

编号：TFRI-ZY-06：2020

# 消防产品自愿性认证实施规则



2020-08-10 发布

2020-08-10 实施

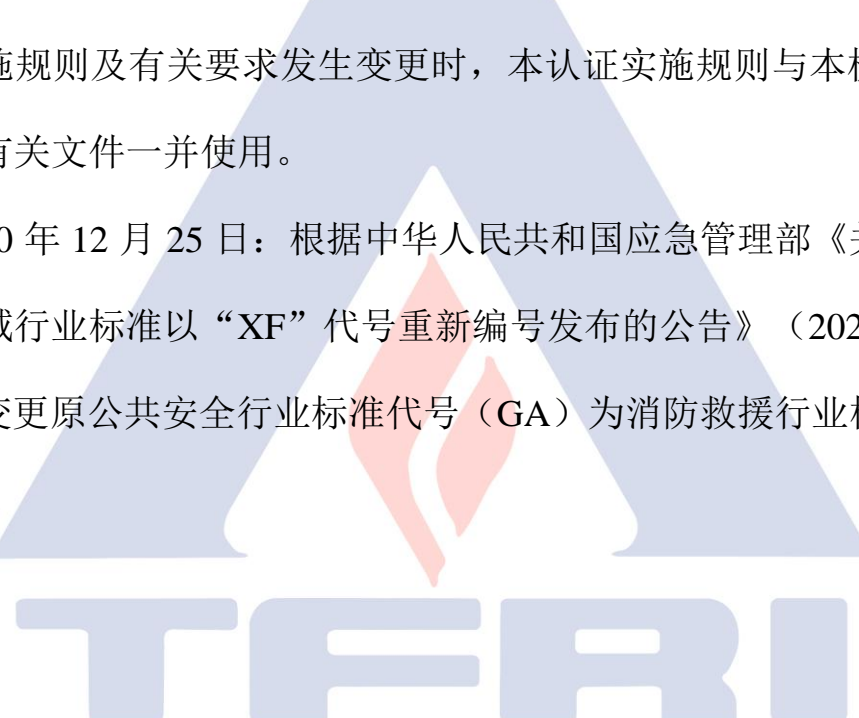
应急管理部天津消防研究所

## 前 言

为贯彻落实国家深化消防执法改革的有关意见，将取消强制性认证的部分消防产品转换为自愿性认证，并结合本机构前期相关类别自愿性产品，应急管理部天津消防研究所（简称“本机构”）制定并发布本规则。本规则版权归本机构所有，未经本机构许可，任何组织及个人不得以任何形式全部或部分引用、使用本规则。

本规则与本机构发布的相关文件配套使用。当认证依据用标准、认证实施规则及有关要求发生变更时，本认证实施规则与本机构发布的后续有关文件一并使用。

2020 年 12 月 25 日：根据中华人民共和国应急管理部《关于消防救援领域行业标准以“XF”代号重新编号发布的公告》（2020 年第 5 号），变更原公共安全行业标准代号（GA）为消防救援行业标准代号（XF）。



## 目 录

1 适用范围 .....	1
2 认证模式 .....	1
3 认证的基本环节 .....	1
4 认证申请 .....	1
4.1 认证单元划分 .....	1
4.2 申请认证需提交的资料 .....	1
4.3 认证委托的受理 .....	2
5 型式试验 .....	2
5.1 样品要求 .....	2
5.2 样品数量 .....	2
5.3 试验要求 .....	2
6 初始工厂检查 .....	3
6.1 检查内容 .....	3
6.2 检查要求 .....	3
6.3 初始工厂检查人日数 .....	3
6.4 特殊情况处理 .....	3
7 认证结果评价与批准 .....	4
8 认证时限 .....	4
9 获证后监督 .....	4
9.1 监督方式 .....	4
9.2 监督检查 .....	4
9.3 监督检验 .....	4
9.4 监督人日 .....	5
9.5 监督频次 .....	5
9.6 监督结果的评价 .....	5
10 认证书的保持、变更、扩大、暂停、撤销和注销 .....	5
10.1 认证书的保持 .....	5
10.2 认证书的变更 .....	6
10.3 认证范围的扩大 .....	6
10.4 认证书的暂停、撤销和注销 .....	6
11 认证书的有效期 .....	7
12 申诉和投诉 .....	7
13 认证书和标志 .....	7
13.1 认证书和标志的使用 .....	7
13.2 证书样式 .....	7
13.3 标志样式 .....	7
14 收费 .....	7
附件一 典型产品及单元划分原则 .....	8
附件二 消防防烟排烟设备产品认证检验要求 .....	12
附件三 消防防烟排烟设备产品质量控制要求 .....	19

