	CQC/GD.JS10-2002	自愿性产品认证通用要求和特殊要求 002 开关型电源用隔离变压器特殊要求	
		修 订：	第1 页 共 4 页
		修订日期：	

1. 适用范围

本规则适用的产品范围为用于电网电源供电的家用和类似一般用途的电子及有关设备开关型电源用隔离变压器。

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 申请单元划分

申请单元中只有一个型号的，送本型号样品，以系列产品为同一申请单元申请认证时，材料、结构相同的产品为一个申请单元。

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) 总装图、电原理图和电参数表；
- 2) 关键元器件和/或主要原材料清单；
- 3) 同一申请单元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

3.1 型式试验的送样

3.1.1 型式试验送样的原则

申请单元中只有一个型号的，送本型号的样品。

系列产品以同一申请单元申请认证时，按下列原则送样：

	CQC/GD.JS10-2002	自愿性产品认证通用要求和特殊要求 002 开关型电源用隔离变压器特殊要求	
	版 号：1	修 订：	第2 页 共 4 页
		修订日期：	

对变压器，同一单元中按磁芯尺寸最大的、中间的（多于两种尺寸时）和最小的变压器送样；

3.1.2 送样数量

型式试验的样品由申请人负责按 CQC 的要求选送, 并对选送样品负责。变压器各送 4 个。

3.1.3 样品及资料的处置

型式试验后，相关资料存于检测记录中。样品按 CQC 有关规定处置。

3.2 型式试验的检测标准、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的电子及有关设备的安全要求》

3.2.2 检测项目

GB8898-1997 中 14.3 的检测项目

依据标准规定的以及该标准引用的检测方法和/或有关标准进行检测。

3.3 型式试验时间一般为 30 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）。


4. 初始工厂审查

4.1 对产品质量检测的特殊要求

按照《变压器产品工厂质量控制检测要求》（见附件 1）进行现场核查。

4.2 初始工厂审查时间

一般每个工厂为 1 至 2 个人日。

	CQC/GD.JS10-2002		自愿性产品认证通用要求和特殊要求
			002 开关型电源用隔离变压器特殊要求
	版 号：1	修 订：	第3 页 共 4 页
		修订日期：	

5. 获证后的监督

5.1 监督的内容

还应按照《变压器产品自愿性认证工厂质量控制检测要求》进行核查。


6. 产品认证标志的使用

6.1 变形认证标志的使用

本规则覆盖的产品不允许使用任何形式的变形认证标志。

6.2 加施方式

可以采用 CQC 统一印制的标准规格标志、模压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 002 开关型电源用隔离变压器特殊要求	
		修 订：	第4页 共 4 页
		修订日期：	

附件 1

变压器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)	确认检测	例行检测
变压器	GB8898 中 14.3 章	1. 标记 (2)	一次/年或一次/ 批 ^{*1}	✓
		2. 抗电强度 (5.1.5)	一次/年 或一次/批 ^{*1}	✓ (5.1.5 但 不进行潮湿 处理)
		3. 阻燃 (8)	一次/半年 或一次/批 ^{*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。确认检测是为验证产品持续符合标准要求进行的抽样检验。

(2) 确认试验应按标准的规定进行；

(3) 例行试验允许用经验证后确定的等效、快速的方法进行；

(4) 确认检测时，若工厂不具备测试设备，可委托试验室试验。

*1 1 次/批不应少于一次/半年。