

建筑防水涂料检测，GB/T 16777-2008

产品名称	建筑防水涂料检测，GB/T 16777-2008
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

建筑防水涂料检测主要包括以下几个方面：

固体含量：指防水涂料中固体的含量，它决定了防水涂料的成膜厚度和耐水性。

粘结强度：防水涂料应具有与基层的良好粘结力，以保证涂层不易脱落。

低温柔性：防水涂料应具有一定的柔韧性，以适应建筑物的变形和振动。

拉伸性能：防水涂料应具有一定的拉伸强度和延伸率，以抵抗基层的开裂和变形。

不透水性：防水涂料应具有良好的不透水性能，以保证其防水效果。

耐热性：防水涂料应具有较高的耐热性，以抵抗高温环境的影响。

耐腐蚀性：防水涂料应具有较好的耐腐蚀性，以抵抗化学物质的侵蚀。

耐久性：防水涂料应具有较长的使用寿命，以保证其长期有效性。

在进行建筑防水涂料检测时，应选择具有相关资质和经验的检测机构进行检测，以确保检测结果的准确性和可靠性。同时，也应注意选择符合国家相关标准和规范要求的防水涂料产品，以保证其在实际使用中的性能和安全性。

不透水性	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008
低温弯折性	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008
低温柔性	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008
加热伸缩率	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008
固体含量	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008
定伸时老化	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008
干燥时间	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008
拉伸测试	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008
撕裂强度	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008
耐热性	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008