附件四 认证证书样式 ..... 20



## 1 适用范围

本规则适用于消防防烟排烟设备产品，包括以下产品种类：防火排烟阀门（防火阀、排烟防火阀、排烟阀）、消防排烟风机、挡烟垂壁、活动式挡烟垂壁驱动装置及控制器、通风管道、排油烟气防火止回阀、住宅厨房、卫生间排气道产品。

## 2 认证模式

型式试验+初始工厂检查+获证后监督

## 3 认证的基本环节

认证的基本环节包括：

认证申请

产品型式试验

初始工厂检查

认证结果评价与批准

获证后监督

## 4 认证申请

### 4.1 认证单元划分



原则上，同一生产者（制造商）、同一生产企业（工厂）、同一类别、同一主要材料、同一结构、同一形式为同一个认证单元。具体认证单元划分原则见附件一。

### 4.2 申请认证需提交的资料

认证委托人申请认证需要提交的资料基本包括：

(1) 认证委托人/生产者/生产企业的资质证明资料：a.营业执照（境外企业需提供有效法律文件）;b.认证委托人、生产者、生产企业不同时，签订的有关协议书或合同。

(2) 企业质量控制资料：质量管理文件目录、产品一致性控制文件、工厂检查调查表等。

(3) 产品资料：产品设计文件、产品图片等；

认证委托人根据不同的认证委托类型提交资料。具体详见本机构“消防产品认证综合服务平台”（[www.tfri-rz.com](http://www.tfri-rz.com)）的申请资料清单。

认证委托人应对申报资料的法律法规符合性、真实性、有效性负责。本机构对认证资料进行管理、保存，并负有保密义务。

### 4.3 认证委托的受理

认证委托人按要求向本机构提出认证委托并提交相关资料。本机构对资料进行审核，并反馈审核结果（受理、不受理或补充材料后受理）。

为简化认证流程，提高认证时效，建议认证委托人在提出认证委托前，直接进行型式试验，产品经型式试验合格后提出认证委托并签订认证合同。

不符合国家法律法规、产业政策、实施规则要求时，不受理相关认证委托。

## 5 型式试验

### 5.1 样品要求

通常情况下，认证委托人按实验室的规定准备样品并送达实验室。

试验样品应是在申请认证的生产企业内按正常加工方式生产的产品，认证委托人应对样品负责，不得借用、租用、购买样品用于试验，认证委托人应保证其提供的样品与实际生产的产品一致。

实验室应对认证委托人提供样品的真实性进行审查，对样品真实性有疑义且认证委托人不能合理解释的，实验室应终止型式试验。

### 5.2 样品数量

试验样品数量应符合附件二的要求。

### 5.3 试验要求

#### 5.3.1 认证依据标准、试验项目

认证依据用标准及试验项目见附件二。

#### 5.3.2 型式试验实施

型式试验由本机构委托的实验室实施。实验室应确保检验结论真实、准确，对检验全过程做出完整的记录并归档留存，以保证检验过程和结果的记录具有可追溯性。型式试验后，按有关规定处置试验样品和相关资料。

型式试验时间应在公布的检验周期内完成，提交型式试验报告一般不超过 5 个工作日。

### 5.3.3 型式试验报告

本机构规定统一的型式试验报告样式。

报告应包含对认证委托人产品相关信息的描述。实验室及其相关人员应对其做出的型式试验报告内容及检验结论的正确性负责。

认证委托人对试验结果有异议的，应在 15 天内向实验室提出，实验室按有关规定处理。

## 6 初始工厂检查

### 6.1 检查内容

初始工厂检查的检查内容为：工厂质量保证能力检查和产品一致性检查。按照《自愿性产品认证工厂检查要求》及附件三中与认证产品相关的质量控制要求对企业的工厂质量保证能力和产品一致性进行检查。

