

空调质检报告怎么办理、检测标准是什么？

产品名称	空调质检报告怎么办理、检测标准是什么？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务商
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	13148813770 13148813770

产品详情

空调检测报告怎么办理、检测标准是什么？

空调检测报告办理，空气调节是包含温度、湿度、空气清净度以及空气循环的控制系统。这与冷气机 / 空调供应冷气、暖气或除湿的作用原理均类似，大部分利用冷媒在压缩机的作用下，发生蒸发或凝结，从而引发周遭空气的蒸发或凝结，以达到改变温、湿度的目的；空调产品在上市前需要提供相对应的产品检验报告。

空调检测报告测试项目以及测试标准：

制冷效果、耗电情况、噪音大小等方面，依据GB/T 7725-2004、GB 21455-2013等标准，从制冷量、能效等级、噪音量等多个方面对空调进行了检测。

能效等级是家用电器产品能效高低差别的一种分级，它既考虑了空调的制冷能力又包含制热因素，对空调整体产品的节能水平提出了更全面的要求，等级1级表示产品节电已达到国际先进水平，能耗zui低；5级能效是产品市场准入指标，低于该等级要求的产品不允许生产和销售。在本次检测中，格力能效实测值（APF）为3.63，与产品参数标识的3级相符，节能效果一般。

待机功率上，空调一般为1W-5W(品牌不同，待机功率可能也不同)，按 24小时来算，空调待机的耗电量为0.024-0.12度；普通的家用壁挂或者柜式空调，待机功率较小；每天待机消耗的功率远远小于1度电。该款空调待机功率实测数值为2.0，即空调待机的耗电量约为0.048度，从数值上看，该款空调待机耗电情况良好。