

室内加热器CCC认证流程，室内加热器3c认证有什么要求？

产品名称	室内加热器CCC认证流程，室内加热器3c认证有什么要求？
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

室内加热器CCC认证流程，室内加热器3c认证有什么要求？

室内加热器CCC认证费用，室内加热器CCC认证资料，室内加热器CCC认证

山东省市场监督管理局组织开展了室内加热器产品质量省监督抽查。本次共抽查了全省15家企业生产的17批次室内加热器产品。

本次抽查依据GB/T 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》GB/T 4706.23-2007《家用和类似用途电器的安全 第2部分:室内加热器的特殊要求》标准的要求，对室内加热器类产品的对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热等16个项目进行了检验。

抽查发现有8家企业的10批次产品不符合相关标准的要求，不合格项目涉及对触及带电部件的防护、发热、非正常工作等项目。

此次室内加热器抽查，重点对输入功率和电流，对触及带电部件的防护，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙、爬电距离和固体绝缘等16个项目进行了检验。

凡列入强制性产品认证目录内的产品，必须获得指定认证机构的认证证书，并按规定加施认证标志，否则，一律不得进口、不得出厂销售和在经营服务场所使用。

强制性产品认证制度，是各国政府为保护广大消费者人身和动植物生命安全，保护环境、保护国家安全，依照法律法规实施的一种产品合格评定制度，它要求产品必须符合国家标准和技术法规。

室内加热器3c认证，室内加热器国家标准是什么？室内加热器 ccc认证标准：

0707	室内加热器	GB4706.1-2005	IEC 60335-1:2001
		GB4706.23-2007	

室内加热器CCC认证流程

- 1、 认证申请
- 2、 型式试验
- 3、 工厂审查
- 4、 评定发证
- 5、 认证标志的使用申请
- 6、 获证后监督

室内加热器强制性CCC认证流程详细说明

一：申请注册

所需资料：1.营业执照；2.CCC申请书；3.产品说明书/规格书；4.产品图片（必要时用到）

二：机构审核-受理

认证机构对申请人提交的申请文件的内容进行审核

1.

如果申请人提交的申请文件材料不符合规定，通知申请人补充或修改申报材料，并重新提交文件审核。

2. 申请人提交的文件符合规定，文件审查通过，认证机构受理。并发出受理通知书、所需文件清单、送样通知。

3.企业向认证机构寄送正式申请书、营业执照复印件、工厂调查表等资料。

三：送样检

1.认证机构受理后向实验室下达检测任务；

2.认证机构下发送样通知，由企业送/寄样到实验室；（企业需以下资料给实验室：样品、产品说明书/规格书、关键元器件清单及认证信息、电路原理图、型号差异声明（系列申请时）、铭牌标签、其他可能需提供的资料。）

3.实验室接受检测任务，接收送样产品及资料；

4.实验室对样品进行检测；

合格：出具型式试验报告，报送报告给认证机构；

不合格：实验室通知企业整改、企业整改后重新送样，实验室重新检测。

四：工厂检查（审厂）

1.认证机构根据企业的申请材料，组建工厂检查组，并下达工厂检查任务；

2.工厂检查组制定现场检查计划；

3.到企业进行工厂检查；

4.检查后出具工厂检查报告；

5.评估检查报告，若不合格，则通知企业整改并提交整改材料。整改完成后，认证机构评估企业的整改材料，判断是否需要进行现场验证，如需要，则再次派检查组进行工厂检查。

6.工厂检查合格后，进入评定环节。

审厂前建议企业进行审厂辅导，企业需提前准备物料、生产仪器设备、检验仪器设备、设备校准、体系文件等。

五：认证结果评定（缴费-发证）

1.认证机构对实验室型式试验报告和工厂审查报告汇总，并进行评定后出具评定报告、收费通知。（企业需在发证钱缴纳相关费用。）

2.是否通过：

如果不通过，需整改，暂不予发证。

如果通过，认证机构向申请人颁发国家强制性CCC证书。

六：获证后监督：

获证企业监督检查

1.认证机构对获证后的企业每年至少组织一次监督检查。

2.认证机构将出具监督检查计划，并按计划派出检查组到企业对产品一致性进行工厂检查，并根据检查结果决定是否对产品进行抽样检测。

3.（如需抽样）：抽查产品进行检验是否合格：

合格：企业继续保持证书有效；

不合格：暂停证书，并下发整改通知，督促企业整改，并对整改结果进行检查评估。对于屡次整改不合格的，将暂停、撤销企业认证证书并对外公布。

注：部分类别的产品可先发证再进行工厂检查环节（获证后三个月内接受审厂），如IT，AV，通讯类产品，此类产品在流程上会稍有变动，获证周期会相对缩短，相对方便。

由于某些室内加热器室内加热器存在不安全因素，因此世界许多国家都制定了室内加热器室内加热器安全标准。室内加热器室内加热器须经检验，符合标准的，在产品上注明标记，否则不准生产、销售和进口。室内加热器CCC认证怎么做多少钱，室内加热器CCC认证如何办理需要什么资料，室内加热器CCC认证测试标准，室内加热器CCC认证如何办理做下来要多久，室内加热器CCC认证办理费用周期，室内加热器CCC认证申请流程等欢迎咨询办理ccc认证。

那么

对触及带电部件的防护

电源连接和外部软线

这两个项目，国家标准是怎么规定的呢？

标哥这就为你解惑

《家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求》(GB 4706.23-2007)规定，对触及带电部件的防护，GB4706.1-2005的该章除下述内容外均适用：

而在GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》中规定，8.1器具的结构和外壳应使其对意外触及带电部件有足够的防护；8.2 类器具和 类结构，其结构和外壳对与基本绝缘及仅用基本绝缘与带电部件隔开的金属部件意外接触应有足够的防护。

《家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求》(GB 4706.23-2007)规定，电源连接和外部软线，GB4706.1-2005的该章除下述内容外均适用：

由于GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》的该章内容超~长~有兴趣的小伙伴们可以自行查阅哦~