### 6.2 检查要求

检查包括文件审查、现场检查及后续活动。具体检查要求见《自愿性产品认证 工厂检查要求》。

### 6.3 初始工厂检查人日数

初始工厂检查人日数通常为 2~5 人·日，详见收费规定。

### 6.4 特殊情况处理

工厂不提交纠正措施，超过规定时限提交纠正措施，提交后未在规定的时限内实施纠正措施以及实施措施无效的，均应做不推荐通过处理。

发生不接受检查安排、不接受检查结论等情况时，检查组应立即报告并终止

检查。

## 7 认证结果评价与批准

本机构对型式试验结果、工厂检查结论和有关资料/信息进行复核，做出认证决定。对符合认证要求的，颁发认证证书；对不符合认证要求的，终止认证。

## 8 认证时限

产品检验和检查完成后，对符合要求的20个工作日内颁发认证证书。

产品检验时限见附件二。检验时限是认证委托人与实验室正式签订检验合同之日起，至实验室出具检验报告实际发生的时间。

认证委托人、生产者、生产企业及实验室应配合本机构的相关工作。由于认证委托人、生产者、生产企业其自身原因逾期未完成认证活动导致认证超时的，不计入认证时限内。

## 9 获证后监督

### 9.1 监督方式

获证后的监督方式为：监督检查和/或监督检验。

### 9.2 监督检查

获证后监督检查方式为获证后质量保证能力检查，生产现场抽取样品一致性检查任一种方式或多种方式结合。获证后质量保证能力检查由工厂检查人员实施，可采用企业现场检查，也可视情况利用远程工厂检查等信息化手段开展。具体按照《自愿性产品认证工厂检查要求》执行。

### 9.3 监督检验

监督检验的抽样工作安排在生产领域进行。

有监督检验要求时，监督组应在产品一致性检查结论符合要求后，开展监督检验样品抽、封工作。样品数量及检验项目见附件二（本机构也可视具体情况适当增加或减少检验项目）。监督组现场抽取的样品应由获证企业在 15 日内送至实验室开展监督检验，并按国家有关规定缴纳监督检验费用。

产品监督检验结论为合格或不合格。

#### 9.4 监督人日

获证后监督的人·日一般为 2 人·日/次·生产企业。可按照厂址情况、申请单元数量等的其他情况进行调整，具体按照相关收费规定执行。

#### 9.5 监督频次

获证产品从证书批准之日起，即可安排证后监督。证后监督每 12 个月不少于一次。监督时间优先安排在有生产时进行。

本机构可根据生产企业的产品特性及生产周期等原因适当延长监督周期，一般不超过 6 个月。

若发生下述情况之一可增加监督频次：

- (1) 获证产品出现严重质量问题或用户对产品有投诉并经查实；
- (2) 本机构有理由对获证产品与认证要求的符合性提出质疑时。

增加监督频次不预先通知，方式为监督检查和/或监督检验。

#### 9.6 监督结果的评价

本机构经评价做出监督结论，并将监督结论通知认证委托人。监督结论分为通过和不通过两种。凡存在下列情况之一的，监督结论为不通过：

- (1) 获证后监督检查不通过或不合格项整改时间超过 1 个月；
- (2) 监督抽样检验不合格。

监督结论为通过的，本机构保持其证书；监督结论为不通过的，本机构按规定暂停或撤销其证书。

### 10 认证证书的保持、变更、扩大、暂停、撤销和注销

#### 10.1 认证证书的保持

证书的有效性依靠本机构的证后监督获得保持。

认证证书有效期届满有保持证书需求的，认证委托人应在证书有效期届满前 90 天内提出委托。证书有效期内最后一次监督结果通过的，本机构直接换发新证

书。证书有效期届满注销后，则按新申请处理。

## 10.2 认证证书的变更

获证后，当涉及认证证书、产品关键特性或本机构规定的其他事项发生变更时，认证委托人应向本机构提出变更申请，本机构根据变更的内容和提供的资料进行评价，确定是否允许变更；具体参见认证证书变更有关规定。

## 10.3 认证范围的扩大

### 10.3.1 认证范围扩大的类型

- (1) 实施规则相同、执行标准不同的增加新标准产品的扩大委托（新增标准）；
- (2) 实施规则及标准相同、单元不同的增加新单元产品的扩大委托（新增单元）；
- (3) 单元内扩展新型号产品的扩大委托（新增型号）。

### 10.3.2 认证范围扩大程序

- (1) 认证范围扩大时，认证委托人应提出认证范围扩大申请，经产品检验和/或工厂检查符合后，换发或颁发证书。
- (2) 认证范围扩大为新增认证单元的，应颁发新证书，认证单元内新增产品型号的，换发原单元证书，有效期为原证书截止日期。
- (3) 认证范围扩大时，属于 10.3.1 中(1)、(2) 的，产品应进行型式试验；属于(3)的，产品应进行分型试验或分型确认。产品的检验有关要求见附件二。
- (4) 认证范围扩大时，工厂检查内容见《自愿性产品认证工厂检查要求》。
- (5) 属于特殊认证需求的，需经专家评议拟定扩大评价方案。

