

## 合成高分子防水卷材的质量简测方法

外观检测	外观质量	卷材的长度，宽度，厚度是否符合规定？外观质量是否符合要求或在规定的误差之内？
	外表	卷材长边是否呈波浪形？平面是否有扭曲，气泡，皱折，孔洞，裂纹等不正常现象。
	强度弹性	双手拉伸一小段卷材，是否很容易断裂？是否有弹性？伸长后是否能还原。
	粘结性能	将两小块卷材(1.5M*1.5M)用卷材胶粘剂按铺贴卷材规定的搭接宽度进行粘接，待胶粘剂固化后(硫化型固化时间要7天以上，非硫化型固化时间要2天以上)，仔细观察搭接部分是否翘起或粘接不牢等现象，用指甲是否容易分离。
	耐水性能	粘结性能测试后，掀起已搭接固化的两小块卷材的四边，弯成凹型固定，盛满水，水漫过搭接边，24H后观察其反面(底部)是否有渗水现象。
性能检测	拉伸强度	应符合防水卷材质量标准（送检，可选做）
	延伸率	应符合防水卷材质量标准（送检，可选做）
	高温特性	应符合防水卷材质量标准（送检，可选做）
	低温柔性	应符合防水卷材质量标准（送检，可选做）
	耐久耐老化性能	一般可免检，以质量监督机构认可的测试报告为依据。也可送检，可选做