


产 品 认 证 规 则

CQC11- 461213-2022



一般用途隔离变压器/安全隔离变压器

认证规则

Certification Rules for
Isolating Transformers/ Safety Isolating Transformers for General Use

2022 年 10 月 18 日发布

2022 年 10 月 20 日实施

中国质量认证中心有限公司

前 言

本文件由中国质量认证中心有限公司（CQC）制定、发布。未经中国质量认证中心有限公司许可，不得以任何形式全部或部分转载、使用本文件。

本文件持续修订，请登录中国质量认证中心网站（www.cqc.com.cn）或产品认证业务在线申办系统（www.cqccms.com.cn/cqc）获取最新版本。

如对本文件的获取、内容、使用有疑问，可联系我中心客服（电话：010-83886666）或相关认证工程师。

为确保产品认证活动符合 GB/T 27065 (ISO/IEC 17065)等相关标准要求，以及中国质量认证中心产品认证质量手册、程序文件的要求，并向各方传达认证程序和要求，使各项认证相关活动得以规范有效开展，制定本文件。

本文件首次发布于 2022 年 10 月 18 日（版本 1.0）。

本文件制修订记录：

版本	制修订时间	主要内容
1.1	2025 年 9 月 11 日	<p>主要变化如下：</p> <ul style="list-style-type: none">1) 依据新版实施规则模板对规则内的写法进行修订，主要包括增加4.3受理评审、4.4制定认证计划、修订第六章复核与认证决定等。2) 认证模式修改为：型式试验+获证后监督3) 规则名称修改为“一般用途隔离变压器/安全隔离变压器认证规则”。4) 依据GB/T 19212.5-2025将适用范围中的一般用途隔离变压器额定电源电压由“不超过交流1100V”改为“不超过交流1000V”；5) 更新一般用途隔离变压器的认证依据标准；6) 增加GB/T 19212.1-2023的相关条款内容。

1. 适用范围

本规则适用于一般用途隔离变压器/安全隔离变压器（包括音视频、信息技术和通信技术设备用隔离变压器）的认证，适用的产品范围为：

a. 一般用途隔离变压器：

驻立式或移动式、单相或多相、空气冷却、配套用或其它应用的隔离变压器，其额定电源电压不超过交流 1000V，额定频率不超过 500Hz，额定输出不超过：

——对单相变压器，25kVA；

——对多相变压器，40kVA。

本规则也适用于额定输出无限的隔离变压器，但是这类变压器应作为特殊变压器来考虑，并需在采购方与供货方之间达成协议。空载输出电压或额定输出电压不超过交流 500V 或无纹波直流 708V。空载输出电压和（或）额定输出电压应当超过交流 50V 和（或）无纹波直流 120V。

b. 一般用途安全隔离变压器：

驻立式或移动式、单相或多相、空气冷却、配套用或其它应用的安全隔离变压器，其额定电源电压不超过交流 1100V、额定频率不超过 500Hz，额定输出不超过：

——对单相变压器，10kVA；

——对多相变压器，16kVA。

本规则也适用于不限额定输出的安全隔离变压器，但是这类变压器应当作为特殊变压器来考虑，并需在采购方与供货方之间达成协议。在导体之间或任何导体与地之间，空载输出电压和额定输出电压不超过：交流 50V 和（或）无纹波直流 120V。

c. 音视频、信息技术和通信技术设备用隔离变压器：

用于额定电压不超过 600V 的音频、视频、信息技术和通信技术、商务和办公机器领域内的电气和电子设备的隔离变压器。

本规则在相关技术委员会规定的范围内也适用于与专项设备配套用的变压器。

本规则适用于干式变压器。绕组可以是密封或非密封的。

本规则不适用于充填液体介质或粉末材料的变压器。

本规则也不适用于开关型电源用变压器。

2. 认证依据标准

a. 一般用途隔离变压器：

1) GB/T 19212.1-2023《变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验》

2) GB/T 19212.5-2025《变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第5部分：一般用途隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验》

b. 一般用途安全隔离变压器：

1) GB 19212.1-2008《电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分：通用要求和试验》

2) GB/T 19212.7-2012《电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第7部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验》

c. 音视频、信息技术和通信技术设备用隔离变压器：

GB 4943.1-2022《音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求》

以下条款适用：

第 4.1 条 基本要求；第 5.2 条 电能量源的分级和限值；第 5.4 条 绝缘材料和要求；第 5.6 条 保护导体；附录 B 正常工作条件试验，异常工作条件试验和单一故障条件试验；附录 F 设备标志、说明和指示性安全防护；附录 G.3 保护装置；附录 G.5 绕组组件；附录 G.6 导线绝缘；附录 J 无需使用隔层绝缘的绝缘绕组线。

注 1：企业可以根据变压器实际应用的认证需求任选 GB 19212 系列标准、GB 4943.1-2022 之一或组合进行试验

注 2：因现行有效的标准 GB/T 19212.7-2012 明确引用了 GB 19212.1-2008，因此将 GB 19212.1-2008 列入认证依据标准中，该标准仅配合 GB/T 19212.7-2012 使用。

3. 认证模式

一般用途隔离变压器/安全隔离变压器的认证模式为：型式试验+获证后监督。

认证的基本环节包括：

- a. 认证委托
- b. 型式试验
- c. 复核与认证决定
- d. 获证后监督

4. 认证申请与受理

4.1. 认证单元划分

按申请单元申请认证，单一型号的产品可以作为一个申请单元；若具有多个型号，应用类别相同、结构相同、最高和最低环境温度相同的变压器可以作为一个申请单元（见附件 1）。

同一制造商、同一产品型号、不同生产企业的产品应分为不同的申请单元，但型式试验仅在一个工厂的样品上进行。

4.2. 申请认证提交资料

认证委托人登录认证业务管理系统（www.cqccms.com.cn/cqc）选择相应产品类别、填写申请书并上传有关资料。（有关表格可在系统中下载或联系认证工程师索取）