## 10.4 认证证书的暂停、撤销和注销

当认证委托人违反认证有关规定、认证产品达不到认证要求时，本机构对认证证书做出相应的暂停、撤销和注销处理，并将结果进行公告。认证委托人可以向本机构申请暂停、注销其持有的证书。具体参见认证证书暂停、注销及撤销有关规定。

## 11 认证证书的有效期

本规则覆盖产品认证证书的有效期一般为5年。

认证证书有效期届满，需要保持证书的，认证委托人应当在认证证书有效期届满前90天内申请办理。

## 12 申诉和投诉

认证委托人如对本机构或分包检验机构的认证活动和/或做出的决定不满意，可以以技术争议或申诉的方式提出。对获证产品与认证相关的符合性有异议时，可向本机构提出投诉。

本机构制定技术争议、申诉、投诉程序，并由专门部门负责受理。

本机构保存技术争议、申诉、投诉的处理记录。

## 13 认证证书和标志

### 13.1 认证证书和标志的使用

证书持有者应按本机构证书和标志管理有关规定使用认证证书和标志。

### 13.2 证书样式

见附件四。

### 13.3 标志样式



## 14 收费

认证收费按本机构相关收费标准统一收取。

## 附件一 典型产品及单元划分原则

### 1、消防防烟排烟设备产品认证典型产品名称及单元划分原则

序号	产品类别	典型产品名称	单元划分原则	认证依据标准
1	防火排烟阀门	防火阀	材质、功能、规格、结构不同不能作为一个认证单元。	GB 15930-2007
		排烟防火阀		
		排烟阀		
2	消防排烟风机	轴流式消防排烟风机	材质、规格、结构、输送介质温度不同不能作为一个认证单元。	XF 211-2009
		离心式消防排烟风机		
3	挡烟垂壁	活动式柔性挡烟垂壁	安装方式、材质、规格、结构不同不能作为一个认证单元。	XF 533-2012
		活动式刚性挡烟垂壁		
		固定式柔性挡烟垂壁		
		固定式刚性挡烟垂壁		
4	活动式挡烟垂壁驱动装置及控制器	活动式挡烟垂壁驱动装置	额定输出转矩、工作电源相数、电机功率、结构不同不能作为一个认证单元。 端板附件不同不能作为一个认证单元。	XF 533-2012
		活动式挡烟垂壁控制器	主要电路布局、元器件及主要参数设置不同不能作为一个单元。	XF 533-2012
5	通风管道	通风管道	材质、结构、耐火等级不同不能作为一个认证单元。	GB/T 17428-2009
6	排油烟气防火止回阀	排油烟气防火止回阀	材质、结构、功能不同不能作为一个认证单元。	XF/T 798-2008

序号	产品类别	典型产品名称	单元划分原则	认证依据标准
7	住宅厨房、卫生间排气道	住宅厨房、卫生间排气道	耐火等级、结构不同不能作为一个认证单元	JG/T 194-2018

## 2、防火排烟阀门单元划分原则说明

- 2.1 材质是指阀体、叶片、挡板、执行机构底板及外壳采用的材料及材料厚度。
- 2.2 控制方式是指温感器控制自动关闭（W）、手动控制关闭或开启（S）、电控电磁铁关闭或开启（Dc）、电控电机关闭或开启（Dj）、电控气动机构关闭或开启（Dq）。阀体完全相同，仅控制方式不同的，可以作为一个认证单元。
- 2.3 功能是指风量调节功能（F）、远距离复位功能（Y）、阀门关闭或开启后阀门位置信号反馈功能（K）。
- 2.4 规格是指阀门有效的最小流通面积的形状：圆形、矩形。
- 2.5 结构是指阀门的阀体及叶片结构等。
- 2.6 防火排烟阀门仅外形尺寸不同，影响产品一致性的其他要素无改变，选择公称尺寸最大的防火排烟阀门产品作为典型产品进行型式试验，单元内分型中的代表性产品（单元内分型产品中具有代表性的分型产品）采用备案管理的方式，对于圆形阀门产品的公称直径、矩形阀门产品的公称尺寸（W（宽）、H（高））的任一尺寸比本单元已获证证书中任一规格产品尺寸小于100mm范围内的产品免于进行备案。

