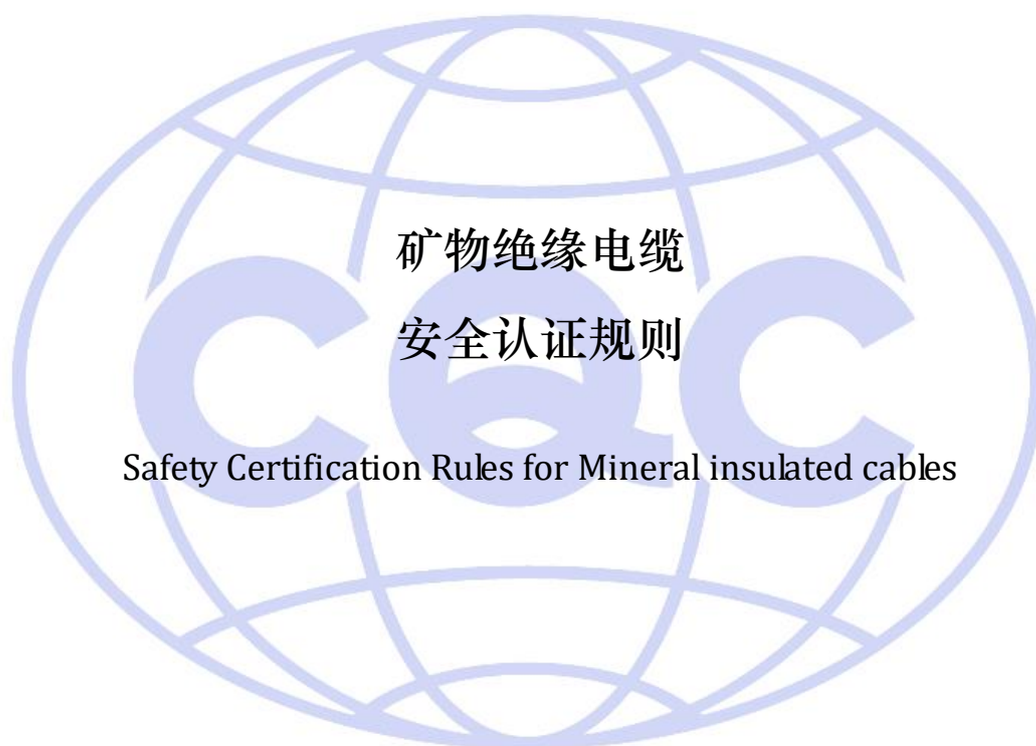




产 品 安 全 认 证 规 则

CQC11-463423-2009



矿物绝缘电缆

安全认证规则

Safety Certification Rules for Mineral insulated cables

2009 年 9 月 1 日发布

2009 年 9 月 15 日实施

中国质量认证中心

前 言

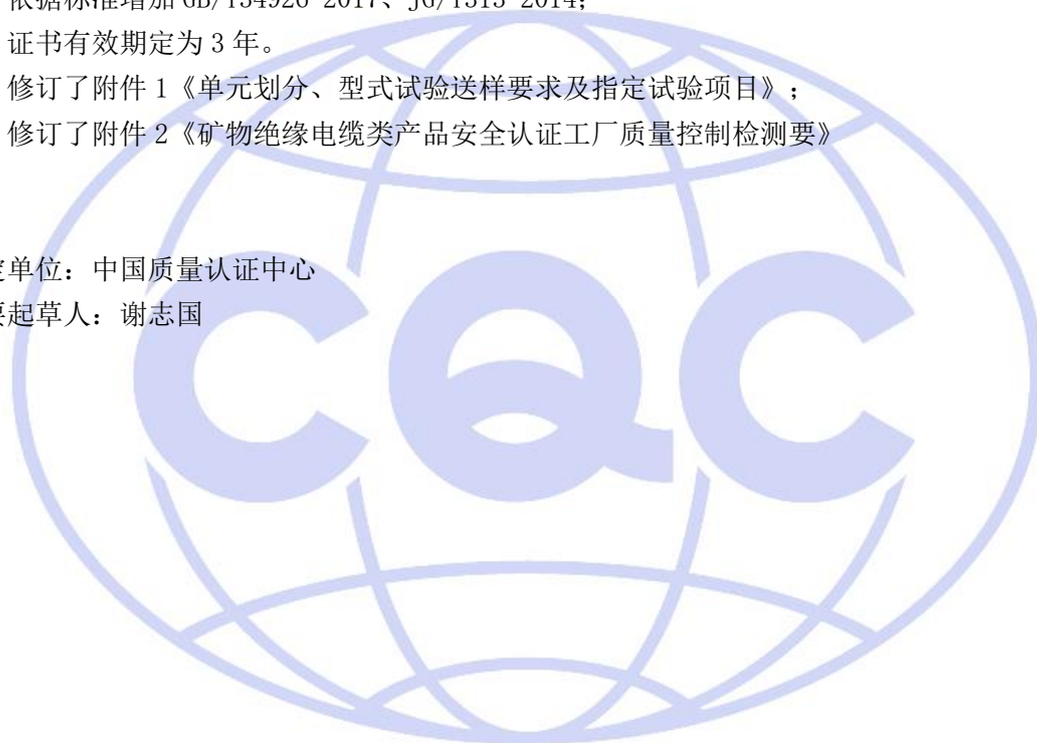
本规则由中国质量认证中心发布，版权归中国质量认证中心所有，任何组织及个人未经中国质量认证中心许可，不得以任何形式全部或部分使用。