4.2.1. 申请资料

- a. 正式申请书（网络填写申请书后打印寄送或采用 CQC 规定的方式完成电子签名）
- b. 工厂检查调查表（首次申请时）
- c. 一般用途隔离变压器/安全隔离变压器产品描述（PSF461213.11）

4.2.2. 证明资料

- a. 认证委托人、制造商、生产企业的注册证明如营业执照、统一社会信用代码（首次申请时）
- b. 认证委托人为销售者、进口商时，还须提交销售者和制造商、进口商和制造商订立的相关合同副本
- c. 代理人的授权委托书（如有）
- d. 其他需要的文件

4.3. 受理评审

CQC 对认证委托人提交的申请信息进行评审，确认申请信息的完整性和正确性。

CQC 在两个工作日内处理申请，并向认证委托人反馈处理结果（受理、退回修改、不受理）。认证委托人及时修改申请书。认证对象列入国家信用信息严重失信主体相关名录时，不予受理。

受理后，CQC 在五个工作日内对认证委托人提交的申请资料进行评审，确认申请资料的完整性和正确性。对于资料中存在的问题，要求认证委托人补充完善。

补充完善申请信息及资料的时间不计入认证时间。

4.4. 制定认证计划

受理后，CQC 根据确定的认证单元、依据标准等情况，按照既定的认证方案（规则）开展认证活动；或制定具体的《产品评价活动计划》并以通知认证委托人；或在另行签订的认证协议中附《产品评价活动计划》。

5. 型式试验

5.1. 样品

5.1.1. 送样原则

按 CQC 要求确定主检型号后，认证委托人负责选取样品并送至指定的检测机构。检测机构应依法取得 CMA 资质，且检验检测项目参数或方法在 CMA 资质认定能力附表内。

申请单元中只有一个型号的，送本型号的样品。

以系列产品为同一申请单元申请认证时，应从中选取具有代表性的型号（见附件 1）。

认证委托人负责按认证机构的要求送样到指定检测机构，并对样品负责。

5.1.2. 样品数量

送样数量见附件1。随变压器进行检测的关键零部件/元器件/原材料送样数量以及送样要求见附件2。

5.1.3. 样品处置

试验结束并出具检测报告后，有关试验记录由检测机构保存，样品按检测机构有关规定处理，认证委托人如需取回样品可与实验室联系办理。

5.2. 型式试验

5.2.1. 试验项目、试验方法及判定要求

型式试验项目为第二章认证依据标准规定的全部适用项目。

依据第二章认证依据标准规定和/或引用的检测方法和/或标准进行检验。

样品检验应符合第二章认证依据标准的要求。任何一项不符合标准要求时，则判定该认证单元产品不符合认证要求。任何一项试验项目不合格时，允许在 2 个月内完成整改（自型式试验不合格通知之日起计算）。整改后重新进行检验。未能按期完成整改的，终止认证。

5.2.2. 试验报告

由 CQC 委托的检测机构对样品进行检测，并按规定格式出具试验报告。认证批准后，检测机构负责给认证委托人提供一份试验报告。

5.2.3. 检测时限

样品检测时间一般为 30 个工作日，从收到样品且确认无误算起。因检测项目不合格进行整改和重新检测的时间不计算在内。

5.3. 关键零部件/元器件/原材料要求

关键零部件/元器件/原材料见 PSF461213.11 《一般用途隔离变压器/安全隔离变压器产品描述》。整机内的关键零部件/元器件/原材料（附件 2）应按对应要求单独送样进行检测，关键零部件/元器件/原材料已获得强制性产品认证证书/国家认监委规定的可为整机强制性认证承认认证结果的自愿性认证证书的，可免于单独检测，但仍应提供样品和相关资料供 CQC 核查。

为确保获证产品的一致性，关键零部件/元器件/原材料的型号规格、制造商、生产企业发生变更时，持证人应及时提出变更申请，并送样进行检测或提供书面资料确认，必要时进行工厂检查确认。经 CQC 批准后方可在获证产品中使用。

6. 复核与认证决定

6.1. 复核

CQC 对认证相关的所有信息和合格评定活动（申请资料评审、型式试验）过程及结论进行评价，给出是否符合认证要求的结论。

6.2. 认证决定

复核后，CQC 根据复核结论做出是否批准认证的决定。

对于符合认证要求的批准认证，准予出具证书、许可使用认证标志；不符合认证要求的，终止认证，并告知认证委托人。

6.3. 认证时限

受理认证申请后，型式试验时限见 5.2.3，完成型式试验后，对符合认证要求的，一般情况下在 30 天内颁发认证证书。

6.4. 认证终止

当型式试验不合格时，CQC 做出不合格决定，终止认证。终止认证后如需继续申请认证，重新申请认证。

7. 获证后的监督

7.1. 获证后的监督的时间及内容

7.1.1. 监督检查频次及人日数

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。日常年度监督检查间隔不超过 12 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提出严重投诉并经查实为持证人责任的；
- 2) CQC 有足够理由对获证产品与认证依据标准的符合性提出质疑时；
- 3) 有足够信息表明制造商、生产企业由于变更组织机构、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·日数根据所获证产品的工厂生产规模来确定，详见表 1。

表 1 监督检查人·日数

生产规模	100 人以下	100 人及 100 人以上
人日数	1	2

7.1.2. 监督的内容

获证后监督的内容为质量体系审核和产品一致性检查。应覆盖申请认证的所有产品和加工场所。

工厂检查的基本原则是：以认证的技术要求为核心，以设计研发—采购—生产和进货检验—过程检验—最终检验为基本检查路线，重点关注关键工序和检验环节，现场确认影响产品认证技术指标的关键原材料/元器件/零部件的一致性，现场验证工厂的生产能力（生产设备、检测设备等生产资源及人员能力）。

CQC 根据 CQC/F 001-2009 《CQC 标志认证工厂质量保证能力要求》及《一般用途隔离变压器/安全隔离变压器认证工厂质量控制检测要求》（附件 3）对工厂进行监督检查。采购和进货检验、生产过程控制和过程检验、例行检验/出厂检验和确认检验、认证产品的一致性以及认证证书和标志的使用是每次监督的必查内容；每 5 年覆盖 CQC/F 001-2009 全部条款；另外，前次工厂检查不符合项的整改情况是每次监督检查的必查内容。