## 3、消防排烟风机单元划分原则说明

- 3.1 材质主要指消防排烟风机外壳、叶轮等所用材料以及材料厚度等。当机壳或叶轮（含叶片）所使用的材料材质、厚度发生变化时，应作为不同单元申报。机壳、叶轮应注明所使用的材料材质、厚度（采用等厚薄板叶片时应注明机壳、叶片的厚度；采用机翼型叶片时只注明机壳厚度）。

3.2 结构主要指风机叶轮内流道方式、安装方式、使用功能、叶轮加工方法、叶型、电机冷却方式、电机的绝缘等级及风机传动方式等。

(1) 风机叶轮内流道方式主要结构不同应划分为不同单元。风机叶轮内流道方式主要是指输送介质通过的主要结构，一般可分为：离心式（按典型产品：离心式消防排烟风机申报），轴流式（包括：一般轴流式、斜流式或混流式、射流式，按典型产品名称：轴流式消防排烟风机申报），离心式屋顶风机按典型产品：离心式消防排烟风机申报，轴流式屋顶风机按典型产品：轴流式消防排烟风机申

报。

(2) 叶轮加工方法不同应划分为不同单元。叶轮加工方法如铸造、焊接、铆接、紧固件连接等。

(3) 叶型不同划分为不同单元。叶型可分前倾式、后倾式、机翼型和薄板型等，机翼型叶片剖面不同划分为不同单元。

(4) 配套电机结构主要是指电机冷却方式、绝缘等级。电机的冷却方式可分为：自冷式（IC410）、自扇风冷式（IC411）、它扇风冷式（IC411 装有独立封闭的冷却系统）等；电机的绝缘等级可分为：H 级、F 级、B 级等。

当配套电机为相同品牌（系列）且冷却方式、绝缘等级相同，仅转速和（或）功率不同时，可视为同一单元的分型产品，反之为不同单元。

(5) 风机传动方式分类（电动机直联；皮带轮（电机外置）；联轴器）不同应划分为不同单元。

皮带传动的风机主体结构相同仅进、出风口方向及电机安装位置不同可视为同一产品，认证委托人应提供进、出风口及电机安装位置的示意图。

3.3 输送介质温度不同应划分为不同单元。输送介质温度是指消防排烟风机进行耐高温检验时的气流温度，如 280℃、250℃、150℃等。

3.4 单元内典型产品系结构相同、输送介质温度相同、风机机号最大和最小的产品。典型产品进行型式试验，其它产品进行图纸确认。

#### 4、挡烟垂壁单元划分原则说明

4.1 规格指挡烟垂壁“单节宽度×挡烟高度”尺寸。

4.2 安装方式是指固定安装、活动安装。

4.3 材质是指挡烟部件所用材料及材料厚度，材料有刚性材料、柔性材料。

4.4 结构是指挡烟垂壁的成型结构，挡烟部件的结构、厚度，底梁结构、密封材料、配件、启闭控制装置、驱动方式等。

#### 5、活动式挡烟垂壁驱动装置及控制器单元划分原则说明

电路设计：指电路原理、印制电路板、软件的设计及电子元器件的选择（如：控制和指示装置类产品的电路设计包含产品的通信方式、信号处理方式、内部总线结构、显示方式、关键元器件等）。

主要参数设置是指：探测类产品的报警设定值等。

#### 6、通风管道单元划分原则说明

材质是指：管道采用的材料。

结构是指：管道壁的成型结构（如单层结构、复合结构等），连接方式等。

耐火等级是指通风管道耐火试验的时间，例如：0.50h、1.00h、1.50h 等（由

认证委托人提出）。

## 7、排油烟气防火止回阀单元划分原则说明

材质是指：阀体、阀片、阀座等采用的材料。

结构是指：阀体、阀片、阀座的成型结构及连接方式。

功能是指：温感器一次动作（Y）、温感器多次重复动作（D）、厨房排油烟（C）、卫生间排气(W)。

## 8、住宅厨房、卫生间排气道单元划分原则说明

耐火等级是指管道耐火试验的时间，例如：1.00h、1.50h、2.00h 等（由认证委托人提出），认证委托人可将耐火等级备注于产品型号规格之后，例如：PCAS 250×250 JG/T 194-2018（1.00h）。

