



# 产 品 安 全 认 证 规 则

CQC11-463432-2020



2020年06月05日发布

2020年06月05日实施

中国质量认证中心

## 前 言

本规则由中国质量认证中心发布，版权归中国质量认证中心所有，任何组织及个人未经中国质量认证中心许可，不得以任何形式全部或部分使用。

制定单位：中国质量认证中心。

本规则代替 CQC 11-463432-2015，主要变化如下：

- 增加 GB/T 38296-2019 标准覆盖的产品及相应的要求。
- 标准换版 CQC1111-2020；
- 调整了部分表述。

本规则2022年10月12日第1次修订，主要变化如下：

1. 认证规则名称由《电器设备内部连接线缆安全认证规则》修改为《电子电器设备连接线缆安全认证规则》；
2. 适用范围扩大到电子电器设备，并增加燃烧特性认证；
3. 4.2.1增加认证依据标准“GB/T 18380.12-2022、GB/T 18380.13-2022、GB/T 18380.22-2008、GB/T 5169.23-2008”；
4. 认证标志修改为“CQC基本认证标志”；
5. 增加附件1中的表2《单元划分、型式试验送样要求（燃烧热性）》；
6. 增加附件2中的表2《安全认证工厂质量控制检测要求（燃烧特性）》。

本规则2022年12月27日第2次修订，主要变化如下：

1. 增加模式1中对于生产厂已获得CQC颁发的相关电线电缆产品认证证书的情况可免除初始工厂检查的要求。
2. 修改了获证后的监督的相关要求。

## 1 适用范围

本规则适用于电子电器设备连接线缆的安全认证（含燃烧特性认证）。

## 2 认证模式

可选择的安全认证模式有：

模式 1：产品型式试验+初始工厂检查+获证后监督。

认证的基本环节包括：

- a. 认证的申请
- b. 型式试验
- c. 初始工厂检查
- d. 认证结果评价与批准
- e. 获证后的监督
- f. 复审

模式 2：型式试验+获证后的监督

认证的基本环节包括：

- a. 认证的申请
- b. 型式试验
- c. 认证结果评价与批准
- d. 获证后的监督
- e. 复审

CQC 根据申请认证产品特点及认证风险控制原则，以及生产厂持有证书情况，决定认证委托人所能适用的认证模式。模式 1 中对于生产厂已获得 CQC 颁发的相关电线电缆产品认证证书的情况可免除初始工厂检查。

## 3 认证申请

### 3.1 认证单元划分

原则上，依据产品的结构和用途进行单元划分，认证单元见附件 1。不同生产场地的产品视为不同的申请单元。不同制造商的产品视为不同的申请单元。

### 3.2 申请认证提交资料

#### 3.2.1 申请资料

- a. 正式申请书（网络填写申请书经受理后打印并盖章签字）；
- b. 工厂检查调查表（首次申请时）；
- c. 电子电器设备连接线缆产品描述（PSF463432.11）；

#### 3.2.2 证明资料

- a. 申请人、制造商、生产厂的注册证明如营业执照、组织机构代码（复印件，首次申请时）；
- b. 申请人为销售者、进口商时，还须提交销售者和生产者、进口商和生产者订立的相关合同副本；
- c. 代理人的授权委托书（如有，复印件）；
- d. 有效的监督检查报告或工厂检查报告（如有，复印件）；
- e. 其他需要的文件。