7.1.3. 质量体系审核

按 CQC/F 001-2009 中《CQC 标志认证工厂质量保证能力要求》和附件 3《一般用途隔离变压器/安全隔离变压器认证工厂质量控制检测要求》进行检查。

7.1.4. 产品一致性检查

在生产现场检查申请认证产品与产品描述、试验报告中的一致性，重点核查以下内容：

- 1) 认证产品的标识应与型式试验报告上所标明的信息一致；
- 2) 认证产品的结构应与型式试验报告中一致；
- 3) 认证产品所用的关键零部件/原材料应与型式试验报告中一致；
- 4) 若涉及多系列产品，则每系列产品应至少抽取一个规格型号做一致性检查。

工厂检查时，应在生产现场对申请认证的产品按照每个制造商、每个认证单元至少抽取一件样品进行一致性检查。

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 40 个工作日内完成整改，CQC 采取书面验证、现场验证等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. 监督结果评价

CQC 组织对监督检查结论进行综合评价，评价合格的，认证证书持续有效。当监督检查不通过或监督检查不合格时，则判定年度监督不合格，按照 8.6 中规定处理证书。

8. 认证证书

决定出具证书的，按认证单元向认证委托人出具产品认证证书。

认证委托人应按《产品、服务认证认证证书使用要求》正确使用证书。

8.1. 认证证书覆盖的内容

- (1) 认证委托人/制造商/生产企业的名称、地址；
- (2) 认证单元名称，及产品名称、系列、规格型号等；
- (3) 认证依据；
- (4) 认证模式；
- (5) 发证日期和有效期；

- (6) 认证机构名称;
- (7) 证书编号;
- (8) 其他依法需要标注的内容。

8.2. 认证证书的保持

证书有效期为五年,证书有效性通过获证后监督予以保持。

原则上,认证证书有效期届满,需要延续使用的,认证委托人应当在认证证书有效期届满前 90 天内提出认证委托。证书有效期内最后一次获证后监督结果合格的,可直接换发新证书。

证书到期后的 3 个月内应完成换证工作,否则按新申请处理。

8.3. 认证证书覆盖产品的变更

8.3.1. 变更的申请

证书内容发生变化或产品的设计、结构参数、外形、关键原材料/零部件/元器件发生变更时,证书持有者应向 CQC 提出申请。

8.3.2. 变更程序

见本规则第 4 章认证申请与受理的相关适用要求。

8.3.3. 变更评价和批准

CQC 根据变更的内容对资料进行评价,确定是否可以批准变更。如需样品测试和/或工厂检查,应在测试和/或检查合格后方能批准变更。原则上,应以最初进行全项型式试验的代表性型号样品为变更评价的基础。证书内容发生变化的换发证书,证书的编号、批准有效日期不变。

8.4. 认证单元覆盖产品的扩展

8.4.1. 扩展程序

证书持有者需要增加与已获证产品为同一认证单元的产品认证时,应提交申请。CQC 核查扩展产品与获证产品的一致性,确认证书对扩展产品的有效性,针对扩展产品的差异进行补充检测,必要时安排工厂检查现场验证。评价合格后,根据需要颁发新证书或换发证书。

原则上,应以最初进行全项型式试验的代表性型号样品作为扩展评价的基础。

8.4.2. 样品要求

认证委托人应先提供扩展产品的有关技术资料,需要送样时,证书持有者应按第 5 章的要求选送样品供检查或检测。

8.5. 认证要求更改

产品认证规则、依据标准发生修订、换版(更改)时,CQC 根据要求变化内容对认证结果的影响程度制定实施方案并采用适当方式予以通知。

8.6. 认证证书的暂停、恢复、注销和撤销

证书的使用应符合《产品、服务认证证书使用要求》。当证书持有者违反认证有关规定或认证产品达不到认证要求时,CQC 按《CQC 自愿性产品认证证书暂停、恢复、撤销、注销的条件和要求》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。证书持有者可以向 CQC 申请暂停、注销其持有的认证证书。

证书暂停期间，证书持有者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《CQC 自愿性产品认证证书暂停、恢复、撤销、注销的条件和要求》进行恢复处理。否则，CQC 将撤销或注销被暂停的认证证书。

9. 产品认证标志的使用

9.1. 准许使用的标志样式

获得证书的企业允许使用如下认证标志：



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

9.2. 加施方式和加施位置

如果加施标志，证书持有者应按《产品认证标识（标志）通用要求》的规定使用认证标志。标志加施方式包括使用标准规格认证标志，和（或）采用印刷模压等制作工艺加施认证标识。标志可加施在产品本体、铭牌、说明书、包装、随附文件及宣传材料等位置。