——本规则代替 CQC/R Y212-2006, 主要变化如下：
证书有效期定位 4 年。

——本规则 2020 年 1 月 13 日第一次修订，主要变化如下：

1. 明确产品的适用电压范围, 新增额定电压 0.6/1kV 及以下云母带矿物绝缘波纹管铜护套电缆产品;
2. 新增认证模式 2 以及模式选择的要求, 修订了相关章节表述内容;
3. 修订了表 1 及表 2 《初始工厂检查人日数》的生产规模划分标准与人日数;
4. 依据标准增加 GB/T34926-2017、JG/T313-2014;
5. 证书有效期定为 3 年。
6. 修订了附件 1 《单元划分、型式试验送样要求及指定试验项目》;
7. 修订了附件 2 《矿物绝缘电缆类产品安全认证工厂质量控制检测要》

制定单位：中国质量认证中心
主要起草人：谢志国



1 适用范围

本规则适用于以下矿物绝缘电缆的安全认证。

- 1) 额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆
- 2) 额定电压 0.6/1kV 及以下云母带矿物绝缘波纹管铜护套电缆

2 认证模式

矿物绝缘电缆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。原则上，模式 2 仅适用于生产厂已获得 CQC 颁发的相关电线电缆产品认证证书的情况。

3 认证申请

3.1 认证单元划分

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. 矿物绝缘电缆产品描述（PSF463423.11）；

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 13033.1-2007《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分：电缆》

GB/T34926-2017《额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹管铜护套电缆及终端》

JG/T 313-2014《额定电压0.6 / 1kV及以下金属护套无机矿物绝缘电缆及终端》

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（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），从收到样品和检测费用起计算。

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 PSF463423.11《矿物绝缘电缆产品描述》。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 批准后方可在获证产品中使用。

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《矿物绝缘电缆类产品安全认证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：

- 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；
- 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

7.1.1 监督检查频次及人日数

一般情况下，若采用模式一实施认证，初始工厂检查结束后 12 个月内应安排第一次年度监督；若采用模式二实施认证，获证后 6 个月内应安排第一次年度监督，之后每次年度监督检查间隔不超过 12 个月。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频次：

- 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；
- 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；
- 有足够信息表明制造商、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 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。

7.3 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。

每件样品的数量为 30 米，在认证证书有效期内，应尽量覆盖到不同型号。样品应随机抽取。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，进行全部项目的检测（成束阻燃、低烟无卤试验除外）。试验依据、项目、方法及判定参见第 4 章。

7.4 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 证书到期复审

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）；若无有效的监督检查结果，则需要按新申请要求进行产品型式试验和工厂检查。

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、撤销和注销的处理，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 将撤销或注销被暂停的认证证书。

10 认证标志的使用

持证人应按《CQC 标志管理办法》申请备案或购买认证标志。

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（**CQC**或**cqc**）。

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《CQC 标志管理办法》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