## 4 型式试验

### 4.1 样品要求

#### 4.1.1 送样原则

CQC 按照认证申请范围选取代表性样品。具体要求见附件 1。

#### 4.1.2 样品数量

样品数量见附件 1。

申请人负责按 CQC 的要求送样，并对所送样品负责。

#### 4.1.3 样品及资料处置

型式试验后，检测机构负责出具试验报告并将相关资料存于检验记录中。样品按 CQC 有关规定处置。

### 4.2 试验要求

#### 4.2.1 依据标准

- GB/T 38296-2019《电器设备内部连接线缆》
- CQC1111.1-2020《电器设备内部连接线缆认证技术规范 第1部分：一般要求》；
- CQC1111.2-2020《电器设备内部连接线缆认证技术规范 第2部分：试验方法》；
- CQC1111.31-2020《电器设备内部连接线缆认证技术规范 第31部分：热塑性绝缘挤包单芯无护套电缆》；
- CQC1111.32-2020《电器设备内部连接线缆认证技术规范 第32部分：热塑性绝缘热塑性护套挤包电缆》；
- CQC1111.41-2020《电器设备内部连接线缆认证技术规范 第41部分：热固性绝缘挤包单芯无护套电缆》；
- CQC1111.42-2020《电器设备内部连接线缆认证技术规范 第42部分：热固性绝缘热固性护套挤包电缆》；
- CQC1111.43-2020《电器设备内部连接线缆认证技术规范 第43部分：热固性绝缘热塑性护套挤包电缆》；
- CQC1111.51-2020《电器设备内部连接线缆认证技术规范 第51部分：非挤包绝缘高温电缆》；
- CQC1111.61-2020《电器设备内部连接线缆认证技术规范 第61部分：无护套挤包绝缘扁平带状电缆》；
- GB/T 18380.12-2022《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1 kW 预混合型火焰试验方法》；
- GB/T 18380.13-2022《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第13部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）微粒的试验方法》；
- GB/T 18380.22-2008《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第22部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 扩散型火焰试验方法》；
- GB/T 5169.23-2008《电工电子产品着火危险试验 第23部分：试验火焰管形聚合材料500W垂直火焰试验方法》；

注：GB/T 38296-2019《电器设备内部连接线缆》的7.12“垂直燃烧试验”章节中补充以下要求：

对测试总截面不小于 $0.5 \text{ mm}^2$ 的电线电缆，还应按GB/T 18380.12和GB/T 18380.13进行试验，并应符合要求。对测试总截面小于 $0.5 \text{ mm}^2$ 的绝缘细电线电缆，还应按GB/T 18380.22进行试验，并应符合要求。

#### 4.2.2 试验项目及要求

4.2.1 所列标准规定的全部试验项目，并应符合要求。

#### 4.2.3 试验方法

依据 4.2.1 所列标准规定的试验方法和/或引用的试验方法标准进行检验。

#### 4.2.4 型式试验时限

一般为 40 天（如包含长周期试验等，应适当延长。因检验项目不合格，企业进行整改和复试的时间不计算在内），从收到样品且确认无误起计算。

#### 4.2.5 判定

型式试验结果应符合 4.2.1 所列标准的要求。

型式试验不合格时，允许申请人进行整改，整改应在 CQC 规定的期限内完成（自型式试验不合格通知之日起计算）。未能按期完成整改的，视为申请人放弃申请。申请人也可主动终止申请。

#### 4.2.6 型式试验报告

由 CQC 指定的检测机构对样品进行试验，并按规定格式出具试验报告。认证批准后，检测机构负责给申请人寄送一份试验报告。

#### 4.3 关键原材料要求

关键原材料见 PSF463432.11《电子电器设备连接线缆产品描述》。为确保获证产品的一致性，关键原材料的型号规格、制造商、生产厂发生变更时，持证人应及时提出变更申请，并送样进行检验或提供书面资料确认。经 CQC 批准后方可再获证产品中使用。

### 5 初始工厂检查（适用模式 1）

#### 5.1 检查内容

初始工厂检查的内容为工厂质量保证能力和产品一致性。

##### 5.1.1 工厂质量保证能力检查

由 CQC 指派的产品认证检查组按 CQC/F 001-2009 中《CQC 标志认证工厂质量保证能力要求》以及附件 2《电子电器设备连接线缆工厂质量控制检测要求》进行检查。

