

苏州昆山防火涂料 防火材料检测项目

产品名称	苏州昆山防火涂料 防火材料检测项目
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662248591 服务中心:18662248591 咨询热线:18662248591
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	18662582269 18662582269

产品详情

防火材料的功用决定了材料的质量和用处，而防火材料的功用是多方面的。为了从不一样的角度解读对材料功用进行评估，人们发明和拟定了很多实验的办法，这就是防火材料的检测。一方面，防火材料检测是为了对材料究根结底研讨、出产进程操控、商品功用质量监督管理等，另一方面则是对材料本身进行功用检查和质量操控，剖析检验材料性能。

防火涂料：饰面型防火涂料、构件防火涂料、钢结构防火涂料等；

防火材料：阻燃橡胶及其制品、阻燃塑料及其制品、纺织品、阻燃织物、建筑材料及产品、铺地材料、外墙保温系统等

防火(耐)构件：防火板、防火门、防火窗框、防火卷帘、防火玻璃、电梯层门、通风管道、防火封堵材料、消防排烟风机等

防火材料检测项目：

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、热释放速率、水平燃烧、垂直燃烧、单体燃烧、防火等级测试等。

防火材料检测标准：

GB8624-1997：建筑材料不燃性、难燃性、可燃性、烟密度、铺地材料临界辐射通量测试、燃烧热值、燃烧释放热量、塑料/橡胶/纺织品氧指数、塑料及泡沫塑料水平/垂直燃烧、纺织品垂直燃烧等；

GB8624-2006：建筑材料不燃性、可燃性、铺地材料临界辐射通量测试、材料产烟毒性、单体燃烧性能(SBI)、热释放速率(塑料、建材)、燃烧热值等；

GB14907-2002：钢结构防火涂料通用技术条件：容器中状态、干燥时间、初期干燥抗裂性、耐水性、粘结强度、耐火极限；

GB 28374-2012：电缆防火涂料：在容器中的状态、细度，粘度，干燥时间，耐油性，耐盐性，耐湿热性，耐冷热循环，抗弯性，阻燃性；

GB 28375-2012：混凝土结构防火涂料：细度，表干时间，干密度，耐水性，耐碱性，粘结强度，耐冷热循环试验，抗压度、耐火(性能厚度、耐火极限)

防火材料检测怎么做，防火等级分几类？

防火等级可以根据UL94的标准来测，防火等级可以分为HV,V0，V1，V2，HB

V-0：对样品进行两次10秒的燃烧测试后，火焰在30秒内熄灭。不能有燃烧物掉下。

V-1：对样品进行两次10秒的燃烧测试后，火焰在60秒内熄灭。不能有燃烧物掉下。

V-2：对样品进行两次10秒的燃烧测试后，火焰在60秒内熄灭。可以有燃烧物掉下。

防火涂料的种类有很多，但是万变不离其宗，任何一种类型的涂料，都必须要达到防火阻燃的目的，否

则再美观或者廉价的涂料，都是不可用的，不但达不到防火的目的，还会成为火灾的隐患。防火材料检测的方法还有很多，以上是为大家介绍的几种。因此，材料具体的好坏，还需要消费者自己进行专业的检测。