

电动窗帘申请做质检报告

产品名称	电动窗帘申请做质检报告
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

产品质量检验报告能全面、客观地反映产品的质量信息,一般是由独立于供需双方的第三方检验机构完成的。第三方检验机构具有相对的独立性和公正性,有资格向社会出具公正数据(检验报告)。

质量检查报告是根据标准化的要求,对产品和工程进行质量检测与质量监督,并加以分析研究后写出的反映产品和工程质量情况的书面报告。它是质量检查的结果和质量信息反馈的载体。在经济活动中,它已成为把住质量关的管理手段,成为维护社会正常经济秩序,维护用户合法权益和实施仲裁的依据。

质量检测报告的用处有哪些:

1. 招投标-部门、事业单位招投标
2. 进入大型超市或卖场,各大网上商城
3. 审核证明,申请补助
4. 工商质检与市场监管
5. 销售、资质认定等

质检报告俗称产品质量检测报告,是对产品检测之后出具的一份权威客观的产品质量证明文件,此类报告由第三方质检机构出具,主要应用于电商平台的入驻及新品类产品上架发布。如淘宝、京东、天猫、拼多多、小米商城、沃尔玛、阿里巴巴、、蜜芽等电商平台。以下是质检报告的一些详情信息,供电商入驻的企业借鉴。

(质检报告)

二、天猫/京东质检报告注意事项

1.电商如淘宝天猫京东等平台需要商家提供的报告附有CNAS及CMA双项资质

1.1、CMA：中国计量认证 简称“CMA”，是China Metrology Accreditation的英文缩写。由省级以上人民计量行政部门对检测机构的检测能力及可靠性进行的一种全面的认证及评价。取得计量认证合格证书的检测机构，允许其在检验报告上使用CMA标记；有CMA标记的检验报告可用于产品质量评价、成果及司法，具有法律效力。

1.2、CNAS：中国合格评定国家认可委员会（英文名称为：China National Accreditation Service for Conformity Assessment 英文缩写为：CNAS）是根据《中华人民共和国认证认可条例》的规定，由国家认证认可监督管理委员会批准设立并授权的国家认可机构，统一负责对认证机构、实验室和检查机构等相关机构的认可工作

2.电商平台会不定期对商家商品及报告进行抽检，故不建议大家申请办理伪劣质检报告（平台抽查惩罚力度大，会影响店铺产品展现、曝光及转化成交）

检测标准 / Testing Standardn

三、质检报告测试标准

不同产品质检的质检报告标准是不一样的。

1.如：数据线质检，测试标准：GB4943，需要的资料：1、样品：1PCS，2、申请表；测试时间，正常为5个工作日，加急处理的话，可以3个工作日以内。测试费用以实际样品来确认，

2.如：服装质检，常见的测试项目：GB18401全项，需要的资料：1、样品：面料：1m*1m,成人服装：1件或者儿童服装：2件，2、申请表；测试时间，正常为5个工作日，加急处理的话，可以3个工作日以内。

四、天猫/京东质检报告办理流程：

1.电话咨询

2.沟通质检的物品检测项目、标准、流程、周期、费用等事宜

3.将打包好的物品（2件）寄送到机构实验室

4.机构收到样品之后会在3-5天的时间内检测完毕并出具报告

5.可在相应机构的通过报告编号等查询报告真伪。

其他 / Other

五、天猫/京东质检报告费用

答：检测报告费用低至800元起，具体看您项目、周期进行报价！

六、天猫/京东质检报告办理周期

答：正常流程5天，项目复杂另算！

七、天猫/京东质检报告查询

报告查询真伪可通过以下几种方式：

- 1 电话查询。在报告上会显示有实验室的电话，可拨打该电话直接报上报告编号查询真伪。
- 2 网站查询。除了电话，报告上还会有相应的一个网址，可登录网站后，输入报告编码查询真伪。
- 3 邮箱查询。在报告上，还有一个邮箱地址。查询报告时可附带上报告，向该机构查询报告真伪。

市场上不乏有P报告的存在，建议客户查询报告真伪通过邮箱来进行查询。

八、质检报告有效期

1.产品的检测报告（质检报告是其中一种）按照ISO/IEC 17025实验室管理体系，报告本身有效期为6年。但因各电商平台管控，电商平台只认可一年的有效期（报告签发日期起开始计算）。一般报告上不会体现有效期，只有样品测试时间和报告签发时间。还有一些买家会限定产品报告的使用有效期，有些买家限定是1-2年内的，有些买家限定的时间是不得超过3年，由买家的要求而定。

我司对以下产品检测完全符合入驻商城,天猫的要求:

- 1.电源适配器:检测项目包括:标签和说明书的检查.抗电强度。标准为(4943)!
- 2.锂电池:检测项目包括:放电性能.自由跌落.过充电保护.短路测试。标准为(18287)!
- 3.移动电源:检测项目包括:标记和说明检查.跌落试验.放电性能。标准为(4943)!