##### 5.1.2 产品一致性检查

工厂检查时，应在生产现场检查申请认证产品的一致性，重点核查以下内容：

- a. 认证产品的标识、结构应与《型式试验报告》的描述、产品标准规定一致；
  - b. 认证产品所用的关键原材料应与《型式试验报告》及《产品描述》的描述一致；
- 应至少抽取一个型号规格的产品进行产品一致性检查。

工厂检查时，采取现场指定试验方式对产品的安全性能进行检查。至少抽取一个型号规格的产品进行指定试验，指定试验项目见附件 2。工厂应具备指定试验项目所需的检测设备及其附件。

##### 5.1.3 工厂质量保证能力检查和产品一致性检查应覆盖申请认证的所有加工场所。

#### 5.2 初始工厂检查时间

一般情况下，型式试验合格后再进行初始工厂检查。必要时，产品型式试验和工厂检查也可同时进行。工厂检查原则上应在产品型式试验结束后一年内完成，否则应重新进行产品型式试验。初始工厂检查时，工厂应生产申请认证范围内的产品。

初始工厂检查人·日数根据申请认证产品的工厂生产规模来确定，见表 1。

表1 初始工厂检查人·日数

| 生产规模 | 30 人及以下 | 30 人~100 人 | 100 人及以上 |
|------|---------|------------|----------|
| 人日数  | 2       | 3          | 4        |

#### 5.3 初始工厂检查结论

检查组负责报告检查结论。工厂检查结论为不通过的，检查组直接向 CQC 报告。工厂检查存在不符合项时，工厂应在规定期限内完成整改，CQC 采取适当方式对整改结果进行验证。未能按期完成整改的或整改不通过的，按工厂检查不通过处理。

### 6 认证结果评价与批准

#### 6.1 认证结果评价与批准

CQC 组织对型式试验的结论和工厂检查的结论进行综合评价。评价合格后，向申请人颁发产品认证证书，每一个申请认证单元颁发一份证书。

#### 6.2 认证时限

型式试验和工厂检查完成后，对符合认证要求的，一般情况下 30 天内向申请人颁发认证证书。

#### 6.3 认证终止

当型式试验结论不合格或工厂检查结论不通过，CQC 做出不合格决定，终止认证。终止认证后如要继续申请认证，应重新提交认证申请。

### 7 获证后的监督

获证后监督的内容包括监督检查、监督抽样检验。

## 7.1 监督检查的时间及内容（认证模式 1）

### 7.1.1 监督检查频次及人日数

一般情况下，初始工厂检查结束后 12 个月内应安排第一次年度监督，之后每年度至少进行一次监督检查。认证机构可根据产品生产的实际情况，按年度调整监督检查的时机。若发生下述情况之一可增加监督检查频次：

- a) 获证产品出现严重质量问题或用户提出严重投诉并经查实为持证人责任的；
- b) CQC 有足够理由对获证产品与依据标准的符合性提出质疑时；
- c) 有足够的信息表明制造商、生产厂由于变更组织机构、生产条件、质量管理体系等而可能影响产品符合性或一致性时。

监督检查人·日数根据获证产品的工厂生产规模来确定，详见表 2。

表2 监督工厂检查人日·数

| 生产规模 | 30 人及以下 | 30 人~100 人 | 100 人及以上 |
|------|---------|------------|----------|
| 人日数  | 1       | 1.5        | 2        |

### 7.1.2 监督检查的内容

监督检查的内容包括工厂质量保证能力的监督检查和认证产品一致性检查，由 CQC 指派的产品认证检查组按照 CQC/F 001-2009《CQC 标志认证工厂质量保证能力要求》，对工厂进行监督检查。3、4、5、9 款是每次监督检查的必查项目，其他项目可以选查。

