

# 室内加热器质检报告怎么申请办理？室内加热器检测报告办理

产品名称	室内加热器质检报告怎么申请办理？室内加热器检测报告办理
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

### 室内加热器质检报告

怎么申请办理？室内加热器主要的作用就是使室内升温。空间加热器（室内加热器）有自然对流和强制对流两类。自然对流式的电热元件直接加热室内空气并凭借重力循环使整个房间逐渐变暖，其结构简单，价格便宜，但加热速度较慢

目前，室内加热器产品种类繁多、琳琅满目，主要有红外石英管取暖器、红外卤素管取暖器、红外反射式取暖器、红外线浴霸、电热油汀、暖风机、对流式取暖器、电热膜取暖器及复合式取暖器等品种。1、红外辐射式取暖器。该产品依靠电热辐射元件及反射装置向空间特定方向发射主波段为 $2.5 \sim 15 \mu\text{m}$ 的红外辐射来实现传热功能。目前市场上常见的红外辐射式取暖器主要包括石英管取暖器、卤素管取暖器、红外灯取暖器（浴霸）、陶瓷反射式取暖器（又称小太阳）及板状远红外电暖器等。2、强制通风式取暖器（又称暖风机）。该产品利用取暖器内的风机将室内的冷空气从进气口吸入，流经电热元件加热升温后再由排气口送出热风，从而达到加热目的。目前强制通风式取暖器的产品形式有壁挂式、台式、立式等。3、对流式取暖器。这种取暖器外壳上方为排气口，下方为进气口。通电后电热元件周围的空气被加热上升，从排气口流出，而取暖器外部的冷空气则自然地由进气口流入补充。如此反复循环，使室内温度得以提高。

4、散热式取暖器。又叫电热油汀。这种取暖器腔体内充有导热油，外表有大面积的散热片，当接通电源后，内置电热元件周围的导热油被加热，然后通过散热片向空间散发热量，达到取暖目的。由于其散热过程主要包括红外辐射，因而它属于低温辐射型取暖器。电热油汀一般采用可调式双金属温控器来控制温度。5、电热膜取暖器。包括高温电热膜取暖器和低温电热膜取暖器两种，属于辐射型取暖器。此类产品采用电热膜为发热材料，将电能转化为热能，主要以辐射的方式传递热量。6、复合式取暖器。采用辐射、对流、强制通风方式中任何两种以上组合方式传递热量，达到加热房间的目的。例如：同时装有红外线灯泡和PTC电热组件，兼有换气、吹风、照明等功能的浴室取暖器，就是一种辐射与强制通风方式组合的复合式取暖器。它既能通过红外线灯泡直接辐射人体取暖，同时又可通过PTC电热组件送出热风来提高室温，从而达到人体迅速升温 and 浴室内温度均匀分布的目的。室内加热器质检报告怎么申请办理？直接来电咨询巨匠检验工作人员，了解清楚报价与周期