需在获证产品上加施认证标志的，认证委托人应按 CQC 规定的方式申购标准规格认证标志，或申办《中国质量认证中心认证标志使用批准书》。

10. 收费

认证费用按 CQC 有关规定收取。

认证委托人按认证系统中《交费通知》要求，或按认证协议约定及时支付认证费用。

11. 认证责任

CQC 应对其做出的认证结论负责。

检测机构应对检测结果和检测报告负责。

CQC 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。

12. 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

一般用途隔离变压器/安全隔离变压器安全认证的单元划分

表 1

序号	产品名称	单元划分要求	认证依据标准	主检样品和覆盖样品数量
1	一般用途隔离变压器/安全隔离变压器	单一型号变压器	GB/T 19212.1-2023 GB/T 19212.5-2025 GB 19212.1-2008 GB/T 19212.7-2012 GB4943.1-2022	A) 主检样品: $2^{1^{(1)}} + 3^{(3)} + 1^{3^{(2)}} + 2^{4^{(3)}} + 1^{5^{(3)}} / 2^{11^{(1)}} + 3^{6^{(3)}} + 4^{7^{(3)}}$
			GB4943.1-2022	A) 主检样品: $1^{1^{(1)}} + 3^{12^{(2)}}$
2		<p>对系列变压器, 下列要素相同者可划分为一个申请单元:</p> <p>① 单相/三相</p> <p>② 铁心型式 (叠片、C 型、R 型、环型等) 与铁心材料</p> <p>③ 骨架型式 (单筒型、工字型、王字型、抽屉型、套筒型等)</p> <p>④ 绝缘耐热分级</p> <p>⑤ 封装型式 (开放式、封闭式、密封式等)</p> <p>⑥ 过载保护 (无/有, 类型)</p> <p>⑦ 额定工作频率范围</p> <p>⑧ 工作环境温度</p> <p>⑨ 防触电保护 (I 类/II 类)</p> <p>⑩ 绝缘结构 (初级与铁心间的绝缘类别, 次级与铁心间的绝缘类别) (新增)</p> <p>⑪ 外壳防护 (无/有, 或 IP 等级)</p> <p>⑫ 移动性 (驻立式、固定式、移动式、手持式)</p> <p>⑬ 产品使用环境的海拔高度 ($\leq 2000\text{m}/\leq 5000\text{m}$)</p> <p>⑭ 产品使用环境的气候类型 (非热带气候/热带及非热带气候条件, 仅适用于 GB4943.1-2022)</p> <p>⑮ 带 tw (有/无, 年限, 仅适用于 GB19212.1-2008)</p>	<p>GB/T 19212.1-2023 GB/T 19212.5-2025 GB 19212.1-2008 GB/T 19212.7-2012 GB 4943.1-2022</p> <p>GB4943.1-2022</p>	<p>A) 主检样品: 按 GB 19212.1-2008 附录 B.2, GB/T 19212.1-2023 附录 D.2 的规则, 兼顾选取额定输出功率最小、中等、最大的样品 额定输出功率最小: $1 + 2^{2^{(1)}} + 1^{3^{(3)}} + 2^{4^{(3)}} + 1^{5^{(3)}} / 2^{11^{(1)}} + 2^{6^{(3)}}$ 额定输出功率中等⁸⁾: $1 + 1^{3^{(3)}} + 2^{4^{(3)}} + 1^{5^{(3)}} / 2^{11^{(1)}}$ 额定输出功率最大: $1 + 2^{2^{(1)}} + 1^{3^{(3)}} + 2^{4^{(3)}} + 1^{5^{(3)}} / 2^{11^{(1)}} + 2^{6^{(3)}} + 3^{7^{(3)}}$ B) 覆盖样品 按 GB 19212.1-2008 附录 B.3, GB/T 19212.1-2023 附录 D.3 的规则选取申请单元中除主检样品外的每一种铁心规格的变压器: $1^{1^{(1)}}$ (至少, 见表 2) (其中环型变压器只抽取至少一半的铁心规格) C) 见注 9)、10)</p> <p>A) 主检样品 兼顾选取额定输出功率或铁心规格最小、中等、最大的样品: 额定输出功率或铁心规格最小: $1^{1^{(1)}} + 3^{12^{(2)}}$ 额定输出功率或铁心规格中等⁸⁾: $1^{1^{(1)}} + 3^{12^{(2)}}$ 额定输出功率或铁心规格最大: $1^{1^{(1)}} + 3^{12^{(2)}}$ B) 覆盖样品 选取申请单元中除主检样品外的每一种铁心规格的变压器: $1^{1^{(1)}}$ (至少) (其中环型变压器只抽取至少一半的铁心规格)</p>

- 注:1) 其中一个不浸漆。
- 2) 对需要进行 14.3 的试验时的附加样品 (需要重复试验再增加的样品)。可以暂不要求, 由检测实验室在试验过程中视情况而定。
- 3) 对不带整流器, 装有既不能复位又不能更换的保护装置, 进行 15.3.1(GB19212.1-2008 条款)或 15.3 a) (GB/T 19212.1-2023 条款) 试验时需增加的样品。
- 4) 对带整流器, 装有既不能复位又不能更换的保护装置, 进行 15.3.1(GB19212.1-2008 条款)或 15.3 a) (GB/T 19212.1-2023 条款) 试验时需增加的样品。
- 5) 对装有非熔断器/非断路器的保护装置, 进行 15.3.5(GB19212.1-2008 条款)或 15.3 e) (GB/T 19212.1-2023 条款) 试验时需增加的样品。
- 6) 对无危害式变压器, 按 15.5 进行试验时的附加样品。
- 7) 对直插式变压器, 按 16.4 进行试验时的附加样品。
- 8) 当该变压器样品的铁心规格介于最小和最大变压器样品的铁心规格之间时。
- 9) 如果要使用 GB19212.1-2008 表 13、表 C.1 或表 D.1 对应于污染等级 1 (P1) 所规定的爬电距离减小值或使用 GB/T 19212.1-2023 表 20 对应于污染等级 1 (P1) 所规定的爬电距离要求值, 需要进行 26.2 试验时需额外提供特殊制备的样品 3 个。可以暂不要求, 由检测实验室在试验过程中视情况而定, 表中不作规定。
- 10) 对≥IP20 变压器进行 27.2(GB19212.1-2008 条款)或 27.3(GB/T 19212.1-2023 条款)的短路试验时需额外增加 2 个特殊制备的变压器样品 (但无危害式变压器除外)。可以暂不要求, 由检测实验室在试验过程中视情况而定, 表中不作规定。
- 11) 对使用有意薄弱部件作为保护装置, 进行 15.3.5(GB19212.1-2008 条款) 或 15.3 e) (GB/T 19212.1-2023 条款) 试验时需增加的样品。