## 7.2 获证后监督的时间及内容（认证模式 2）

### 7.2.1 监督检查频次及人日数

对于认证模式2，首次监督检查的时间应在获证后6 个月内进行，如6 个月内未完成，应暂停相应的有效证书。特殊情况下，也可在企业生产该类获证产品时进行。首次监督的人日数同认证模式1 的初始工厂检查（第5 章）；日常监督的时机、频次及人日数同认证模式2（第7.1.1节）。

### 7.2.2 监督的内容

首次监督的内容同认证模式1的初始工厂检查（第5章）；日常监督的内容同认证模式1（第7.1.2节）。

## 7.3 监督检查结论

检查组负责报告监督检查结论。监督检查结论为不通过的，检查组直接向 CQC 报告。监督检查存在不符合项时，工厂应在规定期限内完成整改，CQC 采取适当方式对整改结果进行验证。未能按期完成整改的或整改不通过，按监督检查不通过处理。

## 7.4 监督抽样检验

必要时，年度监督时对获证产品实施监督抽样检验。样品应在工厂生产的合格品中（包括生产线、仓库、市场）随机抽取，每个生产厂（场地）都要抽样。工厂应在规定的时间内，将样品送至指定的检测机构。检测机构在规定的时间内完成试验。如现场抽不到样品，则安排 20 日内重新抽样，如仍然抽不到样品，则暂停相关证书。

CQC 可针对不同产品的不同情况，以及对产品安全性能影响的程度，进行部分或全部项目的检测，应至少覆盖频次为逐批和不低于 1 次/年的确认检验项目。试验依据、项目、方法及判定参见第 4 章。

## 7.5 结果评价

CQC 组织对监督检查结论和监督抽样检验结论综合进行评价，评价合格的，认证证书持续有效。不合格时，按照 9.3 规定执行。

## 8 证书到期换证

证书有效期满前6个月提交到期换证的变更申请，原则上不进行型式试验，认可有效的年度监督检查结果（年度监督正常，时间在12个月之内），如果无有效的监督检查结果，则需要按初始工厂检查的要求执行，工厂检查人日数见表1。证书到期后的3个月内应完成到期换证工作，否则按新申请处理。

## 9 认证证书

### 9.1 认证证书的保持

#### 9.1.1 证书的有效性

本规则覆盖产品的认证证书有效期3年。证书有效性通过定期的监督维持。

#### 9.1.2 认证产品的变更

##### 9.1.2.1 变更的申请

证书上的内容发生变化，或产品中涉及性能的设计、工艺参数、关键原材料及CQC规定的其他事项发生变更时，持证人应向CQC提出变更申请。

##### 9.1.2.2 变更评价和批准

CQC根据变更的内容和提供的资料进行评价，确定是否可以变更。如需安排补充项目试验和/或工厂检查，则试验合格和/或工厂检查通过后方能进行变更。原则上，应以最初进行产品型式试验的认证产品为变更评价的基础。补充项目试验和工厂检查按CQC相关规定执行。

对符合要求的，批准换发新的认证证书。新证书的编号、批准有效日期保持不变，并注明换证日期。

### 9.2 认证证书覆盖产品的扩展

#### 9.2.1 扩展程序

持证人需要增加与已经获得认证的产品为同一认证单元的产品认证范围时，应从提交认证申请开始，并说明扩展要求。CQC核查扩展产品与原认证产品的一致性，确认原认证结果对扩展产品的有效性，必要时做补充项目试验，评定合格后颁发或换发认证证书。

#### 9.2.2 样品要求

持证人应先提供扩展产品的有关技术资料，需要送样时，持证人应按本规则第4章的要求选送样品供核查或差异试验。

### 9.3 认证证书的暂停、恢复、注销和撤销

证书的使用应符合CQC有关证书管理规定的要求。当持证人违反认证有关规定或认证产品达不到认证要求时，CQC按有关规定对认证证书做出相应的暂停、撤消和注销的处理，并将处理结果进行公告。持证人可以向CQC申请暂停、注销其持有的认证证书。

