

广西岩棉板耐火性能实验 产烟毒性检测

产品名称	广西岩棉板耐火性能实验 产烟毒性检测
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

耐火性能实验的本质是通过实验设备模拟不同的火灾发生状况，用以评价产品耐火性能的好坏。耐火性能可以分为几个主要的方面，阻燃性能、防止火焰蔓延性能、耐火极限、产烟量、烟气毒。其中，阻燃性能、防止火焰蔓延性能主要是反映产品/材料的易燃程度，用来评估使用该产品/材料是否有导致或加重火灾的风险。产烟量、烟气毒性主要是用来评估产品/材料在火灾发生时，对人员或环境造成的危害的大小。耐火极限则是反映产品/材料在面对火灾时，保持原本性能不发生改变的能力的大小。这几个方面涵盖了防止火灾发生、降低火灾危害这两个主要因素。

1· 常规检测项目

垂直燃烧等级、水平燃烧等级、氧指数、烟密度、烟气毒性、烟气酸度、GB8624燃烧等级评级、DIN5510防火等级评定U94塑料燃烧性能评定、防火涂料耐火极限、电缆单根燃烧试验、电缆成束燃烧试验

2, 常规检测项目

铁路交通用制品、建筑材料及制品、铺地材料、窗帘幕布制品、家具、电器外壳、电线电缆、防火涂料
重点检测项目：难燃性、引燃性、产烟毒性、烟密度、热释放及烟气、耐火性能、燃烧性能、燃烧热值、抗火性能、耐高温性能、防火等级测试等。

阻燃等级、水平燃烧、垂直燃烧、氧指数测试、烟密度测试、烟毒测试等等；按照目前的****或特殊规定（采购商制定）进行一系列的试验，测试下述参数，以评定材料的阻燃性