	CQC/GD.JS10-2002	自愿性产品认证通用要求和特殊要求 005 高压组件特殊要求	
		修 订：	第1 页 共 4 页
		修订日期：	

1．适用范围

本规则涉及的产品是适用于工作在电压峰值超过 4KV 的元器件。包括高压变压器和倍增器、有关元件、连接电缆。如行输出变压器、显象管管座及高压线。

本实施规则必须与《自愿性产品认证通用要求》一起使用。

2．认证申请

2.1 申请单元的划分

按照产品结构及使用材料等划分申请单元。

划分为同一单元的产品应是结构（平绕、槽绕）、制造工艺基本相同、所用材料型号及生产厂相同的产品可以作为一个申请单元。


不同的生产场地的产品为不同的申请单元。

2.2 申请时需提交的文件资料

申请认证应提交正式申请，并随附以下文件：

- 1) 产品总装图等；
- 2) 关键元器件和/或主要原材料清单；
- 3) 同一申请单元内各个型号产品之间的差异说明；
- 4) 其他需要的文件。

3．型式试验

	CQC/GD.JS10-2002	自愿性产品认证通用要求和特殊要求 005 高压组件特殊要求	
		修 订：	第2 页 共 4 页
	版 号：1	修订日期：	

3.1 型式试验的送样

3.1.1 送样原则

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，应从阳极电压最低和最高及居中选取三个型号作为代表性的样品，及出具系列报告，并且送样的样品应覆盖系列产品的安全要求。

3.1.2 送样数量

样品检测的样品由申请人负责按 CQC 的要求选送, 并对选送样品负责。

送样数量：1) 单一型号申请的样品 4 只（其中一只为不罐封）；

2) 同一系列的产品代表型样品各 4 只（其中一只为不罐封），覆盖产品各 1 只。

3.1.3 样品检测试验样品及相关资料的处置


相关资料存于检测记录中。样品按 CQC 有关规定处置。

3.2 检测标准、项目及方法

3.2.1 检测标准

GB8898-1997《电网电源供电的家用和类似一般用途电子及有关设备的安全要求》§ 14.4 有关要求

3.2.2 检测方法

	CQC/GD.JS10-2002		自愿性产品认证通用要求和特殊要求
			005 高压组件特殊要求
	版 号：1	修 订：	第3 页 共 4 页
		修订日期：	

依据标准规定的和/或引用的检验方法和/或标准进行检验。

3.2.3 检验项目

产品的安全检验项目为标准规定的全部适用项目。

3.3 型式试验时间一般为 15 个工作日（因检测项目不合格，企业进行整改和复试的时间不计算在内）。从收到样品和检验费用起计算。

4 . 获证后的监督

4.1 监督内容

还应按照《家用和类似用途高压组件产品工厂质量控制检测要求的工厂质量控制检测要求》（见附件 1）进行核查。

4.2 获证后的抽样检测

对抽取样品的检测由 CQC 指定的检测机构在 15 个工作日内完成检验。


5. 产品认证标志的使用

5.1 变形认证标志的使用

本规则覆盖产品允许加施变形认证标志。

5.2 加施方式

可以采用由 CQC 统一印制的标准规格标志、模压式或铭牌印刷三种方式中的任何一种。

	CQC/GD.JS10-2002	自愿性产品认证通用要求和特殊要求 005 高压组件特殊要求	
		修 订：	第4页 共 4 页
		修订日期：	

附件 1

家用和类似用途高压组件产品工厂质量控制检测要求

产品名称	认证依据标准	试验项目 (标准条款编号)	确认检验	例行试验
高压组件	GB8898-1997	1. 标记	1 次/半年 *1	
		2. 高压变压器和倍增器 § 14.4.1a	1 次/半年 *1	
		3. 高压变压器和倍增器 § 14.4.1b	1 次/半年 *1	
		3. 有关元件 § 14.4.2	1 次/半年 *1	
		4. 连接电缆 § 14.4.3	1 次/半年 *1	

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，若工厂不具备测试设备，可委托试验室试验。

*1 1 次/批不少于一次/半年。

*电气强度试验不进行潮湿处理。