证书暂停期间，持证人如果需要恢复认证证书，应在规定的暂停期限内向CQC提出恢复申请，CQC按有关规定进行恢复处理。否则，CQC将撤消或注销被暂停的认证证书。

## 10 认证标志的使用

认证委托人如使用认证标志，应按认证机构有关规定执行。

### 10.1 准许使用的标志样式

获证产品允许使用如下认证标志：



获证产品如需使用10mm及更小规格的认证标志时，允许使用变形标志(cec)。

### 10.2 认证标志的加施

应在获证电缆表面加施认证标志。应选择《产品认证标识（标志）通用要求》中适应的加施方式。

## 11 收费

认证费用按CQC有关规定收取。

## 12. 认证责任

CQC 对其做出的认证结论负责。 实验室应对检测结果和检测报告负责。

认证机构及其所委派的工厂检查员应对工厂检查结论负责。

认证委托人应对其所提交的委托资料及样品的真实性、合法性负责。

### 13. 技术争议与申诉

认证委托人提出的申诉、投诉和争议按照CQC的相关规定处理。



## 附件 1

表 1 单元划分、型式试验送样要求

| 序号 | 产品名称          | 依据标准   | 单元划分及型式试验送样要求  |
|----|---------------|--|--|
| 1  | 挤包绝缘单芯无护套电缆   | GB/T 38296-2019<br>CQC1111.31-2020<br>CQC1111.41-2020                    | (一) 单元划分:<br>1. 不同材料大类应划分为不同认证单元;<br><br>(二) 送样要求:<br>1. 应覆盖每种材料的不同温度等级;<br>2. 应覆盖接近最大和接近最小规格;<br>3. 应覆盖标准规定最大最小标称绝缘厚度对应的规格;<br>4. 覆盖申请认证产品的最高电压等级;<br>5. 薄壁型样品可覆盖普通样品;  |
| 2  | 挤包绝缘和护套电缆     | GB/T 38296-2019<br>CQC1111.32-2020<br>CQC1111.42-2020<br>CQC1111.43-2020 | (一) 单元划分:<br>1. 不同材料大类应划分为不同认证单元;<br>2. 绝缘和护套材料不同的电缆应单独划分认证单元;<br><br>(二) 送样要求:<br>1. 绝缘线芯应通过检测/认证;<br>2. 应覆盖每种材料的不同温度等级;<br>3. 应包含申请范围内最少芯数最大截面的 1 件样品和最多芯数中等截面的样品;<br>4. 覆盖申请认证产品的最高电压等级;<br>5. 包含屏蔽电缆时，应覆盖每种屏蔽结构; |
| 3  | 非挤包绝缘高温电缆     | GB/T 38296-2019<br>CQC1111.51-2020                                       | (一) 单元划分:<br>1. 原则划分为一个单元;<br><br>(二) 送样要求:<br>1. 覆盖云母材料种类;<br>2. 应覆盖接近最大和接近最小规格;<br>3. 覆盖申请认证产品的最高电压等级;   |
| 4  | 挤包绝缘无护套扁平带状电缆 | GB/T 38296-2019<br>CQC1111.61-2020                                       | (一) 单元划分:<br>1. 不同材料大类应划分为不同认证单元;<br><br>(二) 送样要求:<br>1. 应覆盖每种材料的不同温度等级;<br>2. 应覆盖接近最大和接近最小规格;<br>3. 覆盖申请认证产品的最高电压等级;  |

注 1：“接近最多”、“接近最少”、“接近最大”和“接近最小”是指与标准规格档相差一个规格档的规格。

注 2：每件样品的数量不小于 50 米，无卤低烟型电缆样品数量需相应增加。

注 3：如果同时申请多个单元，每种代表性产品最大截面和/或最小截面的样品只需各送 1 件（所有单元中的最大截面和最小截面），其他产品需要送最大、最小截面的样品可以选送标准规定最大最小标称绝缘厚度对应的规格样品 1 件；最多芯数和/或最少芯数的样品只需各送 1 件（所有单元中的最多和最少芯数），其他产品需要送最多、最少芯数的样品可以选送任意芯数的样品 1 件；