表 2

申请单元中的额定输出功率	主检样品数量 (应当符合 GB19212.1 条款 5.2 的规定, 但 14.3、15.5、16.4 除外)								覆盖样品数量 (包括主检样品在内的每一种铁心规格的变压器, 即申请单元中的每一种铁心规格的变压器)
	不需要进行 14.3、15.5 和 16.4 的试验时	需要进行 14.3 的试验时	不带整流器, 装有既不能复位又不能更换的保护装置, 按 15.3.1(GB19212.1-2008 条款)或 15.3 a) (GB/T 19212.1-2023 条款)进行短路试验时	带整流器, 装有既不能复位又不能更换的保护装置, 按 15.3.1(GB19212.1-2008 条款)或 15.3 a) (GB/T 19212.1-2023 条款)进行短路试验时	装有非熔断器/非断路器的保护装置, 按 15.3.5(GB19212.1-2008 条款)或 15.3 e) (GB/T 19212.1-2023 条款)进行试验时	对使用有意薄弱部件作为保护装置, 按 15.3.5(GB19212.1-2008 条款)或 15.3 e) (GB/T 19212.1-2023 条款)进行试验时	无危害式变压器进行 15.5 的试验时	直插式变压器进行 16.4 的试验时	
最小	1	2	1	2	1	2	2	—	1 ^{1) 2)} (至少) ~3 ¹⁾ 2) (最多)
⋮	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ¹⁾ (被覆盖的每一种铁心规格的变压器)
中等	1	—	1	2	1	2	—	—	1 ¹⁾
⋮	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ¹⁾ (被覆盖的每一种铁心规格的变压器)
最大	1	2	1	2	1	2	2	3	1 ^{1) 3)} (至少) ~4 ¹⁾ 3) (最多)

注：1) 其中一个不浸漆。

2) 主检样品不需要进行 14.3 和 15.5 的试验时，覆盖样品数量为 1 个，用于需要破坏样品来进行的绕组结构（19.12）的检查以及爬电距离、电气间隙和穿过绝缘的距离（第 26 章）的检查。主检样品需要进行 14.3 和 15.5 的试验时，覆盖样品数量为 3 个，其中 1 个样品用于 19.12、第 26 章的检查，其余 2 个样品分别用于补足进行 14.3 和 15.5 试验的主检样品数量后进行试验。除上述两种情况以外的其他情况，覆盖样品数量为 2 个。

3) 主检样品不需要进行 14.3、15.5 和 16.4 的试验时，覆盖样品数量为 1 个，用于 19.12、第 26 章的检查。主检样品需要进行 14.3、15.5 和 16.4 的试验时，覆盖样品数量为 4 个，其中 1 个样品用于 19.12、第 26 章的检查，其余 3 个样品分别用于补足进行 14.3、15.5 和 16.4 试验的主检样品数量后进行试验。除上述两种情况以外的其他情况，覆盖样品数量为 2 个或 3 个。

表 1、表 2 规定了变压器产品单元划分要求和确定试验样品数量的一般方法。为了使表 1、表 2 使用起来更为直观简便，特规定了表 3～表 8 单规格变压器申请单元样品数量速查表，以及表 9～表 14 系列变压器申请单元样品数量速查表。

对于表 3～表 8，可以直接使用表中“申请单元样品数量”栏规定的样品数量。对于表 9～表 14，通常情况下，也可以使用表中“申请单元样品数量”栏规定的样品数量。如果申请单元中有多个“最小”、“中等”或“最大”输出相同的变压器，就应当先按 GB19212.1 附录 D.2 的规则，在相同输出的变压器中选取其中最不利的样品，然后才能使用表中“申请单元样品数量”栏规定的样品数量。

表 3～表 14 不规定表 1 注 2)、注 9)、注 10) 的样品，由检测实验室在试验过程中视情况而定。



1. 单规格变压器申请单元样品数量速查表

表3 单规格直插式变压器（不带整流器，装有既不能复位又不能更换的保护装置，
例如装有（内装）热熔断体）试验样品数量速查表

申请单元中的 额定输出功率	主检样品数量	覆盖样品数量（申请单元中的每一 种铁心规格的变压器）	申请单元 样品数量
每一个输出	$2^{1^3} + 1^{3^3} + 1^{5^3} / 2^{11^3} + 3^{6^3} + 4^{7^3}$	—	$11^{1^3} / 12^{1^3}$
注：（见表1）			

表4 单规格直插式变压器（带整流器，装有既不能复位又不能更换的保护装置，
例如装有（内装）热熔断体）试验样品数量速查表

申请单元中的 额定输出功率	主检样品数量	覆盖样品数量（申请单元中的每一 种铁心规格的变压器）	申请单元 样品数量
每一个输出	$2^{1^3} + 2^{4^3} + 1^{5^3} / 2^{11^3} + 3^{6^3} + 4^{7^3}$	—	$12^{1^3} / 13^{1^3}$
注：（见表1）			

表5 单规格直插式变压器（不装有既不能复位又不能更换的保护装置，
例如不装有（内装）热熔断体）试验样品数量速查表

申请单元中的 额定输出功率	主检样品数量	覆盖样品数量（申请单元中的每一 种铁心规格的变压器）	申请单元 样品数量
每一个输出	$2^{1^3} + 4^{7^3}$	—	6^{1^3}
注：（见表1）			

表6 单规格非直插式变压器（不带整流器，装有既不能复位又不能更换的保护装置，
例如装有（内装）热熔断体）试验样品数量速查表

申请单元中的 额定输出功率	主检样品数量	覆盖样品数量（申请单元中的每一 种铁心规格的变压器）	申请单元 样品数量
每一个输出	$2^{1^3} + 1^{3^3} + 1^{5^3} / 2^{11^3} + 3^{6^3}$	—	$7^{1^3} / 8^{1^3}$
注：（见表1）			

表7 单规格非直插式变压器（带整流器，装有既不能复位又不能更换的保护装置，
例如装有（内装）热熔断体）试验样品数量速查表

申请单元中的 额定输出功率	主检样品数量	覆盖样品数量（申请单元中的每一 种铁心规格的变压器）	申请单元 样品数量
每一个输出	$2^{1^3} + 2^{4^3} + 1^{5^3} / 2^{11^3} + 3^{6^3}$	—	$8^{1^3} / 9^{1^3}$
注：（见表1）			

