

# 苏州市防水卷材温度稳定性检测单位

产品名称	苏州市防水卷材温度稳定性检测单位
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

合成高分子防水卷材是以合成橡胶、合成树脂或两者的共混体为基料，加入适量的化学助剂、填充剂，采用密炼、挤出或压延等橡胶或塑料的加工工艺所制成的可卷曲的片状防水材料。合成高分子防水卷材是近年发展起来的性能优良的防水卷材新品种，可分为有胎和无胎两大类。合成高分子防水卷材的规格、外观质量、物理力学性能检验判定可按国标GB18173.1—2000的规定进行。施工现场抽样应根据部位遵守相应工程质量验收标准的规定。防水卷材检测报告—防水卷材检测报告平屋面找坡分为材料找坡和结构找坡。材料找坡是在水平的结构层表面采用轻质材料做出排水坡度。与结构找坡相比，材料找坡增加了结构的荷载，尤其当建筑进深较大时，找坡厚度很大，荷载增加更多，因此规范将材料找坡的排水坡度定的较低为不小于2%。结构找坡即将屋面结构层表面制作成一定的斜坡，找平后就形成排水所需要的坡度，bac防水卷材结构找坡具有屋面荷载轻，施工简便，坡度易于控制、省工省料、造价低等优点，因此，平屋面强调采取结构找坡，坡度不小于3%。

- 1.耐水性：指在水的作用下和被水浸润后其性能基本不变，在压力水作用下具有不透水性，常用不透水性、吸水性等指标表示。
- 2.温度稳定性：指在高温下不流淌、不起泡、不滑动，低温下不脆裂的性能，即在一定温度变化下保持原有性能的能力。常用耐热度、耐热性等指标表示。
- 3.机械强度、延伸性和抗断裂性：指防水卷材承受一定荷载、应力或在一定变形的条件下不断裂的性能。常用拉力、拉伸强度和断裂伸长率等指标表示。
- 4.柔韧性：指在低温条件下保持柔韧性的性能。它对保证易于施工、不脆裂十分重要。常用柔度、低温弯折性等指标表示。
- 5.大气稳定性：指在阳光、热、臭氧及其他化学侵蚀介质等因素的长期综合作用下抵抗侵蚀的能力。常用耐老化性、热老化保持率的等指标表示。