

空调罩入驻淘宝的质检报告怎么办

产品名称	空调罩入驻淘宝的质检报告怎么办
公司名称	深圳腾标检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区金牛西路华瀚科技工业园留学生创业园2栋3楼
联系电话	0755-89921589 18902479930

产品详情

一、什么是质检报告？

指国家认证的检测机构，根据产品对应的质量标准，使用国家规定的检测方法，对产品的质量进行检测之后，出具的合格的产品质量检测报告。

二、确定范围：

电子电器 手机数码 服装 箱包皮革 玩具 家具检测 纺织品 材料分析 化学品危险性检测 建材陶瓷 汽车检测 矿产检测 化妆品 电磁兼容 农产品 土壤固废 工业废弃等质检报告的办理 质检报告办理 质检报告检测 产品质检报告 质检报告 天猫质检报告 京东质检报告 msds报告 服装质检报告

三、如何获取质检报告？

- (1) 如果您的产品已经经过检测，获取了合格的质检报告，直接提交给我们；
- (2) 如果您的厂家或者品牌商，可以提供合格的质检报告，向他们索要；
- (3) 如果上述两种情况都没有，您可以自己送第三方机构检测。

四、送样检测

1 型式试验。验证产品符合一项技术规范(如质量水平、性能、安全要求、环境条件等)适用于它的规定2 常规试验(又称出厂试验)。检查产品材料和加工的质量缺陷，并检测产品固有性能，常包括功能试验和安全试验项目。

3 抽样试验。在有关产品标准中有此项要求时进行，试验同样是用来验证产品规定的性能和特性。

这些规定可由制造厂提出或由制造厂与用户协商。

4 特殊试验。可根据有关产品标准及制造厂与用户协议进行，以满足市场对产品的多样化需求。

服饰、家纺、童装类目的质检报告要求

五、项目要求标准

一、质检报告检测项目要求

1、若您申请服饰、童装、家纺、鞋类类目的店铺，每个品牌须至少提供一份由第三方权威机构出具的质检报告。

a)男女装/文胸/塑身服/童装/孕妇装/袜子：成分含量、GB18401全套、标识标志、外观质量；

b)三岁以下婴幼儿服装类：成分含量、GB18401全套、标识标志、外观质量、耐唾液色牢度；

c)家居服/保暖内衣/床上套件：成分含量、GB18401全套、标识标志、外观质量、水洗尺寸变化率；

d)羽绒服装：成分含量、GB18401全套、标识标志、外观质量、含绒量、充绒量、原料要求；

e)羽绒被芯：成分含量、标识标志、含绒量、充绒量、原料要求；

f)棉被/蚕丝被芯：成分含量、标识标志、原料要求；

g)皮革/皮草类服装、服饰配件：甲醛含量、可分解芳香胺染料、标识标志、外观检测、材质鉴定；

h)男女鞋/运动鞋/童鞋：耐折性能、帮底剥离强度、异味、标识标志、外观检测；

i)三岁以下婴幼儿布鞋：异味、标识标志、外观检测、甲醛、可分解芳香胺染料、耐摩擦色牢度。

1、拉杆箱、背提包：规格、外观质量、标识标志、物理机械性能；

2、票夹：外观质量、标识标志、材质鉴别、物理机械性能。

注：

1) 皮革/皮草类箱包需加检甲醛和偶氮染料；拉杆箱软箱、背提包的外观质量需包含材质鉴别；

2) 物理机械性能请根据送检箱包的执行标准进行检测。

a、拉杆箱：按照QB/T 2155-2010执行，检测项目为拉杆抗疲劳性能、行走性能、振荡冲击性能、耐冲击性能、拉链平拉强力、箱铝口表面硬度、箱锁、五金配件耐腐蚀性（硬箱还需检测硬箱箱体耐静压性能、硬箱箱面耐落球冲击性能等；软箱还需检测缝合强度、耐摩擦色牢度等）；

b、背提包：按照QB/T 1333-2010执行，则检测项目为振荡冲击性能、缝合强度、配件、拉链耐用度、五金配件耐腐蚀性、耐摩擦色牢度等；

c、票夹：按照QB/T 1619-2006执行，则检测项目为配件质量、拉链耐用度、耐摩擦色牢度等。

六、产品检测报告要不要有效期？

产品检测一般分为两类：

1、委托检测

检测样品是委托方自行送检，实验室只对来样进行检测，因此检测结论反应的是送检样品的质量属性，检测报告仅对送检样品有效。

2、监督抽查

产品质量监督部门依据产品质量法，对相关产品随机进行的抽查。监督抽查不是全项目检验，因此检验报告仅对产品所检项目是否符合标准进行判定，检验报告所反映的是当时产品质量状况。

由于产品质量可能随着环境、时间等条件的变化而发生变化，理论上检测报告的结论只能反应检测时的质量特性。因此，检测报告上不会标注有效期。

七、检验报告会有哪些日期？

一般检测报告上会标注实验室收到样品的时间、出具报告的时间

八、法律有规定吗？

目前我国及国际上也都没有规定检测报告有效期。

九、既然仅对来样负责，做检测有意义吗？

有价值。虽然仅对来样负责，如果送样具有代表性，能反应同型号同批次的产品质量情况，有助于企业控制产品质量风险。

十、既然没有有效期，客户要求定期更新报告合理吗？

现实中确实有定期送样检测同类产品的要求。如前所属，产品检测报告仅反应送样检测时的质量特性，不能完全代表其它同类型产品的质量状况。另一方面，产品质量跟材料供应商、加工工艺、生产环境、工人等每个环节和条件都有关联，如果任何一个环节发生变化，都可能影响产品质量。定期更新检测报告有助于排除影响因素可能导致的产品质量变化带来的风险。因此，这样的要求是有一定道理的。

我们的优势：

1:规模较大、国家认可。

2:速度最快，价格最优，七天就可以完成测试并拿到证书！

3:有对策和修改能力！包通过拿到证书！