表8 单规格非直插式变压器（不装有既不能复位又不能更换的保护装置，
例如不装有（内装）热熔断体）试验样品数量速查表

申请单元中的 额定输出功率	主检样品数量	覆盖样品数量（申请单元中的每一 种铁心规格的变压器）	申请单元 样品数量
每一个输出	2^{1^3}	—	2^{1^3}
注：（见表1）			

2. 系列变压器申请单元样品数量速查表

表9 系列直插式变压器（不带整流器，装有既不能复位又不能更换的保护装置，
例如装有（内装）热熔断体）试验样品数量速查表

申请单元中的 额定输出功率	主检样品数量	覆盖样品数量（申请单元中的每一 种铁心规格的变压器）	申请单元 样品数量
最小	$1 + 1^{3^3} + 1^{5^3} / 2^{11^3} + 2^{6^3}$	2^{1^3}	$7^{1^3} / 8^{1^3}$
⋮	—	1^{1^3} （被覆盖的每一种铁心规格的变压器）	
中等 ⁸⁾	$1 + 1^{3^3} + 1^{5^3} / 2^{11^3}$	1^{1^3}	$4^{1^3} / 5^{1^3}$
⋮	—	1^{1^3} （被覆盖的每一种铁心规格的变压器）	
最大	$1 + 1^{3^3} + 1^{5^3} / 2^{11^3} + 2^{6^3} + 3^{7^3}$	3^{1^3}	$11^{1^3} / 12^{1^3}$
注：（见表1）			

表 10 系列直插式变压器（带整流器，装有既不能复位又不能更换的保护装置，
例如装有（内装）热熔断体）试验样品数量速查表

申请单元中的 额定输出功率	主检样品数量	覆盖样品数量（申请单元中的每一 种铁心规格的变压器）	申请单元 样品数量
最小	$1+2^{(4)}+1^{(5)}/2^{(11)}+2^{(6)}$	$2^{(1)}$	$8^{(1)}/9^{(1)}$
⋮	—	$1^{(1)}$ （被覆盖的每一种铁心规格的变压器）	
中等 ⁽⁸⁾	$1+2^{(4)}+1^{(5)}/2^{(11)}$	$1^{(1)}$	$5^{(1)}/6^{(1)}$
⋮	—	$1^{(1)}$ （被覆盖的每一种铁心规格的变压器）	
最大	$1+2^{(4)}+1^{(5)}/2^{(11)}+2^{(6)}+3^{(7)}$	$3^{(1)}$	$12^{(1)}/13^{(1)}$
注：（见表 1）			

表 11 系列直插式变压器（不装有既不能复位又不能更换的保护装置，
例如不装有（内装）热熔断体）试验样品数量速查表

申请单元中的 额定输出功率	主检样品数量	覆盖样品数量（申请单元中的每一 种铁心规格的变压器）	申请单元 样品数量
最小	1	$1^{(1)}$	$2^{(1)}$
⋮	—	$1^{(1)}$ （被覆盖的每一种铁心规格的变压器）	
中等 ⁽⁸⁾	1	$1^{(1)}$	$2^{(1)}$
⋮	—	$1^{(1)}$ （被覆盖的每一种铁心规格的变压器）	
最大	$1+3^{(7)}$	$2^{(1)}$	$6^{(1)}$
注：（见表 1）			

表 12 系列非直插式变压器（不带整流器，装有既不能复位又不能更换的保护装置，
例如装有（内装）热熔断体）试验样品数量速查表

申请单元中的 额定输出功率	主检样品数量	覆盖样品数量（申请单元中的每一 种铁心规格的变压器）	申请单元 样品数量
最小	$1+1^{(3)}+1^{(5)}/2^{(11)}+2^{(6)}$	$2^{(1)}$	$7^{(1)}/8^{(1)}$
⋮	—	$1^{(1)}$ （被覆盖的每一种铁心规格的变压器）	
中等 ⁽⁸⁾	$1+1^{(3)}+1^{(5)}/2^{(11)}$	$1^{(1)}$	$4^{(1)}/5^{(1)}$
⋮	—	$1^{(1)}$ （被覆盖的每一种铁心规格的变压器）	
最大	$1+1^{(3)}+1^{(5)}/2^{(11)}+2^{(6)}$	$2^{(1)}$	$7^{(1)}/8^{(1)}$
注：（见表 1）			

表 13 系列非直插式变压器（带整流器，装有既不能复位又不能更换的保护装置，
例如装有（内装）热熔断体）试验样品数量速查表

申请单元中的 额定输出功率	主检样品数量	覆盖样品数量（申请单元中的每一 种铁心规格的变压器）	申请单元 样品数量
最小	$1+2^{(4)}+1^{(5)}/2^{(11)}+2^{(6)}$	$2^{(1)}$	$8^{(1)}/9^{(1)}$
⋮	—	$1^{(1)}$ （被覆盖的每一种铁心规格的变压器）	
中等 ⁽⁸⁾	$1+2^{(4)}+1^{(5)}/2^{(11)}$	$1^{(1)}$	$5^{(1)}/6^{(1)}$
⋮	—	$1^{(1)}$ （被覆盖的每一种铁心规格的变压器）	
最大	$1+2^{(4)}+1^{(5)}/2^{(11)}+2^{(6)}$	$2^{(1)}$	$8^{(1)}/9^{(1)}$

表 14 系列非直插式变压器（不装有既不能复位又不能更换的保护装置，
例如不装有（内装）热熔断体）试验样品数量速查表

申请单元中的 额定输出功率	主检样品数量	覆盖样品数量（申请单元中的每一 种铁心规格的变压器）	申请单元 样品数量
最小	1	$1^{(1)}$	$2^{(1)}$
⋮	—	$1^{(1)}$ （被覆盖的每一种铁心规格的变压器）	
中等 ⁽⁸⁾	1	$1^{(1)}$	$2^{(1)}$
⋮	—	$1^{(1)}$ （被覆盖的每一种铁心规格的变压器）	
最大	1	$1^{(1)}$	$2^{(1)}$
注：（见表 1）			

