

玻璃耐温测试，quv紫外光加速老化试验

产品名称	玻璃耐温测试，quv紫外光加速老化试验
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

玻璃耐温测试，quv紫外光加速老化试验

具体检测时的影响

(1) 不同种类的沥青防水卷材对应着不同的标准，检测前一定要根据防水卷材的种类，选好相应的标准，以免出错。在实际工作中经常会因送检单位不了解防水卷材的性质，而出现将试样的品种填错的现象，这就要求我们检测人员熟知标准，认清试样的品种，以纠正送检单位的错误，防止产生误判。确认试样无误后，选定相应的评定标准和试验标准。

(2) 在进行沥青防水卷材拉力检测时，加荷速度快，测试值偏高，加荷速度慢，测试值偏低。因此，要将试验机的拉伸速度调至标准所规定的速度进行测试。测量延伸率时，要注意标准所规定的试件所处状态，大部分标准的要求是试件断裂时的延伸率，小部分却是试件大拉力时的延伸率。试件断裂时拉力不一定是大，大拉力时试件也不一定断裂。所以在测量延伸率时，一定要按标准规定的状态下进行测量，防止测得的延伸率不准确。

(3) 试件的夹持方式也会影响检测结果。试件没有夹持在夹具的中

心，产生歪扭现象，则拉伸时试件所受的就不是轴心抗拉，易使拉力值偏低；在上紧夹具的过程中，要上、下夹具均匀加压，以保证试件在夹具间的平直，否则试件成波形，就会使延伸率偏大。另外，还要注意加紧夹具所施加的压力，既不能太松，又不能太紧，太松则试件在拉伸过程中易滑胶，使试验无效，太紧则可能使试件的端部受资，产生应力集中，试件就会断裂在夹具处，同样使试验结果无效。