

耐火纤维制品检测 广分第三方检测

产品名称	耐火纤维制品检测 广分第三方检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

耐火纤维制品检测 广分第三方检测

耐火纤维制品检测 -耐火材料检测

耐火纤维是纤维状隔热耐火材料，一般分为非晶质和晶质两大类，可以加工成纸、线、绳、板、毯、毡等耐火纤维制品。对于耐火纤维制品的性能检测，参考标准GB/T 17911—2018《耐火纤维制品试验方法》，主要包括试样制备方法，以及厚度、体积密度、加热yongjiu线变化、抗拉强度、渣球含量、回弹性和导热系数等试验方法。

1 耐火纤维制品试样制备方法

耐火纤维的试样制备采用刀、锯、钢板尺等切样工具，切样时应将周边受压部分除去，并垂直其长度方向横跨宽度切割试样，切样时不要用力过大，以免压实纤维。不同检验项目的样品数量见下表。

2 耐火纤维材料厚度试验方法

耐火纤维制品的厚度是指在规定的压应力下，按照一定的方法测定的厚度。通常有两种方法：比较计法和针刺法，其中比较计法为仲裁方法，而且是用于纤维纸的唯一方法。对于体积密度低于 96kg/m^3 的制品，测定时施加的压应力为 $(350 \pm 7)\text{Pa}$ ；体积密度等于或大于 96kg/m^3 的制品，施加的压应力为 $(725 \pm 15)\text{Pa}$ 。采用比较计测定时，将试样放置在基准板上，缓慢放下圆盘，记录读数，jingque至 0.1mm 。采用针刺测厚仪测定时，将试样放置在玻璃板上，使针垂直于玻璃板穿透试样，记录读数，jingque至 0.5mm 。报告每一块试样的单值和平均值。