附件 2

关键零部件/元器件/原材料清单、检测依据标准和送样数量

序号	名称	控制参数	国家标准	对应 IEC 标准	送样数量
1	铁心	型号、规格、制造商、生产厂	GB/T 19212.1 或 GB4943.1-2022	IEC 61558-1 或 IEC62368-2018	需受控
2	骨架	材料牌号、厚度、燃烧等级、温度（或绝缘耐热等级）、制造商、生产厂	GB/T 19212.1 或 GB4943.1-2022	IEC 61558-1 或 IEC62368-2018	需受控
3	薄层绝缘材料	材料牌号、厚度、耐压值、温度（或绝缘耐热等级）、制造商、生产厂	GB/T 19212.1（§ 26.3）或 GB4943.1-2022（§ 5.4）	IEC 61558-1（§ 26.3）或 IEC62368-2018（§ 5.4）	每种薄层绝缘材料：70mm（宽）×3m（长）
4	绝缘绕组线	材料牌号、绝缘等级、温度（或绝缘耐热等级）、制造商、生产厂	GB 19212.1-2008（附录 K）或 GB/T 19212.1-2023（附录 J）或 GB4943.1-2022（附录 J）	IEC 61558-1（附录 K）或 IEC62368-2018（附录 J）	5m
5	漆包线	材料牌号、温度（或绝缘耐热等级）、制造商、生产厂	GB/T 19212.1 或 GB4943.1-2022	IEC 61558-1 或 IEC62368-2018	需受控
6	绝缘引线	型号、规格、制造商、生产厂	GB/T 19212.1 或 GB4943.1-2022	IEC 61558-1 或 IEC62368-2018	需受控
7	灌封材料	材料牌号、温度（或绝缘耐热等级）、制造商、生产厂	GB/T 19212.1 或 GB4943.1-2022	IEC 61558-1 或 IEC62368-2018	需受控
8	绝缘油漆	材料牌号、温度（或绝缘耐热等级）、制造商、生产厂	GB/T 19212.1 或 GB4943.1-2022	IEC 61558-1 或 IEC62368-2018	需受控
9	热切断器	型号、规格、制造商、生产厂	GB/T14536.1 或 GB/T 19212.1（§ 20.5.2）或	IEC 60730 或 IEC 61558-1（§ 20.5.2）	提供证书，或者 3 个
10	PTC 电阻器	型号、规格、制造商、生产厂	GB/T7153 或 GB/T 19212.1（§ 20.5.3）	IEC 60738-1 或 IEC 61558-1（§ 20.5.3）	提供证书，或者 1 个特殊制备的变压器
11	小型熔断器（管状熔断体、超小型熔断体）	型号、规格、熔断特性、分断能力、制造商、生产厂	GB/T 9364.1 GB/T9364.2 GB/T9364.3	IEC 60127-1 IEC 60127-2 IEC 60127-3	提供证书
12	低压熔断器	型号、规格、制造商、生产厂	GB/T13539.1~.6	IEC 60269-1~3	提供证书
13	热熔断体	型号、规格、制造商、生产厂	GB/T9816.1 或 GB/T 19212.1（§ 20.6.2）	IEC 60691 或 IEC 61558-1（§ 20.6.2）	提供证书
14	不能复位的可更换保护装置（熔断器或热熔断体，维修件）	/	—	—	3 个（供短路试验、测量最小动作电流和过载试验用）
15	连接器件	型号、规格、制造商、生产厂	GB/T17464	IEC 60999-1	提供证书，或者单独试验
16	家用和类似用途低压电路用的连接器件	型号、规格、制造商、生产厂	GB/T13140.1~.3	IEC 60998-1~2-2	提供证书，或者单独试验
17	接线端子排	型号、规格、制造商、生产厂	GB/T14048.8	IEC 60947-7-2	提供证书，或者单独试验
18	电连接器	型号、规格、制造商、生产厂	CQC1101-2011 电	IEC 61984:2008	提供证书，或者 16 对

			连接器安全认证技术规范		
19	有意薄弱部件	型号、规格、制造商、生产厂	GB/T 19212.1 或 GB4943.1-2022	IEC 61558-1 或 IEC 60950-1:2005	需受控
20	带插头电源线	型号、规格、制造商、生产厂	GB/T2099.1	IEC 60884-1	提供证书
21	电线组件	型号、规格、制造商、生产厂	GB/T15934	IEC 60799	提供证书
22	家用和类似用途的器具耦合器	型号、规格、制造商、生产厂	GB/T17465.1	IEC 60320	提供证书
23	工业用插头插座和耦合器	型号、规格、制造商、生产厂	GB/T11918~11919	IEC 60309	提供证书
24	开关	型号、规格、制造商、生产厂	GB/T15092.1 或 GB/T 19212.1 (附录 F)	IEC 61058-1 或 IEC 61558-1 (附录 F)	提供证书, 或者 3 个
25	绝缘外壳材料	材料牌号、厚度、燃烧等级、温度 (或绝缘耐热等级)、制造商、生产厂	GB/T 19212.1 或 GB4943.1-2022	IEC 61558-1 或 IEC62368-2018	需受控
备注: 序号 20-25 的关键零部件/元器件/原材料只适用于带有外壳的变压器 (电源适配器)					