注 4：相关要求补充规定：

1) 抽样试验中，对于长度不满足 GB/T 3048.4-2007 试验要求的电线电缆短样产品，导体电阻试验项目允许采用 T/CAS 529-2021《电线电缆短样导体直流电阻试验方法》规定的方法。

2) 若产品标签（合格证）中有相应导体代号，则电线表面印字中的产品型号允许省略导体代号。

表 2 单元划分、型式试验送样要求（燃烧特性）

| 序号 | 产品名称                | 依据标准  | 单元划分及型式试验送样要求  |
|----|---------------------|---|--|
| 1  | 挤包绝缘单芯无护套电缆（燃烧特性）   |   | <p>(一) 单元划分:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>不同材料大类应划分为不同认证单元;</li> </ol> <p>(二) 送样要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>每种材料的不同温度等级应分别送接近最大规格和接近最小规格样品;</li> <li>如申请范围包含截面 <math>0.5\text{mm}^2</math> 产品，样品应覆盖到截面 <math>0.5\text{mm}^2</math> 产品。</li> <li>应覆盖到薄壁型和普通壁厚型样品;</li> </ol> |
| 2  | 挤包绝缘和护套电缆（燃烧特性）     | GB/T 18380.12-2022<br>GB/T 18380.13-2022<br>GB/T 18380.22-2008<br>GB/T 5169.23-2008 | <p>(一) 单元划分:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>不同材料大类应划分为不同认证单元;</li> <li>绝缘和护套材料不同的电缆应单独划分认证单元;</li> </ol> <p>(二) 送样要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>每种材料的不同温度等级应分别送最少芯数最大截面的 1 件样品和最多芯数中等截面的样品;</li> <li>非屏蔽电缆可覆盖屏蔽电缆;</li> </ol>   |
| 3  | 非挤包绝缘高温电缆（燃烧特性）     |   | <p>(一) 单元划分:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>原则划分为一个单元;</li> </ol> <p>(二) 送样要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>应覆盖接近最大和接近最小规格;</li> </ol>   |
| 4  | 挤包绝缘无护套扁平带状电缆（燃烧特性） |   | <p>(一) 单元划分:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>不同材料大类应划分为不同认证单元;</li> </ol> <p>(二) 送样要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>不同温度等级应分别送接近最大和接近最小规格样品;</li> </ol>   |

注 1：“接近最多”、“接近最少”、“接近最大”和“接近最小”是指与标准规格档相差一个规格档的规格。

注 2：每件样品的数量不小于 5 米。

注 3：认证产品的产品表示方法、结构尺寸检查和导体电阻应同时满足 GB/T 38296 或 CQC1111 的要求。

注 4：对测试总截面不小于  $0.5\text{ mm}^2$  的电线电缆，应按“GB/T 18380.12 和 GB/T 18380.13”或者“GB/T 5169.23”进行试验。对测试总截面小于  $0.5\text{ mm}^2$  的绝缘细电线电缆，应按“GB/T 18380.22”或者“GB/T 5169.23”进行试验。

注 5：相关要求补充规定：

1) 抽样试验中，对于长度不满足 GB/T 3048.4-2007 试验要求的电线电缆短样产品，导体电阻试验项目允许采用 T/CAS 529-2021《电线电缆短样导体直流电阻试验方法》规定的方法。

