

预铺防水卷材检测，GB/T 23457-2017

产品名称	预铺防水卷材检测，GB/T 23457-2017
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

预铺防水卷材的检测主要包括以下几个方面：

外观质量检查：检查卷材表面是否平整，有无气泡、裂纹、破损、毛刺等缺陷，卷材边缘是否整齐，卷材颜色是否均匀等。

厚度测试：防水卷材在施工过程中需要达到一定的厚度，通过厚度测试可以检测卷材的厚度是否符合要求，常用的测试方法包括利用测量工具测量卷材的厚度，或者通过质量法对卷材进行称重进而得知其厚度。

强度测试：防水卷材需要具备一定的强度，包括拉伸强度和撕裂强度，以满足施工要求和使用过程中的稳定性。这些测试可以通过相应的试验设备进行。

粘结强度测试：卷材与卷材之间、卷材与底材之间的粘结强度应符合相关标准要求，以保证卷材在施工和使用过程中的稳定性。粘结强度测试可以通过特定的试验方法进行。

耐久性测试：预铺防水卷材应具有良好的耐久性，包括耐热性、耐寒性、耐腐蚀性等，以保证卷材在各种环境条件下能够持久稳定地工作。耐久性测试可以通过模拟不同环境条件下的试验进行。

抗渗性测试：防水卷材的主要功能是防水，因此抗渗性是一个重要的指标。抗渗性测试可以检测卷材在不同压力下的防水性能。

这些检测项目和标准可能因具体的产品种类和应用场景而有所不同。在进行预铺防

防水卷材检测时，建议参考相关的国家标准、行业标准或制造商的技术要求，以确保检测结果的准确性和可靠性。同时，选择专业的检测机构进行检测也是非常重要的。

不透水性	预铺防水卷材GB/T 23457-2017
与后浇混凝土剥离强度	预铺防水卷材GB/T 23457-2017
与后浇混凝土浸水后剥离强度	预铺防水卷材GB/T 23457-2017
低温弯折性	预铺防水卷材GB/T 23457-2017
低温柔性	预铺防水卷材GB/T 23457-2017
单位面积质量	预铺防水卷材GB/T 23457-2017
卷材与卷材剥离强度	预铺防水卷材GB/T 23457-2017
卷材防粘处理部位剥离强度	预铺防水卷材GB/T 23457-2017
厚度	预铺防水卷材GB/T 23457-2017
可溶物含量	预铺防水卷材GB/T 23457-2017
外观	预铺防水卷材GB/T 23457-2017
尺寸变化率	预铺防水卷材GB/T 23457-2017
弹性恢复率	预铺防水卷材GB/T 23457-2017
抗冲击性能	预铺防水卷材GB/T 23457-2017
抗穿刺强度	预铺防水卷材GB/T 23457-2017
抗窜水性（水力梯度）	预铺防水卷材GB/T 23457-2017
抗静态载荷	预铺防水卷材GB/T 23457-2017
拉伸性能	预铺防水卷材GB/T 23457-2017
渗油性	预铺防水卷材GB/T 23457-2017
热老化	预铺防水卷材GB/T 23457-2017
耐热性	预铺防水卷材GB/T 23457-2017
钉杆撕裂强度	预铺防水卷材GB/T 23457-2017
面积	预铺防水卷材GB/T 23457-2017