结构是指管道壁的成型结构（如单层结构、复合结构等），连接形式等。



## 附件二 消防防烟排烟设备产品认证检验要求

### 1 认证检验类别

根据认证类别及检验特性，认证检验分为型式试验、监督检验、变更确认检验。

变更确认检验是针对设计变更，为确认产品质量是否满足标准要求所进行的检验。

消防防烟排烟设备产品的耐火性能（防火阀、排烟防火阀）、环境温度下的漏风量（排烟阀）、耐高温性能（消防排烟风机、挡烟垂壁）监督检验要求：在一个认证周期内应至少做一次，按本机构证后监督的规定执行，抽取每类产品耐火等级最高的产品。

### 2 认证检验依据及判定规则

#### 2.1 认证检验依据

相应的产品标准、实施规则。

#### 2.2 判定规则

2.2.1 产品进行检验（检验）时，满足某一项目的全部技术要求，判定该项目合格，否则判定项目不合格。

2.2.2 检验（检验）的全部项目合格，判定结论合格。产品任一项目不合格，判定结论不合格。

### 3 认证检验要求

#### 3.1 防火排烟阀门

##### 3.1.1 检验依据

GB 15930-2007《建筑通风和排烟系统用防火阀门》。

##### 3.1.2 样品数量

型式试验样品数量 3 台，另需抽取与之配套使用的温感器 15 件；

监督检验样品数量 1 台；

变更确认检验样品数量根据实际检验项目确定。

##### 3.1.3 检验项目

型式试验项目为：防火阀、排烟防火阀为 GB 15930-2007《建筑通风和排烟系统用防火阀门》表 6 中除 6.1、6.2、6.3、6.4、6.6、6.7、6.8 外的所有项目；

排烟阀为表 7 中除 6.1、6.2、6.4、6.6、6.7、6.8、外的所有项目。

监督检验项目为：GB 15930-2007《建筑通风和排烟系统用防火阀门》中，防火阀、排烟防火阀为 6.12 规定的检验项目；排烟阀为 6.11 规定的检验项目。

变更确认检验项目依据变更确认方案执行，变更（增加）执行机构需做可靠性变更确认检验，温感器温感元件需做温感器控制变更确认检验。

#### 3.1.4 检验周期

型式试验检验周期 45 天。

监督检验周期 45 天。

变更确认检验检验周期根据实际检验项目确定，不得超过型式试验检验周期。

### 3.2 消防排烟风机

#### 3.2.1 检验依据

XF 211-2009《消防排烟风机耐高温检验方法》。

#### 3.2.2 样品数量

型式试验样品数量：2 台。

监督检验样品数量：1 台。

变更确认检验样品数量根据实际检验项目确定。

#### 3.2.3 检验项目

型式试验项目为：XF 211-2009《消防排烟风机耐高温检验方法》中 4.4 规定的项目。

委托消防排烟风机型式试验前，应提供委托认证单元内的典型产品由具有计量认证（CMA）资质和实验室认可（CNAS）的实验室出具的，符合相关国家标准或行业标准的产品检测报告，检测项目至少包括：空气动力性能【风量、风压（全压或静压）、效率】、噪声、振动。

监督检验项目为：XF 211-2009《消防排烟风机耐高温检验方法》中 4.4 规定的项目。

变更确认检验项目依据变更确认方案执行。其中，变更（含增加）关键件电机（系列）的，认证委托人如采用该电机（系列）作为本单位关键件申报的消防排烟风机已通过自愿性认证的（不限为本单元产品），则无需进行消防排烟风机耐

高温试验, 仅进行特性文件确认。

### 3.2.4 检验周期

型式试验检验周期 45 天。

监督检验周期 45 天。

变更确认检验周期根据实际检验项目确定, 不得超过型式试验检验周期。

## 3.3 挡烟垂壁

### 3.3.1 检验依据

XF 533-2012《挡烟垂壁》。

### 3.3.2 样品数量

型式试验样品数量: 3 件 (2 件明示尺寸样品、1 件 1000mm×500mm 样品)。

监督检验样品数量: 1 件。

变更确认检验样品数量根据实际检验项目确定。

### 3.3.3 检验项目

型式试验项目为: 活动式挡烟垂壁为 XF 533-2012《挡烟垂壁》中表 1 中除 1、2 外的所有项目、表 2 的所有项目; 固定式挡烟垂壁为 XF 533-2012《挡烟垂壁》中表 1 中除 1、2 外的所有项目。

