

防水卷材防水性测试，pe老化检测

产品名称	防水卷材防水性测试，pe老化检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

防水卷材防水性测试，pe老化检测

取样和制样的影响

(1) 取样：从卷重、外观与尺寸偏差均合格的产品中任取一卷，切除距外层卷头2500 mm后，顺纵向截取长度为500 mm的全幅卷材一块，作物理力学性能试件用。表面如有孔洞、麻面、裂缝、褶皱、露判。一些送检单位为了省事、省材料，不按规定取样，直接将外层卷头部分作为试样送检，这样的试样通常会使检测结果产生偏差。表1是以满青玻纤胎防水卷材为例得出的一组数据，从中可以看出，从外层卷头所取试样的拉力和断裂延伸度比按标准要求制备的试样低得多。

表1取样点对卷材检测结果的影响

(2) 制样：在试样中切取试件时，试样边缘与卷材纵向边缘间的距离应不小于50 mm，有的卷材要求不小于75 mm，以保证所取试件具有代表性。在卷材纵向边缘50 mm内所取试件，对拉力、延伸率的影响很大（从表1的数据可看出）。切取拉力试件时，切口应垂直整齐，切口不垂直就会出现坡口，使检测结果偏低或偏高；切口不整齐，试件的边缘就会不平滑，易产生应力集中，使检测结果偏低。另外，卷头和边缘的材质，因生产工艺的限制，一般要疏松、不匀一些，因此也会对不透水性、耐热度、柔度产生一定的影响。