

相城区建材防火检测 硅酸钙板燃烧b1报告检测

产品名称	相城区建材防火检测 硅酸钙板燃烧b1报告检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

建材防火检测 为保证建筑工程的防火性，减少火灾频率或蔓延速度，相关人员以国家相关法律与规范为基础，采取合适的方法对相关建筑材料进行全面的防火性能检测。建筑材料防火安全性能的稳定性和可靠性直接关系到发生火灾的危险性和损失程度，建筑材料防火性能检测是消防监管部门提供了监管依据，是使用者选择建筑材料的评判标准，所以一定要重视起来！

建材防火检测项目

防火评级，可燃性，难燃性，不燃性，燃烧释放热量，着火性，氧指数，毒性指数，产烟量，燃烧滴落物，烟密度等等

地板，墙板，蜂窝板，石膏板，水泥纤维板，硅酸钙板，铝塑板，彩钢板，天花，门窗，壁纸，人造石，木塑，玻璃钢，装饰织物，竹木制品，建筑涂料，建筑玻璃，建筑发泡材料，隔音材料，保温材料，胶凝材料和胶粘剂等等；

锥形量热仪检测方法

1、阻燃性能的检测

在使用锥形量热仪检测方法来进行阻燃性能检测的过程中，要先将热敷设环境控制在一定范围内，通常为 $20\text{kW}/\text{m}^2$ ，然后在此环境下对膨胀型石墨材料与一般膨胀型材料的防火性能做对比，获得相关数据，进而预测涂料的防火性能。

2、有害气体的检测

在使用锥形量热仪检测有害气体的过程中，主要通过He - Ne激光束来进行检测，获得相关数据以掌握材料的防火性能。

3、材料降解过程检测

在材料降解过程检测的过程中，通过检测时间、材料失重率等数据之间的关联性，获得材料的降解过程。如：对EG、APE等材料进行降解之后，会从脱水剂开始，持续发生一系列的反应，***终形成具有一定厚度的隔热层。