

小型家电产品申请做质检报告需要多长时间

产品名称	小型家电产品申请做质检报告 需要多长时间
公司名称	深圳市信通检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区A2栋厂房401
联系电话	17318023119

产品详情

为什么要做质检报告？

目前各大商场，网上商城以及专卖店都对产品的检测和认证提出了更高的要求，入驻天猫和京东更是对一系列产品必须通过国标质检，天猫2015年做出了招商资质变更，变更主要涉及“家用电器、3C数码、化妆品、食品、鞋类箱包、服务大类、电子票务凭证、运动户外、服饰”九个招商大类的入驻资质的新增与修改。

家电类产品质检报告：

- 1、安规项目：标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、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、机械强度、结构、耐热和耐燃等。
- 2、EMC测试项目：148.5KHz-30MHz端子强扰电压，强扰功率，辐射强扰，断续骚扰，静电放电，电快速瞬变脉冲群，注入电流，射频电磁场，浪涌（冲击），电压暂降和短时中断等。

质检报告办理流程：

- 1、了解产品做检测报告所需的费用与周期
- 2、提供产品资料，申请表，邮寄样品
- 3、收到样品之后进行检测，根据产品所需要做的检测标准进行检测
- 4、检测完毕出具产品质量检测报告草件，核对无误出检测报告正本

家用电器产品的测试内容

1、家用电器的测试内容包括预检测和测试。预检测是指产品在测试之前进行是否符合标准要求的检查，主要包括以下三个方面：

1. 产品铭牌、使用的标志、说明书检查

2. 产品的外观及内部结构检查

3. 产品内部零部件的证书检查

2、产品预检测后，进行安规和EMC（部分家电产品适用）的测试。安规测试主要包括以下五个方面：

1. 输入功率（或电流）测试

2. 正常工作的发热（温度）测试

3. 泄漏电流和打高压测试

4. 非正常测试

5. 非金属材料的耐热和耐燃烧测试

3、EMC测试即电磁兼容测试，包括电磁场干扰大小EMI测试和抗干扰能力EMS测试。EMI测试包括以下两个方面：

1. RE（辐射，发射）测试、CE(传导干扰)测试

2. Harmonic（谐波）测试、Flicker(闪烁)测试

3. EMS测试包括以下四个方面：

1. ESD（静电）测试、EFT（瞬态脉冲干扰）测试

2. DIP(电压跌落)测试、CS（传导抗干扰）测试

3. RS（辐射抗扰）测试、Surge(浪涌雷击)测试

4. PMS(工频磁场抗扰度)测试