	CQC/GD.JS10-2002	自愿性产品认证通用要求和特殊要求 004 电阻器特殊要求	
		修 订：	第1 页 共 4 页
	版 号：1	修订日期：	

1. 适用范围

本规则适用于电气电子设备用具有安全要求的电阻器,如跨线电阻器、隔离电阻器、熔断电阻器和线绕功率电阻器。

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，分类、结构、材料、功率相同的产品为一个申请单元。同一单元中按最高阻值和最低阻值送样出具报告。

不同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

产品外形尺寸图、产品规格书

主要原材料清单


同一申请单元内各个型号产品之间的差异说明

其他需要的文件

3. 型式试验

3.1 型式试验的送样

3.1.1 型式试验送样原则

	CQC/GD.JS10-2002		自愿性产品认证通用要求和特殊要求
			004 电阻器特殊要求
	版 号：1	修 订： 修订日期：	第2 页 共 4 页

申请单元中只有一个型号的，送本型号样品，同一申请单元的产品，按最高阻值、最低阻值规格送样进行型式试验并出具报告，报告覆盖最低阻值到最高阻值范围。

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。

送样数量为：

主规格（同一申请单元中最高阻值、最低阻值）

各送 10 只试样和 5 个备用样品，其它规格各送 3 个样品

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 检验项目


GB8898-1997 中 14.1 的检测项目。

3.2.3 检测方法

依据标准规定的和/或引用的检验方法和/或标准进行检验。

依据标准规定的和/或引用的检测方法和/或标准进行检测。

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），从收到样品的检测费用起计算。

	CQC/GD.JS10-2002	自愿性产品认证通用要求和特殊要求 004 电阻器特殊要求	
		修 订：	第3 页 共 4 页
		修订日期：	

4 . 获证后的监督

4 . 1 监督的内容

按照《电阻器产品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

抽样检测由指定的检测机构负责。具体抽样方法和要求按 CQC 有关规定执行。


5. 产品认证标志的使用

5 . 1 变形认证标志的使用

本规则覆盖的产品不允许加施任何形式的变形认证标志。

5 . 2 加施方式

可以采用 CQC 统一印制的标准规格标志（标签）、模制式或丝印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 004 电阻器特殊要求	
	版 号：1	修 订：		第4 页 共 4 页
		修订日期：		

附件 1

电阻器产品工厂质量控制检测要求

产品 名称	试验依据标准	试验项目 (标准条款编号)	确认 检验	例行 检验
电 阻 器	GB8898-1997	阻值测试		
		湿热试验 电涌试验	1 次/年	
		功率过载 试验	1 次/年	

注： 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。

确认检验应按标准的规定进行；

例行检验允许用经验证后确定的等效、快速的方法进行；

确认检验时，若工厂不具备测试设备，可委托试验室试验。

*按 GB2828 进行。