监督检验项目为: XF 533-2012《挡烟垂壁》中 5.1.5 规定的检验项目。

变更确认检验项目依据变更确认方案执行。

### 3.3.4 检验周期

型式试验检验周期 45 天。

监督检验周期 45 天。

变更确认检验检验周期根据实际检验项目确定, 不得超过型式试验检验周期。

## 3.4 活动式挡烟垂壁驱动装置及控制器

### 3.4.1 检验依据

XF 533-2012《挡烟垂壁》附录 A “活动式挡烟垂壁驱动装置”

XF 533-2012《挡烟垂壁》附录 B “活动式挡烟垂壁控制器”

### 3.4.2 样品数量

#### (1) 活动式挡烟垂壁驱动装置型

型式试验: 4 台 (需含配套的端板附件和控制器)。

监督检验：2台（需含配套的端板附件和控制器）。

### （2）活动式挡烟垂壁控制器

型式试验：4台（需含配套的端板附件和驱动装置）。

监督检验：2台（需含配套的端板附件和驱动装置）。

变更确认检验样品数量根据实际检验项目确定。

### 3.4.3 检验项目

型式试验项目：

活动式挡烟垂壁驱动装置型式试验的检验项目为：XF 533-2012《挡烟垂壁》

附录A中A.3规定的所有适用项目。

活动式挡烟垂壁控制器型式试验的检验项目为：XF 533-2012《挡烟垂壁》附录B中B.3规定的所有适用项目。

监督检验项目：

活动式挡烟垂壁驱动装置监督检验的检验项目为：XF 533-2012《挡烟垂壁》

附录A中A.3.3、A.3.9规定的所有适用项目。

活动式挡烟垂壁控制器监督检验的检验项目为：XF 533-2012《挡烟垂壁》附录B中B.3.3规定的所有适用项目。

变更确认检验项目依据变更确认方案执行。

### 3.4.4 检验周期

型式试验检验周期：45天。

监督检验检验周期：45天。

变更确认检验检验周期根据实际检验项目确定。

## 3.5 通风管道

### 3.5.1 检验依据

GB/T 17428-2009《通风管道耐火试验方法》

### 3.5.2 样品数量

标准尺寸的通风管道以下尺寸为一组：

矩形管道：

管道A：宽 $(1000\pm10)$ mm，高 $(500\pm10)$ mm，炉内段长度 $\geqslant 3m$ ，炉外段

长度 $\geq 2.5\text{m}$ , 且应保证炉内和炉外各至少含有一个典型接缝、炉内段支管。(配备实际应用的吊挂固定件。)

管道 B: 宽 $(1000\pm 10)\text{ mm}$ , 高 $(250\pm 10)\text{ mm}$ , 炉内段长度 $\geq 3\text{m}$ , 炉外段长度 $\geq 2.5\text{m}$ , 且应保证炉内和炉外各至少含有一个典型接缝、炉内段开口。(配备实际应用的吊挂固定件。)

圆形管道:

管道 A: 直径 $(800\pm 10)\text{ mm}$ , 炉内段长度 $\geq 3\text{m}$ , 炉外段长度 $\geq 2.5\text{m}$ , 且应保证炉内和炉外各至少含有一个典型接缝、炉内段支管。(配备实际应用的吊挂固定件。)

管道 B: 直径 $(630\pm 10)\text{ mm}$ , 炉内段长度 $\geq 3\text{m}$ , 炉外段长度 $\geq 2.5\text{m}$ , 且应保证炉内和炉外各至少含有一个典型接缝、炉内段开口。(配备实际应用的吊挂固定件。)

实际使用截面尺寸的通风管道以下尺寸为一组:

管道 A: 截面尺寸为实际实用尺寸, 炉内段长度 $\geq 3\text{m}$ , 炉外段长度 $\geq 2.5\text{m}$ , 且应保证炉内和炉外各至少含有一个典型接缝、炉内段支管。(配备实际应用的吊挂固定件。)

管道 B: 截面尺寸为实际实用尺寸, 炉内段长度 $\geq 3\text{m}$ , 炉外段长度 $\geq 2.5\text{m}$ , 且应保证炉内和炉外各至少含有一个典型接缝、炉内段开口。(配备实际应用的吊挂固定件。)

