

矿物棉制品吸水性能检测

产品名称	矿物棉制品吸水性能检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

一、试样制备

矿物棉制品板状制品试样为方形，尺寸为200mmX200mm,对于无法裁取200mmX200mm试样的产品，可裁取以样品短边长度为边长的方形试样，试样厚度为样品的原厚。管状制品取高度为50mm的圆环形试样。试样应在样品中部切取，其边缘距样品边缘至少100mm,表面应清洁平整，无裂纹。应按产品标准中的要求制备足够数量的试样，若产品标准中没有试样数量的要求，则至少制备4块试样。

矿物棉制品吸水性能检测,检测报告,博恩德第三方检测机构

二、检测仪器

有足够的容积，可将试样全部浸入水中，其顶面与水面的距离不小于25mm,试样间及试样与水箱壁不应接触。水箱具有可控制流量的慢速进、出水口，可使水面控制在特定的位置，水位波动范围不大于±0.5mm。并配有合适的试样支撑物、刚性不锈钢筛网和压块。

三、试验步骤

将规定尺寸的试样置于水中规定的位置，浸泡一定时间后，测量其吸水前后试样质量的变化，计算出试样中水分所占的体积比，以此来表示制品的体积吸水率。对全浸试验，可算出其单位体积的吸水量出，对半浸试验，可算出其单位面积的吸水量出。对毛细管渗透试验，则是以测量试样的毛细管渗透高度来表示制品的吸水性。