



电子电器产品

HCT-202003-02

## 国抽 | 电风扇网购近 20%不合格

2019年10月31日，国家市场监督管理总局发布【2019年第38号】执法通告。于2019年7月至8月组织对主要电商平台销售的获得强制性产品认证的电风扇产品（落地扇、台扇、空气循环扇、塔扇、趴地扇等）实施了认证有效性抽查，共计抽查80家生产企业的110批次产品。

经检查，发现19批次抽样产品存在安全项目的不合格问题，近20%产品不符合强制性产品认证相关要求。有关认证机构依据强制性产品认证相关规定，对上述19批次不合格产品作出撤销强制性产品认证证书的处理。



**国家市场监督管理总局**  
State Administration for Market Regulation

请输入要查询的内容



首页

机构

新闻

政务

服务

互动

专题

你的位置: 首页 > 政务 > 政府信息公开

标题: 市场监管总局关于2019年电风扇产品(网售)强制性产品认证有效性抽查结果的通告

索引号: 2019-1572511324604

主题分类: 通报通告

文号: 2019年第38号

所属机构: 认证监督管理局

成文日期: 2019年10月29日

发布日期: 2019年10月31日

## 不合格项目的国家标准及合格评定

测试项目	相关国家标准	测试方法	合格评定
标签耐久性	GB4706.1-2005 GB4706.27-2008	拿沾水的布擦拭标志 15s, 再用沾汽油的布擦拭 15s。	测试后, 标志应清晰易读, 标志应不易揭下, 不应卷边。
稳定性 10°翻倒		产品以使用中的任一正常使用位置放在一个与水平成 10°的平面上, 电源线以最不利的位置摆放在平面。	产品不能翻倒。
软线拉力测试		用推拉力计施加 30N (产品小于 1kg) /60N (产品大于 1kg) 的力, 共进行 25 次, 不得使用爆发力, 每次持续 1s。	试验期间, 软线不应损坏, 并且在各个接线端子处不应有明显张力, 纵向位移不应超过 2mm



## 不合格项目原因



### 标签耐久性

9 批次不合格, 依据标准测试后标签会卷边



### 稳定性 10°翻倒

5 批次不合格, 依据标准测试后风扇会翻倒



### 软线拉力试验

5 批次不合格, 依据标准测试后软线位移超过 2mm

## 原文链接：

[http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/rzjgs/201910/t20191031\\_308041.html](http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/rzjgs/201910/t20191031_308041.html)

## HCT 解决方案：

网购产品一直以来是国家监管的漏洞，随着广大消费者的消费习惯以及最近新冠肺炎病毒的影响，以后越来越多产品会走线上销售渠道，这样国家会对线上销售的产品进行更频繁更严格的抽查，HCT 在此提醒企业需要随时加强产品质量管控，保证产品的安全，减少不必要的损失。

HCT 虹彩检测拥有广泛的测试领域及便捷的服务通道，可帮助企业评估产品缺陷并进行整改，使您的产品满足相应的国家及国际组织标准。

### 如欲咨询 请联系：

深圳市虹彩检测技术有限公司

网址：<http://www.hct-test.com/>

服务热线：400-0066-989

总机：0755-84616666

邮箱：[service@hct-test.com](mailto:service@hct-test.com)

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

### 声明：

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无 HCT 预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为 HCT 出版物，资料所提供技术信息并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。