

盐城市塑料管道阻火圈燃烧性能检测

产品名称	盐城市塑料管道阻火圈燃烧性能检测
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

产品详情

????????????????

GA 304 塑料管道阻火圈

GA 304 : 塑料管道阻火圈

GA 304 : Firestop collar for plastic pipes

GA 304 塑料管道阻火圈 – 范围

本标准规定了塑料管道阻火圈的术语和定义、分类和型号、要求、实验方法以及标志、包装、运输和储存。

本标准适用于工业与民用建筑内部硬聚氯乙烯（PVC）塑料排水管道用阻火圈。其他塑料管道用阻火圈可参照本标准。

GA 304 塑料管道阻火圈 – 名词定义

塑料管道阻火圈

由金属等材料制作的壳体和阻燃膨胀芯材组成的套圈，套在塑料管道外壁，遇火芯材能够迅速膨胀，挤压管道使之封堵，阻止火势沿管道蔓延。

CAN-ULC-S102-2建筑材料和构件的防火测试-相关参考标准

ASTM E136 在750C温度的垂直管炉下材料性能的测定方法

ASTM E162 使用辐射热能源测定材料的表面燃烧性能

ASEM E662由固体材料产生的烟雾的特定光密度标准试验方法

EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级第一部分：用对火反应试验数据的分级

DIN 4102-1: 建筑材料和构件的防火性能第一部分：建筑材料要求和测试的分类等级

GB/T 9978-5建材承重水平分隔构建的特殊要求 – 其他耐火标准

ISO 834建筑构件耐火试验方法

ASTM E119建筑构件耐火试验方法

BS476-23：建材及构件的防火测试.第23部分元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法

GB/T 9978-1 建筑构件耐火试验方法-第一部分：通用要求

GB/T 9978-3 建筑构件耐火试验方法-第三部分：试验方法和试验数据应用注解

GB/T 9978-5 建筑构件耐火试验方法-第五部分：承重水平分隔构建的特殊要求。

GB/T 9978-6 建筑构件耐火试验方法-第六部分：梁的特殊要求

GB/T 9978-8 建筑构件耐火试验方法-第八部分：非承重垂直分隔构件的特殊要求

GB/T 9978-9 建筑构件耐火试验方法-第九部分：非承重吊顶构件的特殊要求

EN 13501-2:欧盟建筑产品及构件的耐火性能分类，第2部分:通风设备除外耐火试验数据分类。

EN 13501-1建筑制品和构件的火灾分级 - 相关参考标准

EN 13823: 建筑制品防火测试，建筑制品（处地面材料）热冲击下单体燃烧项目

EN ISO 1182 建筑制品防火测试，不燃测试

EN ISO 1716: 建筑制品防火测试，燃烧热值的测定

EN ISO 9239-1 地面材料防火测试 第一部分：使用辐射热源测定燃烧性能

EN ISO 11925-2: 燃烧测试.遭受火焰的建筑产品的可燃性.第二部分:单一火源测试