

安规电容CQC认证如何申请？

产品名称	安规电容CQC认证如何申请？
公司名称	国瑞中安集团CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123734926 18123734926

产品详情

安规电容CQC认证申请步骤：一、提交安规电容样品1、交流电动机电容器同类型产品（相似的结构形式、形同的介质材料、相同的制造工艺、相同的额定电压、相同的气候类别、相同的运行方式）；2、大容量和小容量的安规电容器各50个（47个完整封装，3个未封装）；3、安规电容样品铭牌清晰、正确。（制造方名称或缩写名称或商标、产品类型标志、额定电容和偏差、额定电压、备用、额定频率、气候类别、制造日期、自愈式电容表示、放电器件、安全防护等级、认证标志、灌注材料、运行等级或寿命、规范（标准）代号）。二、提交认证产品资料1、安规电容性能参数（型号、额定值、性能）；2、铭牌资料；3、部件表清单（部件名称、制造厂、型号、技术数据、备注）；4、安规电容样品描述和说明5、安规电容样品的结构图和外形尺寸表。三、试验周期根据运行等级（A.3000h、B.1000h、C.600h、D.200h）或气候类别，时间长的作为本次试验周期。

安规电容CQC认证标准及适用范围GB/T6346.14-2015《电子设备用固定电容器 第14部分：分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器》1、标准适用于抑制电源电磁干扰用固定电容器和电阻器-电容器的组件的安全认证，这些电容器和电阻器-电容器组件将用于电气和电子设备，并跨接到电源上，且电源线之间电压不超过1000V直流或交流有效值，频率不超过100Hz。2、标准适用于连接电源的抑制干扰电容器的安全性能方面的试验内容。有关设备规范也可以规定应使用符合规范要求电容器的其他电路位置。3、标准适用于一个外壳内装有两个或多个电容器的组合电容器。4、标准适用于电阻器-电容器的串联组件（电容器在同一外壳中），但组合件的等效串联电阻应不超过1k Ω 。5、标准适用于电阻器-电容器的并联组件，但此电阻器

是作为电容器的放电电阻。安规电容CQC认证办理流程1、项目确定：确认试验所依据的CQC检测标准、认证费用与时间、样品数量等2、资料准备：根据CQC的要求，企业准备好认证所需的各项资料或文件；3、送样测试：企业将样品寄送至巨匠检验实验室进行产品测试；4、签发报告：产品检测结果符合CQC检测标准要求，正式签发检测报告；5、工厂审核：CQC将对生产工厂进行首次工厂检查，以确保符合标准要求；

6、标志使用：审核符合要求后，申请人正式获得授权使用CQC标志。