

# 通风管防火3小时型式检验报告、通风管检验2小时型式报告、排烟管防火检验报告

产品名称	通风管防火3小时型式检验报告、通风管检验2小时型式报告、排烟管防火检验报告
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	判定依据:GB/T 17428 检测项目:耐火性能 检测结果:检测报告
公司地址	房山区窦店镇亚新路17号
联系电话	010-88355355 18600007559

## 产品详情

本标准规定了水平通风管道在标准火条件下的耐火性能试验方法，用来检验通风管道承受外部火(管道A)和内部火(管道B)作用时的耐火性能。垂直管道的耐火试验可参照本标准执行。

本标准不适用于：

- a) 耐火性能取决于吊顶耐火性能的管道；
- b) 带检修门的管道，除非将检修门纳入到管道中一起试验；
- c) 两面或三面的管道；
- d) 排烟管道；
- e) 与墙或楼板连接的吊挂固定件。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T5907 消防基本术语第一部分1)

GB/T 9978.1 建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求 ( GB/T 9978.1—2008，ISO 834-1：1999，MOD)

### 3 术语和定义

GB/T 5907、GB/T 9978.1确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

#### 3.1

吊挂固定件 suspending element

用来将管道吊挂在梁板上或固定到墙体上的部件。

#### 3.2

支承结构 supporting element

试验中管道穿越的墙体或隔墙。

1) 该标准将在整合修订GB/T 5907-1986、GB/T 14107—1993和GB/T 16283—1996的基础上，以《消防词汇》为总标题，分为5个部分；其中，GB/T 5907.2《消防词汇第2部分：火灾安全词汇》，将修改采用ISO 13943：2000。

### 4 试验装置