

# 都江堰防火检测中心 办理深圳市防排烟风管耐火检测报告

产品名称	都江堰防火检测中心 办理深圳市防排烟风管耐火检测报告
公司名称	北京华标信诚认证咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	消防风管:耐火极限 检测项目:完整性 隔热性 检测标准:GB/T17428
公司地址	北京市朝阳区北三环30号建研院
联系电话	18600770058 18600770058

## 产品详情

### 都江堰防火检测中心 办理深圳市防排烟风管耐火检测报告

深圳市新建建筑和既有建筑的防排烟系统中，消防风管是必不可少的组成部分，防火检测中心作为\*\*的第三方检测机构，可以为深圳各类建筑提供消防风管的耐火极限、完整性和隔热性等方面的检测服务，根据GB/T17428进行检测，并开出耐火检测报告。

#### 消防风管的耐火极限

在防火检测中，消防风管的耐火性能是关键因素之一。耐火极限是指在一定条件下，材料不着火、不熔化、不烧穿、不脱落的极限时间。对于消防风管来说，需要经过耐火检测后才能确定其耐火极限。根据GB/T17428标准，耐火检测需要考虑风管的材质、结构、厚度、相邻物料，同时需要考虑专业的试验条件，如加热时间、温度段、加热方式等。

#### 检测项目：完整性、隔热性

在防火检测中，除了耐火极限外，还要考虑风管的完整性和隔热性。完整性是指风管在火灾发生时是否能保持完整无损，以防止火焰、烟气在建筑中蔓延，而隔热性则是指风管是否能起到隔绝高温区域的作用，防止火灾蔓延的同时减轻火灾的危害程度。为了保证检测的可靠性和准确性，都江堰防火检测中心在检测过程中一定要遵循GB/T17428标准，严格按照标准要求进行检测，确保检测结果的准确性和科学性。

#### 检测标准：GB/T17428

GB/T17428是我国《建筑防火技术规范》中规定的消防风管防火检测标准，对于消防风管的防火性能要求有着非常具体的规定。因此，都江堰防火检测中心在进行耐火检测时，一定要参照GB/T17428标准，从检测设备、检测程序，到数据分析和结果判定，都严格按照标准要求执行，确保检测结果的可靠性和准确

性。

检测项目 GB/T17428标准要求

完整性

不小于120min

风管表面及芯材的温度上升不大于140℃，且表面无明显裂开、脱落、开裂等现象

隔热性

风管绝热层外表面的温度不宜超过胶泥层或保温层的\*高使用温度，胶泥层或保温层表面温度不应超过140℃

综上所述，都江堰防火检测中心是一家专业的防火检测机构，能够为深圳各类建筑提供消防风管的耐火极限、完整性和隔热性等方面的检测服务，并且能够根据GB/T17428标准进行检测，并开出耐火检测报告。