

音视频、信息技术和通信设备控制继电器CQC认证新标准

产品名称	音视频、信息技术和通信设备控制继电器CQC认证新标准
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:10-15天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

CQC认证新版标准

GB4943.1-2022 《音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求》

(以下简称新版标准)已于2022年7月19日发布，

将于2023年8月1日起实施并替代GB 4943.1-2011

和GB8898-2011(以下简称“旧版标准”)。

中国质量认证中心(英文缩写CQC)对涉及此标准的认证规则CQC11-462151-2015

《音视频设备及信息技术设备用控制继电器认证规则.》进行了修订，

修订后规则为CQC11-462151-2022

《音视频、信息技术和通信技术设备用控制继电器安全认证规则》，涉及小类号001006。

现将规则修订及实施有关要求通知如下：

一、规则主要修订内容

1、认证规则名称由“音视频电子设备及信息技术设备用控制继电器安全认证规则”

变为“音视频、信息技术和通信技术设备用控制继电器安全认证规则”；

2、修改4.2.1认证依据标准，GB4943.1-2022代替GB8898-2011，

删除GB/T 15092.1-2020、GB/T 15092.101-2020、

GB/T 15092.102-2020，增加IEC 61810-1:2015；

3、修改8复审要求，仅适用于认证模式1；

4、修改7.2.1认证模式3获证后首次检查的截止时间；

5、增加9.1.1证书的有效性维持的要求；

6、修改附件1和2依据标准和试验项目。

二、执行新版标准要求：

1、自2022年10月20日起至2023年7月31日，

企业可自愿选择按照新版标准或旧版标准实施认证。

自2023年8月1日起，应采用新版标准实施认证并出具新版标准认证证书，不再颁发旧版标准认证证书。

2、对于已按旧版标准获证的产品，

旧版标准认证证书持有人应及时向我机构提交转换新版标准认证证书的申请，

所有旧版标准认证证书转换工作*迟应于2024年7月31日前完成；

逾期未完成的，CQC将暂停旧版标准认证证书；

2024年10月31日仍未完成转换的认证证书，CQC将撤销旧版标准认证证书。

3、对于2023年8月1日前已经出厂、投放市场并且不再生产的获证产品，无需进行证书转换。

4、获证后监督依据证书所列规则及标准执行；

5、各相关实验室应尽快向CQC报备所具备新版标准检测能力的情况，

并及时将通过新版标准实验室资质认定和认可的情况备案。

控制继电器CQC认证依据标准：

GB4943.1-2022《音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求》§ G.2

IEC 61810-1:2015《Electromechanical elementary relays-Part 1: General and safety requirements》

GB4943.1-2022 和 IEC 61810-1:2015 均为必选标准。

控制继电器CQC认证范围：

适用于在音视频、信息技术和通信技术设备使用的，

由物理量如电、温度等激励的继电器，继电器的触点额定电压不大于 440V，额定电流不大于 63A。

#

检测提供新版标准测试服务，相关产品质检报告、cqc认证、SRRC认证等可咨询我司办理！