 石油沥青产品的基本试验方法 一、石油沥青的取样  
(一)样品选择 (二)样品数量 (三)盛样器 (四)样品的保护和存放 (五)取样  
二、沥青软化点的测定(环球法) (一)方法概要 (二)意义和应用 (三)仪器与材料 (四)取样  
(五)准备工作 (六)试验步骤 (七)计算 (八)精密度(95%置信度) (九)报告  
三、沥青延度的测定 (一)方法概要 (二)用途 (三)仪器与材料 (四)准备工作 (五)试验步骤  
(六)精密度 (七)报告 四、沥青针入度的测定 (一)意义和用途 (二)方法概要 (三)仪器  
(四)样品的制备 (五)试验步骤 (六)精密度 (七)报告 五、石油沥青脆点的测定  
(一)方法概要 (二)仪器与材料 (三)试验步骤 (四)计算 (五)精密度 (六)报告  
六、石油沥青溶解度的测定 (一)方法概要 (二)仪器与材料 (三)试剂 (四)试验准备  
(五)试验步骤 (六)计算 (七)精密度 (八)报告第三节 沥青及改性沥青 一、建筑石油沥青  
(一)产品的分类 ……第三章 建筑防水卷材第四章 建筑防水涂料第五章  
建筑防水密封材料第六章 刚性防水与堵漏材料主要参考文献  
• • • • • (收起)

[建筑防水材料试验\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[建筑防水材料试验\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[建筑防水材料试验\\_下载链接1](#)