2) 若产品标签（合格证）中有相应导体代号，则电线表面印字中的产品型号允许省略导体代号。

## 附件 2 电子电器设备连接线缆工厂质量控制检测要求

表 1 安全认证工厂质量控制检测要求

| 编号 | 试验项目 <sup>a)</sup> | 认证依据标准                          | 频次      | 检验类型 |      | 工厂检查现场指定试验 |
|----|--------------------|---------------------------------|---------|------|------|------------|
|    |                    |                                 |         | 例行检验 | 确认检验 |            |
| 1  | 结构检查               | GB/T 38296-2019<br>CQC1111-2020 | 逐批      |      | √    | √          |
| 2  | 绝缘厚度               |                                 | 逐批      |      | √    | √          |
| 3  | 护套厚度               |                                 | 逐批      |      | √    | √          |
| 4  | 编织层厚度              |                                 | 逐批      |      |      | √          |
| 5  | 导体直流电阻             |                                 | 逐批      |      | √    | √          |
| 6  | 浸水工频电压试验           |                                 | 逐批      |      | √    | √          |
| 7  | 室温绝缘电阻试验           |                                 | 逐批      |      | √    | √          |
| 8  | 绝缘老化前拉力试验          |                                 | 1 次/3 月 |      | √    |            |
| 9  | 护套老化前拉力试验          |                                 | 1 次/3 月 |      |      |            |
| 10 | 单根垂直燃烧             |                                 | 1 次/1 年 |      | √    |            |
| 11 | 火花试验               |                                 | 100%    | √    |      |            |

a: 适用时，“编织层厚度”和“室温绝缘电阻试验”适用于非挤包高温绝缘电缆；

表 2 安全认证工厂质量控制检测要求（燃烧特性）

| 编号 | 试验项目 <sup>a)</sup> | 认证依据标准 <sup>b</sup>   | 频次      | 检验类型 |      | 工厂检查现场指定试验 |
|----|--------------------|---|---------|------|------|------------|
|    |                    |   |         | 例行检验 | 确认检验 |            |
| 1  | 结构检查               | GB/T<br>18380.12-2022<br><br>GB/T<br>18380.13-2022<br><br>GB/T<br>18380.22-2008<br><br>GB/T<br>5169.23-2008 | 逐批      |      | √    | √          |
| 2  | 绝缘厚度               |   | 逐批      |      | √    | √          |
| 3  | 护套厚度               |   | 逐批      |      | √    | √          |
| 4  | 编织层厚度              |   | 逐批      |      | √    | √          |
| 5  | 导体直流电阻             |   | 逐批      |      | √    | √          |
| 6  | 单根垂直燃烧             |   | 1 次/1 年 |      | √    |            |
| 7  | 火花试验               |   | 100%    | √    |      |            |

a: 适用时，“编织层厚度”适用于非挤包高温绝缘电缆；

b: 产品表示方法、结构尺寸检查和导体电阻应同时满足 GB/T 38296 或 CQC1111 的要求

申请人名称  
申请编号

|            |                   |     |
|------------|-------------------|-----|
| 产品名称       |                   |     |
| 型号规格       |                   |     |
| 关键原材料及其制造商 |                   |     |
| 导体         | 导体材料名称、型号（如果有）    | 制造商 |
|            |                   |     |
|            |                   |     |
| 绝缘         | 绝缘材料名称、型号、牌号（如果有） | 制造商 |
|            |                   |     |
|            |                   |     |
| 屏蔽层        | 屏蔽材料名称、型号（如果有）    | 制造商 |
|            |                   |     |
|            |                   |     |
| 编织层        | 编织材料名称、型号、牌号（如果有） | 制造商 |
|            |                   |     |
|            |                   |     |
| 护套         | 护套材料名称、型号、牌号（如果有） | 制造商 |
|            |                   |     |
|            |                   |     |

注：如果上述材料属多个制造商，均应按上述要求逐一填写。

#### 申请人声明

本组织保证该产品描述中产品规格及关键原材料等与相应申请认证产品保持一致。获证后，本组织保证获证产品只配用经 CQC 确认的上述安全关键件，如果安全关键件需要变更（增加、替换），本组织将向 CQC 提出变更申请，未经 CQC 的认可，不会擅自变更使用，以确保该规格型号始终符合产品认证要求。

申请人：

公章  
日期： 年 月 日