附件 3

一般用途隔离变压器/安全隔离变压器认证工厂质量控制检测要求

产品名称	认证依据标准	试验项目 (标准中的条款编号)	例行检验	确认检验
一般用途隔离变压器/ 安全隔离变压器	GB/T 19212.1-2023 GB/T19212.5-2025 或 GB19212.1-2008 GB/T19212.7-2012	1. 标记 (8)	✓	一次/年 或一次/批*
		2. 接触电流 (9) (适用时)	—	
		3. 验证空载输出电压 (GB19212.1-2008 条款 12.101、L.2) 或 (GB/T 19212.1-2023 条款 12.101、C.3)	✓	
		4. 介电强度 (GB19212.1-2008 条款 18、L.3) 或 (GB/T 19212.1-2023 条款 18、C.4)	✓	
		5. 插销尺寸 (20) (仅直插式变压器)	—	
		6. 保护接地的连续性试验 (GB19212.1-2008 条款 24、L.1) 或 (GB/T 19212.1-2023 条款 24、C.2) (仅 I 类变压器)	✓	
		7. 检查保护装置的装配 (GB19212.1-2008 条款 L.4) 或 (GB/T 19212.1-2023 条款 C.5)	✓	
		8. 耐热 (球压试验, 对绝缘外壳) (GB19212.1-2008 条款 27.1) 或 (GB/T 19212.1-2023 条款 27.2)	—	
		9. 耐燃 (灼热丝试验) (GB19212.1-2008 条款 27.3) 或 (GB/T 19212.1-2023 条款 27.4)	—	
	GB4943.1-2022	1. 设备标志、说明和指示性安全防护 (附录 F)	✓	一次/年 或一次/批*
		2. 电气间隙 (5.4.2)	—	
		3. 爬电距离 (5.4.3)	—	
		4. 抗电强度试验 (5.4.9)	✓	
		5. 保护连接系统的电阻 (5.6.6) (仅 I 类变压器)	✓	
		6. 直接安装导电金属零部件的热塑性零部件 (5.4.1.10)	—	

注: (1) 例行检验是在生产的最终阶段对生产线上的产品进行的 100% 检验。通常检验后, 除包装和加贴标签外, 不再进一步加工。确认检验是为验证产品持续符合标准要求进行的抽样检验。

(2) 确认检验应按标准的规定进行。

(3) 例行检验允许用经验证后确定的等效、快速的方法进行。

(4) 确认检验时, 若工厂不具备测试能力, 可委托实验室试验。

*: 一次 / 批不少于一次 / 年。

认证委托人：

申请编号：

产品型号：

☐ 一般用途隔离变压器/安全隔离变压器：海拔高度：☐ ≤2000m ☐ ≤3000m ☐ ≤4000m ☐ ≤5000m

☐ 适用 GB4943.1-2022 标准的隔离变压器：海拔高度：☐ ≤2000m ☐ ≤5000m: _____m

气候类型：☐ 非热带气候 ☐ 热带气候

a. 绕组的绝缘分级

	绝缘材料	正常使用时的最高温值
<input type="checkbox"/>	A 级	100℃
<input type="checkbox"/>	E 级	115℃
<input type="checkbox"/>	B 级	120℃
<input type="checkbox"/>	F 级	140℃
<input type="checkbox"/>	H 级	165℃

2. 过载保护类型

☐ 用符合 GB13539.2 或 GB13539.3，或者技术上等效的熔断器来保护

☐ 用符合 IEC 60127 的小型熔断器，或用符合 ISO 8820 的道路车辆用刀型电熔断体，或者用技术上等效的熔断器来保护

☐ 用符合 IEC 60898 的断路器，或技术上等效的断路器来保护

☐ 用除符合 IEC 60127 或 IEC 60898 的熔断器以外的，或者除断路器以外的过载保护装置来保护（如热熔断器）

☐ 用有意薄弱部件作为过载保护装置

3. 污染等级

☐ 污染等级 1（P1） 不存在污染或仅有干燥的非导电性污染。这种污染没有影响。

☐ 污染等级 2（P2） 仅存在非导电性污染，但要预计到偶然出现的因凝露引起的短暂的导电性。

注：具有合理密闭外壳的变压器被认为是达到了污染等级2（P2），不需要气密密封。

☐ 污染等级 3（P3） 存在导电性污染或存在由于可预计到的凝露而变成导电性的干燥非导电性污染。

4. 瞬时过电压条件

☐ 过电压类别 I；☐ 过电压类别 II；☐ 过电压类别 III；☐ 过电压类别 IV

5. 按预定用途分类

☐ 配套用变压器

☐ 内装式变压器 ☐ 专用变压器

☐ 独立变压器

注：独立变压器需填写标志说明；配套用变压器应提供说明书（内容见标志说明）

6. 按短路保护或非正常使用保护分类：

☐ 固有耐短路变压器 ☐ 非固有耐短路变压器 ☐ 无危害式变压器 ☐ 非耐短路变压器

7. 按移动性分类：☐ 驻立式变压器 ☐ 移动式变压器

8. ☐ 带整流器 ☐ 不带整流器

9. ☐ 直插式变压器 ☐ 非直插式变压器

10. 骨架形式：☐ 抽屉型 ☐ W字型 ☐ 工字型 ☐ 单筒 ☐ 套筒型 ☐ 其它

11. 额定环境温度（在正常使用条件下，使变压器可以连续工作的最高温度） t_a =_____℃

12 其他资料（附后）

电原理图和结构图

电参数表

关键零部件/元器件/原材料清单

同一申请单元内各个型号产品之间的差异说明

CB 测试证书、CB 测试报告（认证委托人持 CB 测试证书申请时）

关键零部件/元器件/原材料清单

序号	位号	部件号	名称	型号	规格/材料	制造商	生产厂	认证标准	备注
			铁心						
			骨架						
			薄层绝缘材料						
			绝缘绕组线						
			漆包线						
			绝缘引线						
			灌封材料						
			绝缘油漆						
			热切断器						
			PTC 电阻器						
			小型熔断器(管状熔断体、超小型熔断体)						
			低压熔断器						
			热熔断体						
			不能复位的可更换保护装置（熔断器或热熔断体，维修件）						
			连接器件						
			家用和类似用途低压电路用的连接器件						
			接线端子排						
			电连接器						
			有意薄弱部件						
			带插头电源线						
			电线组件						
			家用和类似用途的器具耦合器						
			工业用插头插座和耦合器						
			开关						
			绝缘外壳材料						

注：认证委托人可根据认证产品实际情况，选择适用的关键零部件/元器件/原材料填写内容，不适用的可以删除。应列出每种关键零部件/元器件/原材料的所有制造商、生产厂(全称)。

认证委托人声明

本组织保证该产品描述中产品设计参数及关键零部件/元器件/原材料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 确认的上述关键零部件/元器件/原材料。如果关键零部件/元器件/原材料需要变更（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安全认证要求。

认证委托人：

（公章）

日期： 年 月 日