

珠海风管用铝单板耐火1小时检测 防火测试

产品名称	珠海风管用铝单板耐火1小时检测 防火测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

珠海风管用铝单板耐火1小时检测 防火测试

中国标准：GB9978系列标准

标准名称：GB/T 9978 Fire-resistance tests-elements of building construction GB/T 9978 建筑构件耐火试验方法

标准介绍：标准规定了建筑构件耐火试验的试验装置、试验条件、试件要求、试验程序、耐火极限判定条件和试验报告。标准适用于墙、梁、柱、楼板、吊顶和屋顶等承重和非承重构件,其他的构件、配件或结构可参照采用。

检测标准：

序号	检验参数	检验标准（方法）名称
1	耐火性能	GB/T 9978.1-2008 建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求
2	耐火性能	GB/T 9978.3-2008 建筑构件耐火试验方法 第3部分：试验方法和试验数据应用注释
3	耐火性能	GB/T 9978.4-2008 建筑构件耐火试验方法 第4部分：承重垂直分隔构件的特殊要求
4	耐火性能	GB/T 9978.5-2008 建筑构件耐火试验方法 第5部分：承重水平分隔构件的特殊要求
5	耐火性能	GB/T 9978.6-2008 建筑构件耐火试验方法 第6部分：梁的特殊要求
6	耐火性能	GB/T 9978.7-2008 建筑构件耐火试验方法 第7部分：柱的特殊要求
7	耐火性能	GB/T 9978.8-2008 建筑构件耐火试验方法 第8部分：非承重垂直分隔构件的特殊要求
8	耐火性能	GB/T 9978.9-2008 建筑构件耐火试验方法

		第9部分：非承重吊顶构件的特殊要求
9	耐火性能	GB 14907-2018 (6.5) 钢结构防火涂料
10	隔热效率	GB 14907-2018 (附录A) 钢结构防火涂料
11	耐火等级	GB/T 17428-2009 通风管道耐火试验方法
12	耐火性能	GB 29415-2013 耐火电缆槽盒
13	耐火性能	GB/T 28375-2012 混凝土结构防火涂料
14	耐火性能	GB/T 28376-2012 隧道防火保护板
15	耐火性能	GB 23864-2009 防火封堵材料
16	附加试验	GB/T 26784-2011 建筑构件耐火试验 可供选择和附加的试验程序
17	耐火性能	GBT 27903-2011 电梯层门耐火试验 完整性、隔热性和热通量测定法
18	耐火性能	GB/T 7633-2008 门和卷帘的耐火试验方法
19	耐火性能	GB 14102-2005 防火卷帘
20	耐火性能	GB 12955-2015 防火门
21	耐火性能	GB/T 12513-2006 镶玻璃构件耐火试验方法
22	耐火性能	GB 15930-2007 建筑通风和排烟系统用防火阀门
23	耐火性能	GB 16809-2008 防火窗
24	耐火性能	GB/T 24480-2009 电梯层门耐火试验 泄漏量、隔热、辐射测定法
25	耐火性能	GB/T 16810-2006 保险柜耐火性能要求和试验方法标准
26	耐火性能	GB/T 31433-2015 建筑幕墙、门窗通用技术条件
27	耐火性能	QB/T 1453-2003 电缆桥架
28	耐火性能	GA/T 714-2007 构件用防火保护材料 快速升温耐火试验方法
29	耐火性能	GB/T 24573 金库和档案门的耐火性能试验方法