

南京市建筑构件耐火性能 烟密度检测2022已更新

产品名称	南京市建筑构件耐火性能 烟密度检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

检测介绍

耐火性能检测试样有：槽道，防火门，防火窗，防火玻璃，防火墙，防火封堵材料，机械锚栓，钢结构防火涂料，混凝土防火涂料，隧道防火

料，电缆桥架，吊支架，电缆/钢索保护层，阻燃带，阻燃包，疏散平台等。

燃烧分级试验相关检测样品有：岩棉板，挤塑板，保温板，泡沫板，防水板，声屏障，吸声板，涂料，土工布，保温砂浆，铺地材料，穿线管

材，封堵材料，吊顶材料，装修装饰材料等。

检测标准检测标准

标准

标准名称

GB/T 9978.9-2008

建筑构件耐火试验方法 第5部分：非承重水平分割构件的特殊要求

GA/T 714-2007

构件用防火保护材料通用要求

GA/T 110-2013

建筑构建用防火保护材料通用要求

GB/T 26784-2011

建筑构件耐火试验可选择和附加的试验程序

GB/T 14907-2018

钢结构防火涂料

CECS 24:90

钢结构防火涂料应用技术规范

GB 28375-2012

混凝土结构防火涂料

GB/T 37267-2018

建筑康准支吊架通用技术条件

JB/T 10216-2013

电控配电用电缆架桥

QB/T 1453-2003

电缆架桥

GB/T 23864-2009

防火封堵材料

JT/T 1308-2020

公路工程 隧道防火涂料

GB 12955-2008

防火门

GB 16809-2008

防火窗

GB 15763.1-2009

建筑安全玻璃 第1部分：防火玻璃

GB/T 7633-2008

门和卷帘的耐火试验方法

GB/T 12513-2006

镶玻璃构件耐火试验方法

试验项目

设备名称

不燃性试验

GBT 5464-2010 《建筑材料不燃性试验方法》

微控型建筑材料不燃性试验机

GB/T 14402-2007

《建筑材料的燃烧热值》

建筑材料燃烧热值试验仪

单体燃烧试验

GB/T 20284-2006

《建筑材料或制品的单体燃烧试验》

建筑材料单体燃烧实验设备

GB/T 8626-2007

《建筑材料可燃性试验方法》

建筑材料可燃性试验仪

氧指数试验

GB/T 2406.2-2009

《用氧指数法测定燃烧行为 第2部分:室温试验》

氧指数测定仪

铺地材料试验

GB/T 11785-2005

《铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法》

铺地材料热辐射测试仪

纺织品燃烧性能

GB/T 5455-2014

《纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定》

纺织物垂直阻燃性能测试仪

塑料燃烧性能

GB/T 2408-2008

《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》

GB/T 5169.16-2017

《电工电子产品着火危险试验

第16部分：试验火焰 50W水平与垂直火焰》

塑料水平/垂直燃烧试验仪

泡沫塑料燃烧性能

GB/T 8333-2008

《硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法》

泡沫塑料水平/垂直燃烧试验仪

导热系数

GB/T 10294-2008

《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》

导热系数测定仪