型式试验样品数量: 1 组

监督检验样品数量: 符合以上尺寸要求的样品 1 组。

变更确认检验样品数量根据实际检验项目确定。

### 3.5.3 检验项目

型式试验的检验项目为: GB/T 17428-2009《通风管道耐火试验方法》中 10 规定的所有适用项目。

监督检验的检验项目为: GB/T 17428-2009《通风管道耐火试验方法》中 10 规定的所有适用项目。

变更确认检验项目依据变更确认方案执行。

### 3.5.4 检验周期

型式试验检验周期: 45 天。

监督检验检验周期: 45 天。

变更确认检验检验周期根据实际检验项目确定。

## 3.6 排油烟气防火止回阀

### 3.6.1 检验依据

XF/T 798-2008 《排油烟气防火止回阀》

### 3.6.2 样品数量

型式试验样品, 送检 9 个, 另需与之配套使用的一次性动作感温元件 15 件或多次重复动作的感温元件 3 件。

监督检验样品数量: 3 个, 另需与之配套使用的一次性动作感温元件 15 件或多次重复动作的感温元件 3 件。

变更确认检验样品数量根据实际检验项目确定。

### 3.6.3 检验项目

型式试验的检验项目为: XF/T 798-2008 《排油烟气防火止回阀》第 8 章表 2 中规定的所有适用项目。

分型试验的检验项目为: XF/T 798-2008 《排油烟气防火止回阀》第 8 章表 2 中规定的适用项目。

监督检验的检验项目为: XF/T 798-2008 《排油烟气防火止回阀》中 6.9 规定的所有适用项目。

变更确认检验项目依据变更确认方案执行。

### 3.6.4 检验周期

型式试验检验周期: 45 天。

监督检验检验周期: 45 天。

变更确认检验检验周期根据实际检验项目确定。

## 3.7 住宅厨房、卫生间排气道

### 3.7.1 检验依据

JG/T 194-2018 《住宅厨房和卫生间排烟（气）道制品》

### 3.7.2 样品数量

型式试验样品：4根，配备法兰接口。

监督检验样品：4根。

样品尺寸如下：长3m，截面尺寸应和工程中实际使用的管道截面尺寸相同，当截面尺寸不能确定时，应试验最短边与最长边之比为1:4的试件，且其长边为1m或接近1m。

### 3.7.3 检测项目

型式试验项目为JG/T 194-2018《住宅厨房和卫生间排烟（气）道制品》中所有适用项目。

监督检验项目为JG/T 194-2018《住宅厨房和卫生间排烟（气）道制品》中6.5所有适用项目。

### 3.7.4 检验周期

型式试验检验周期：42天。

监督检验检验周期：30天。

变更确认检验检验周期根据实际检验项目确定。



### 附件三 消防防烟排烟设备产品质量控制要求

#### 1 总体要求

工厂质量保证能力应持续满足产品认证要求，详见《自愿性产品认证 工厂检查要求》。生产企业的例行检验和确认检验工作应保证产品持续符合认证标准要求。

#### 2 例行检验的有关要求

生产企业应根据生产工艺、产能规模、生产过程控制能力等情况规定例行检验的有关要求，并经本机构确认。例行检验应满足对生产过程有效控制的原则，鼓励采用生产过程中的在线测试方法。

#### 3 确认检验的有关要求

结合产品特点，生产企业根据自身情况自行制定确认检验计划并实施。



#### 附件四 认证证书样式



## 消防产品认证证书

证书编号 : \*\*\*\*

认证委托人 : \*\*\*\*

地址 : \*\*\*\*

生产者 : \*\*\*\*

地址 : \*\*\*\*

生产企业 : \*\*\*\*

地址 : \*\*\*\*

产品名称 : \*\*\*\*

认证单元 : \*\*\*\*

内含 : \*\*\*\*

产品认证实施规则 : \*\*\*\*

产品认证基本模式 : \*\*\*\*

产品标准和技术要求 : \*\*\*\*

上述产品符合认证实施规则TFRI-ZY-\*\* : 2020的要求，特发此证。

首次发证日期:\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

发(换)证日期:\*\*\*\*年\*\*月\*\*日 有效期至:\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持

本证书的相关信息可通过中国国家认证认可监督管理委员会[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)及本

机构认证官网查询

发证机构名称(盖章)

**应急管理部天津消防研究所**

中国·天津市南开区卫津南路110号(所本部地址) 300381

中国·天津市西青区富兴路2号(办公地址) 300382

网址: [www.tfri-rz.com](http://www.tfri-rz.com) 电话: 022-58226213