

睡衣套防火性能检测 竹溪县纺织品燃烧性能检测

产品名称	睡衣套防火性能检测 竹溪县纺织品燃烧性能检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	检测范围:纺织品燃烧性能检测 周期:3-5 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

防火性能是建材产品的一项重要性能指标，尤其是在建筑领域，防火检测是消防验收的条件。各国家对建材产品都有各自的检测方法，对建材产品的防火性能都有不同的性能要求。

防火石膏板材：从石膏的防火性能被广泛接受以来，以石膏为基材的防火板材发展很快。该板材主要成分不燃且含有结晶水，耐火性能较好，可用作隔墙、吊顶和屋面板等。该板材原料来源丰富，便于工厂定型化生产。在使用中，它自重较轻，可以减轻建筑承重，且加工容易，可锯可刨，施工方便，装饰性好，但它的抗折性能较差。影响石膏板耐火性能的因素较多，如组成成分、板的类型、龙骨种类、板的厚度、空气层中是否有填料、拼装方式等。近几年又出现了硅钙石膏纤维板、双面贴纸石膏防火板等新品种。

纺织品燃烧性能检测 睡衣套防火性能检测

塑料制品:模塑板、挤塑板、聚氨酯板、酚醛板、橡塑制品(板/管)、预制直埋保温管等

风管制品:铝箔聚氨酯复合风管、铝箔酚醛复合风管、铝箔玻璃棉复合风管、玻镁风管等

矿棉制品:玻璃棉(棉/板/管/毡)、岩棉矿渣棉(棉/板/管/毡)、硅酸铝棉(棉/板/管/毡)、无机喷涂棉等

无机材料:泡沫玻璃、膨胀蛭石、膨胀珍珠岩、膨胀玻化微珠等

有机材料:软木板、泡沫塑料

保温砂浆:胶粉聚苯颗粒浆料、无机保温砂浆、硅酸盐绝热涂料、粘结剂、抹面砂浆等

配套产品:网格布、钢丝网、锚栓、界面剂等

防火涂料

饰面型防火涂料，能够按照相关的产品标准，进行防火涂料大板法、隧道法和小室法进行测试。

非承重式防火墙耐火**问题的探讨 建筑物非承重式防火墙是在钢筋混凝土框架结构的梁上，由多孔砖、加气混凝土砌块或其它轻质材料及复合材料组成的墙体。非承重式防火墙多见于多层框架结构建筑，建筑层数较多，建筑高度*过20m (多层建筑不*过24m)。所选用常用墙体材料自身的耐火**一般都能满足现行的《建筑设计防火规范》GBJ16—87的规定。对于承载于框架结构上的非承重式防火墙，因框架梁(特别是钢框架梁)的耐火**大多**防火墙的耐火**，如遇火灾延续2.00~3.00h，虽然防火墙本身设有破，但框架梁因其材料种类不同可能不到2.00h就破了。这个问题在建筑设计中常被忽视，因而对建筑物防火减灾十分不利

检测标准

GB/T 5454—1997 《纺织品燃烧性能试验氧指数法》

GB/T 5455—1997 《纺织品燃烧性能试验垂直法》

ASTM D 6413-2011 《织物阻燃性能的标准试验方法(垂直法)》

16 CFR part 1615/1616(0-6X/7-14X) 《儿童睡衣易燃性标准》

SOR/2011-15 《儿童睡衣法规》

FZ/T 01028—1993 《纺织织物燃烧性能测定水平法》

GB/T 14644—1993 《纺织织物燃烧性能45°方向燃烧速率测定》

FZ/T 81001—2007 《睡衣套》(4.13.11、附录D)

16 CFR part 1610 《服用纺织品易燃性标准》

SOR/2011-22 《纺织品易燃性法规》

ASTM D 1230 《服用纺织品燃烧试验方法》

16 CFR part 1633 《床垫易燃性标准》

ISO 10047 织物表面燃烧时间测定

ASTM D 4108 防护衣热防护性能测试