

# 家用电器质检报告办理标准GB/T4343

产品名称	家用电器质检报告办理标准GB/T4343
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

### 家用电器质检报告办理标准GB/T4343

GB/T4343标准再次更新我们需要注意什么？GB/T4343.2-2020《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求第2部分：抗扰度》（以下简称“新版标准”），将在2021年7月1日实施。新版标准自实施之日起替代GB/T 4343.2-2009标准（以下简称“旧版标准”）。那么新版标准需要注意什么呢？

### GB/T4343标准简介

GB4343.1标准检测的是家用电器、电动工具等产品的电磁干扰水平，能够形象地比喻为规则这些电气产品的电磁排污水平。电磁干扰是电气产品正常运转发生的副产物，是电气产品正常运转时对电磁环境的污染，能够以为GB4343.1规范是电磁环境维护规范，断定为强制性规范是十分必要的。

本次标准换版涉及的CVC标志认证产品类别有家用和类似用途电器用外置电源适配器、充电器和内置开关电源、家用电器、电动自行车及电池充电器等产品共59种（详见附件1：后台回“GB/4343.2-2020”获取）。7月1日后，CTB将采用新版标准实施认证并出具新版标准认证证书，不再颁发旧版证书。

### GB/T4343标准检测办理的重要性

GB4343.1是我国强制性产品认证适用规范，该规范的修订发布，配合CCC认证的施行，必定有力促进我国电磁环境的维护，下降电磁污染水平，提高产品质量，为完成公民对美好生活的向往奉献一份力气。

### GB/T4343标准更新的主要变化

1旧标5.1：用于在连接插头和插座上的静电测试（"4 kV的接触放电应被应用于导电可接触的部分。如电池隔间或插座中的金属触点排除在外。"）说明无需对触点进行测试。新标引用的GB/T 17626.2-2018包括如何处理触点和其他表面上的静电放电（ESD）的详细说明。同时，基础标准GB/T17626.2-2018要求在水平耦合板（HCP）

和垂直耦合板（VCP）上放电；

5.3和5.4：根据GB/T 17626.6-2017的直流电源端口测试表与通用标准对齐，对于5.3和5.4也是相同的：5.3和5.4：对于使用单线电缆和没有其他电缆的EUT，应该使用如图2所示的测试设置。不应使用GB/T 17626.6-

2017附件F中所述的设置；

5.5：GB/T 17626.22-2017作为辐射抗扰度试验的替代方法；

5.6：线到地浪涌不适用于没有接地的产品。

GB/T4343标准换板开展周期

旧版标准认证证书转换工作应于2022年7月1日前完成，逾期未完成转换的认证证书将予以暂停，2022年10月1日前仍未完成证书转换的，将予以撤销，

1、对于已按旧版标准获得自愿性认证证书的产品，1旧版标准认证证书持有人应于新版标准实施后、下一次跟踪检查完成之前，向CTB环测威提交转换新版标准认证证书的申请，完成按新版标准的产品确认工作。新、1旧版标准证书转换需接受实验室针对新、1旧版标准差异项目实施检测，合格后换发新版标准认证证书。

2、家用和类似用途电器用外置电源适配器、充电器和内置开关电源换版：新版标准在家用和类似用途电器用外置电源适配器、充电器和内置开关电源产品的检测认证标准没有变化，但需要执行新版证书的转化，请在2022年7月1日前完成。