

多功能晾衣架材质检测

产品名称	多功能晾衣架材质检测
公司名称	讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	1.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 18126299544

产品详情

讯科标准技术服务有限公司（检测知识分享）

在上个世纪，晾衣架只局限于铁制、木制等材质，而现代技术的进步，晾衣架的材质也变得多样，其中绝大部分使用防腐蚀强、塑料作为基础材质，再加以金属、钢丝等增强支撑。多功能晾衣架正是所谓的“晾衣网红”，将传统晾衣架的功能再次延伸，拥有了晾晒、烘干和熨烫等多种功能，架身可以折叠、扩大或缩小，这种设计一度引领市场。

然而，当前市场上存在大量的晾衣架，那么问题来了，市场上不同供应商生产的晾衣架质量是否一致？其性能是否符合标准要求？为有效防止低劣产品外流，对这些产品进行检测是非常重要的。

检测项目

- 1.组成结构检测：进一步分析产品的组成，判断是否满足功能、健康、安全和环保的要求。
- 2.强度测试：检测产品受力能承受的极限范围，并对材料强度做分析，确保产品经久耐用。
- 3.收缩检测：检测晾衣架在承载重物时的松弛率，防止晾衣架变形、脱落等现象。
- 4.耐蚀性检测：测试材料在潮湿环境中长时间状况，已避免工作意外发生。

标准要求

- 1.检测方法应符合中国国家标准GBT 2423.1-2008的基本规定。
- 2.晾衣架材质应符合行业标准Q/HOZY001-2014的监管标准，确保材质使用合规和环保。

3.检测报告结果必须真实可信，并符合国家法规和标准化要求的要求。

检测分析报告

1.组成结构检测结果表明，多功能晾衣架由塑料、金属和钢丝等优质材料组成，无不合格成分。

2.强度测试结果表明，晾衣架能承受20kg重量以上的负载，耐用性强，安全可靠。

3.收缩检测结果表明，晾衣架承重杆的松弛率仅为5%，不易变形，结实耐用。

4.耐腐蚀检测结果表明，晾衣架对于潮湿、长时间的环境长时间预防的非常稳定。

综合来看，多功能晾衣架通过检测，成分清晰，质量优良。这种检测手段可以有效提高人们购买时对产品的认知，避免购买低价且质量差的产品，让人们安心地使用晾衣架。