

附件：《强制性产品认证实施细则 消防装备产品 消防员个人防护装备产品》相关修订内容

附件 1 消防员个人防护装备产品强制性认证典型产品及单元划分原则

1、消防员个人防护装备产品强制性认证典型产品名称

序号	产品类别	典型产品名称	认证依据标准
1	消防员隔热防护服	消防员隔热防护服	GA634-2015

2、单元划分原则

产品名称	单元划分原则	备注
消防员隔热防护服	1) 外层材料不同的产品不能作为一个单元; 2) 隔热层材料不同的产品不能作为一个单元; 3) 隔热服结构款式不同的产品不能作为一个单元。	1. 隔热服号型不同的认证产品允许覆盖。 2. 不同生产者(制造商)或同一生产者(制造商)、同一款式,但生产企业(工厂)不同的产品不能作为一个单元。

## 附件 3.5 消防员隔热防护服检验要求

### 1 型式试验检验要求

#### 1.1 检验依据

GA634-2015 《消防员隔热防护服》

《强制性产品认证实施规则 消防装备产品》（CNCA-C18-04:2014）

《强制性产品认证实施细则 消防装备产品 消防员个人防护装备产品》（CCCF-XFZB-01）

#### 1.2 检验项目

- (1) 面料外层阻燃性能
- (2) 面料外层断裂强力
- (3) 面料外层撕破强力
- (4) 面料外层剥离强力
- (5) 面料外层热稳定性能
- (6) 面料外层耐静水压性能
- (7) 面料外层耐弯折性能
- (8) 面料外层抗辐射热渗透性能
- (9) 面料隔热层阻燃性能
- (10) 面料隔热层热稳定性能
- (11) 面料舒适层阻燃性能
- (12) 面料舒适层断裂强力
- (13) 隔热头罩耐高温性能

- (14) 视野
- (15) 视窗透光率
- (16) 隔热手套性能
- (17) 隔热脚盖性能
- (18) 硬质附件耐高温性能
- (19) 缝纫线耐高温性能
- (20) 火焰和辐射防护性能
- (21) 接缝断裂强力
- (22) 针距密度
- (23) 质量
- (24) 外观要求
- (25) 标志

### 1.3 样品数量

3套不同号型样品，其中应包含1套最大号型的样品。

### 1.4 检验时限

60天。

## 2 监督检验检验要求

### 2.1 使用领域抽样检测要求

#### 2.1.1 检验依据

GA634-2015《消防员隔热防护服》

《强制性产品认证实施规则 消防装备产品》（CNCA-C18-04:2014）

《强制性产品认证实施细则 消防装备产品 消防员个人防护装备产品》（CCCF-XFZB-01）

## 2.1.2 检验项目、样品数量和检验时限

### 2.1.2.1 检验项目

检验项目至少包括：面料外层阻燃性能、面料外层热稳定性能、面料外层撕破强力、面料外层耐弯折性能、面料外层抗辐射热渗透性能、火焰和辐射热防护性能。

### 2.1.2.2 样品数量

至少 1 套。

### 2.1.2.3 检验时限

40 天。

## 2.2 生产现场抽样检测要求

按照使用领域抽样检测要求执行。

## 附件 5.5 消防员隔热防护服产品

### 1 质量控制基本要求

1.1 申请消防员隔热防护服产品认证的生产企业必须具备消防员隔热防护服设计、制造的能力，必须配备消防员隔热防护服制造工艺的全套设备。

1.2 企业的生产设备和检验设备应满足产品生产工艺要求、产品标准要求及产品检验要求。

1.3 企业的生产条件、劳动保护及环境保护要求应符合国家有关法律法规的规定。

### 2 铭牌及标志要求

2.1 获准产品认证的消防员隔热防护服产品，其铭牌、标志、包装和说明书等应符合国家法律法规、标准等要求。

2.2 获准产品认证的消防员隔热防护服，生产企业应在服装铭牌标志上加施一个认证标志，每套隔热服的上衣和裤子一个。

### 3 确认检验要求

#### 3.1 检验项目

确认检验项目至少应包括：面料外层阻燃性能、面料外层断裂强力、面料外层撕破强力、面料外层剥离强力、面料外层热稳定性能、面料外层耐静水压性能、面料外层耐弯折性能、面料隔热层阻燃性能、面料隔热层热稳定性能、面料舒适层阻燃性能、面

料舒适层断裂强力、隔热头罩耐高温性能、硬质附件耐高温性能、缝纫线耐高温性能、火焰和辐射热防护性能。

生产企业应具备确认检验项目的检验能力。

### 3.2 检验对象

每个单元内至少选取 1 个型号规格产品。

### 3.3 检验频次

每年至少进行一次。