

# GBT4343标准检测报告办理机构

产品名称	GBT4343标准检测报告办理机构
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

## 产品详情

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。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。