单元划分、型式试验送样要求及指定试验项目

序号	单元名称及产品型号举例	依据标准	送样要求
1	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆 BTTQ、BTTVQ, BTTYQ BTTZ、BTTVZ, BTTYZ WD-BTTYZ, WD-BTTYQ	GB/T 13033.1-2007	接近最大截面最少芯数样品 1 件, 接近最小截面最多芯数样品 1 件, 必要时中间截面多芯样品 1 件。 1. 包括重型和轻型时, 应各送 1 件样品。 2. 包括外套时, 样品应覆盖不同外套的材料, 护套产品可覆盖无护套产品。 30 米 (外套燃烧试验所需样品长度另行确定)
2	额定电压 0.6/1kV 及以下云母带矿物绝缘波纹管铜护套电缆 RTTZ、RTTVZ、RTTYZ、WD-RTTYZ (含不同燃烧特性代号产品型号)	GB/T 34926-2017	接近最大截面最少芯数样品 1 件, 接近最小截面最多芯数样品 1 件, 必要时中间截面多芯样品 1 件。 1. 覆盖不同电压等级。 2. 覆盖外径小于等于 20 mm 和大于 20mm 的样品。 3. 包括外套时, 样品应覆盖不同外套的材料, 护套产品可覆盖无护套产品。 4. 如果申请范围包括不同的阻燃等级, 样品应覆盖到不同材料的最高阻燃等级的电线电缆。 30 米 (外套燃烧试验所需样品长度另行确定)
3	额定电压 0.6/1kV 及以下金属护套无机矿物绝缘电缆 YTTW、YTTWG、YTTWV、WD-YTTWY	JG/T 313-2014	接近最大截面最少芯数样品 1 件, 接近最小截面最多芯数样品 1 件, 必要时中间截面多芯样品 1 件。 1. 覆盖不同电压等级。 2. 包括外套时, 样品应覆盖不同外套的材料, 护套产品可覆盖无护套产品。 如同时申请 GB/T 34926-2017 产品, 则: 1. 补送 YTTW/YTTWG 样品一件。 30 米

附件 2

矿物绝缘电缆类产品安全认证工厂质量控制检测要求

序号	试验项目	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	导体直流电阻	GB/T 13033.1-2007	100%	√		√
	绝缘电阻		100%	√		√
	绝缘厚度、绝缘最薄处厚度		逐批		√	√
	铜护套直流电阻		逐批		√	√
	铜护套平均厚度、最薄处厚度		逐批		√	√
	铜护套平均外径和椭圆度		逐批		√	√
	铜护套的完整性		100%	√		
	外套平均厚度、最薄处厚度		逐批		√	√
	外套低温冲击		1次/年		√	√
	外套热冲击		1次/年		√	√
	外套火花试验		100%	√		
	电压试验 (1min)		逐批		√	√
	2		导体尺寸	GB/T 34926-2017	逐批	√
导体直流电阻		100%	√			√
电压试验		100%	√			√
绝缘厚度		逐批			√	√
保护层厚度		逐批			√	√
环境温度下的绝缘电阻		100%	√			√
铜护套厚度		逐批			√	√
铜护套直流电阻 ^a		100%	√			√
气密性试验		100%	√			√
弯曲试验		逐批			√	√
压扁试验		逐批			√	√
外套低温冲击		1次/年			√	√
外套热冲击		1次/年			√	√
3	导体尺寸	JG/T 313-2014	逐批	√		√
	导体直流电阻		100%	√	√	√
	电压试验		100%	√		√
	绝缘厚度		逐批		√	√
	保护层厚度		逐批		√	√
	环境温度下的绝缘电阻		100%	√		√
	铜护套厚度		逐批		√	√
	铜护套直流电阻 ^a		100%	√		√
	耐火试验		逐批		√	√

a: 金属护套做 PE 线芯时才测试。

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
保护层	保护层材料名称、 型号、牌号（如果有）	制造商
金属护套	金属护套材料名称、 型号、牌号（如果有）	
外套	护套材料名称、 型号、牌号（如果有）	

注：如果上述材料属多个制造商，均应按上述要求逐一填写。保护层适用于 GB/T34926 电缆。

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