

# 建筑材料防火检测 青岛

产品名称	建筑材料防火检测 青岛
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	房山区窦店镇亚新路17号
联系电话	010-88355355 18600007559

## 产品详情

CAN/ULC-S127 墙角法测定非融化泡沫塑料建筑材料的可燃性特性CAN/ULC-S114-05 建筑材料的不燃性测试方法CAN/ULC-S102-10 建筑材料和配件的表面燃烧特性测试方法CAN/ULC-S102-3 灯具的扩散器和透镜防火测试方法CAN/ULC-S102-2 地板，地面覆盖物和其他材料和配件的建筑表面燃烧特性测试方法CAN/ULC-S129 绝缘电阻闷烧测试方法CANULC-S135 使用耗氧量热计确定建筑材料的燃烧性能的测试方法对建筑工程中使用的建筑材料、装饰装修材料及制品，管状绝热制品等材料，依据GB8624 建筑材料及制品燃烧性能分级中规定的试验方法，进行燃烧性能分级判定。检测方法：建筑材料及制品燃烧性能分级GB 8624 建筑材料或制品的单体燃烧试验GB/T 20284 建筑材料不燃性试验方法GB/T 5464 建筑材料可燃性试验方法GB/T 8626 建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法GB/T 8627 铺地材料的燃烧性能测定 热源法GB/T 11785 建筑材料燃烧热值试验方法GB/T 14402对窗帘、幕布、阻燃布、阻燃装饰布等纺织类材料，根据试验方法GB/T5454、GB/T 5455等，对试样氧指数、续燃阴燃时间及损毁长度等参数的检测，可根据GB8624规定，进行燃烧性能分级判定。检测方法：纺织品燃烧性能试验氧指数法GB/T 5454 纺织品 燃烧性能试验垂直法 GB/T 5455对绝缘PVC电工套管，根据试验方法GB/T2406.2、GB/T2408等，对试样氧指数、水平燃烧（HB）及垂直燃烧（V）等参数的检测，可根据GB8624规定，进行燃烧性能分级判定。