

# 淮南CAN/ULC-S114-05:建筑材料不燃性测试

产品名称	淮南CAN/ULC-S114-05:建筑材料不燃性测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测热线:18662248592 服务热线:18662248592 咨询热线:18662248592
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

### 与耐火砖的性能对比

- 1、耐火度与同材质的耐火砖差不多，但由于耐火混凝土（浇注料）未经烧结，初次加热时收缩较大，故荷重软化点比耐火砖略低。尽管如此，从总体上衡量，性能优于耐火砖。
- 2、耐火混凝土优于低温胶结剂料的作用，常温耐压强度较高。同时因为砌体的整体性好，炉子的气密性好，不易变形，外面的炉壳钢板可以取消，炉子抗机械震动和冲击的性能比砖的砌体好。例如用于均热炉的侧墙上部，该处机械磨损和碰撞都比较厉害，寿命比砖砌的以高了数倍。
- 3、热稳定性好，骨料大部分或全部是熟料，膨胀与胶结料的收缩相抵消，故砌体的热膨胀相对来说比砖小，温度应力也小，而且结构中有各种网状、针状、链状的结晶相。抗低温度应力能力强。例如用来浇注均热炉炉口及炉盖，寿命延长到一年半。
- 4、生产工艺简单，取消了复杂的制砖工序。可以制成各种预制块，并能机械化施工，大大加快了筑炉速度，比砌砖效率提高十多倍。还可以利用废砖等作骨料，变废为利。

钢质防火门是采用上好的精钢打造而成的门具，是对传统门具的一个突破，可以防火的性能大大提高了门具对生活的安全性。选择上等的铁在高温的锻炼中炼制出较坚硬的钢，用钢来打造门具，不仅仅起到了防盗的作用同时还可以在一定的时间内防止火灾的蔓延，可以说是当代社会安全性能较高的门具。

CAN/ULC-S114-05建筑材料和构件的防火测试-标准名称：

CAN/ULC-S114-05:Standard method of test for determination of Non-combustibility in building materials

CAN/ULC-S114-05:建筑材料的不燃性测试方法

CAN/ULC-S114-05建筑材料和构件的防火测试-标准范围：

本标准母在于确定建筑材料的不燃性。它适用于使用在建筑材料，不适合装饰材料或保护层，或浸渍，或非匀质材料的薄片。（薄片之间的粘合剂视为薄片成分）

CAN/ULC-S114-05建筑材料和构件的防火测试-标准样本：

38\*38mm\*50mm

CAN/ULC-S114-05建筑材料和构件的防火测试-相关参考标准