

防水材料抗拉强度检测 防水材料不透水性检测

产品名称	防水材料抗拉强度检测 防水材料不透水性检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	500.00/件
规格参数	
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

华谨建筑材料检测机构可提供各种建筑材料，防水材料检测服务，高新技术企业，集体所有制检测机构，资质齐全，科研团队强大，实验室仪器齐全，715个工作日出具检测报告，检测报告，支持扫码查询毡，全国多家实验室分支，支持全国取样/寄样检测。实验室拥有众多大型仪器及各类分析检测设备，研究所长期与各大企业、和科研院所保持合作伙伴关系，始终以科学研究为首任，以客户为中心，不断提高自身综合检测能力和水平，致力于成为全国科学材料研发领域服务平台。检测费用：免费初检，初检之后根据客户检测需求以及实验复杂程度进行报价。欢迎来电咨询。防水材料检测项目有哪些？防水材料是指建筑物围护结构中，防渗透、渗漏和侵蚀的材料统称。防止雨水、地下水、工业和民用的给排水、腐蚀性液体以及空气中的湿气、蒸气等侵入建筑物的材料。防水材料主要分为沥青类防水材料、橡胶塑料类防水材料、水泥类防水材料、金属类防水材料等四大类，具体材料更是种类繁多。防水材料检测样品注意事项：1、防水涂料因静置时会发生沉淀或分层，应将涂料摇匀(或搅匀)后进行取样。2、防水卷材样品应避免折叠或受到挤压，成卷不宜过紧，以免使样品受损。3、防水涂料因需要在试验室制膜，检测周期较长，所以应注意送试时间，保证实验室有足够的时间进行检测。防水材料常做的检测项目1、外观质量检查包括：气泡、疤痕、裂纹、粘结和孔洞。2、卷材长度、宽度、厚度、平直度和平整度的测量。3、拉伸强度、扯断伸长率试验。4、热处理尺寸变化率试验。5、低温弯折性试验。6、抗渗透性试验。7、抗穿孔试验。8、剪切状态下的粘合试验。9、热老化处理试验。检测标准(部分)GB 182422008《弹性体改性沥青防水卷材》。GB 182432008《塑性体改性沥青防水卷材》。GB/T 18173.32014《高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶》。GB 184452012《水泥基渗透结晶型防水材料》。GB/T 18173.22014《高分子防水材料 第2部分：止水带》。