

国内外电子电气产品检测标准测试解读介绍

产品名称	国内外电子电气产品检测标准测试解读介绍
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

4. 电子电气常用的电气产品主要有：电机与拖动系列、电力电子控制及电气传动系列、运动控制系列、过程控制及综合自动化系列、电力综合自动化及继电保护系列、电工系列、电子系列、高频电子系列、信号与系统控制理论系列、单片机及CPLD系列、DSP实验及开发应用系列、可编程控制器及网络应用系列、计算机控制系列、虚拟仪器仪表系列、物理系列、交直流电源系列、通信系列、测量仪表系列、家用电气系列等。本手册收集国内外电子电气相关法规标准，并适时更新。本手册内容仅供内部学习，不作判定依据。

4.1中国（CN）：GB/T 26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求(ROHS)SJ/T 11363-2006 电子信息产品中有毒有害物质的限量要求SJ/T 11364-2023 电子电气产品有害物质限制使用标识要求GB/T 37861-2019 电子电气产品中卤素含量的测定 离子色谱法GB/T 29784.2-2013 电子电气产品中多环芳烃的测定第2部分气相色谱质谱法GB/T 32889-2016 电子电气产品中四溴双酚A的测定气相色谱质谱法GB/T 33345—2016 电子电气产品中短链氯化石蜡的测定 气相色谱GB/T 40030-2021 电子电气产品中中链氯化石蜡的检测方法CCC
家电、灯具、信息技术设备、音/视频、玩具、电信终端、安全防范技术产品等22大类CQC
家用电器附件、照明电器附件、电子产品及元器件等160多类GB 4943 IT类GB 4706 家电类GB 7000
灯具类GB 8898 音视频类GB/T 9468-2008 灯具分布光度测量的一般要求GB/T 7922-2008
照明光源颜色的测量方法GB/T 4208-2017外壳防护等级(IP代码)4.2欧盟（EU）：RoHS2.0 Directive
2011/65/EU&2015/863/EU ROHS指令REACH-SVHC 高度关注物质2012/19/EU
WEEE指令2013/56/EU(2006/66/EC) 电池指令2013/2/EU（94/62/EC）包装指令REACH ANNEX XVII 27
镍释放REACH ANNEX XVII 23 总镉REACH ANNEX XVII 63 总铅REACH ANNEX XVII 43
（纺织皮革类）AZO 22项REACH ANNEX XVII 50（塑胶类）（PAHS 8项）REACH ANNEX XVII
51&52（塑胶类）邻苯7PREACH ANNEX XVII 20 有机锡REACH ANNEX XVII 5 苯REACH ANNEX XVII 8
多溴联苯REACH ANNEX XVII 45 八溴二苯醚REACH ANNEX XVII 46 NP,NPEO(EU)2019/1021 持久性有机
污染物(POPs)CE(LVD) 交流在50V至1000V和直流75V至1500V之间的电子电器产品CE(EMC) 所有带电

并产生电子回路的产品CE(RED) 蓝牙、WIFI等无线遥控产品CE(TSD) 玩具安全指令EN 60825
针对含激光的电玩具EN 62471 LED光生物安全EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 IP防护等级4.3美国: Public
Law No.104-142 电池 汞含量CONEG/TPCH 包装材料 CA65 加州65号提案TSCA
五项PBT毒性物质FCC 所有电子电器类产品(FCC豁免条款规定的除外) UL 2809 车载UL 62368
车载充电器UL 2056 充电宝UL 2054电流UL 60335 家电UL 60598 灯具UL 9990 数据线UL 508 灯条UL 908
加湿器UL 94 阻燃4.4国际: IEC 61249-2-21电子产品材料中所含卤素的总量限值要求IES LM-79/80
光学性能IEC 60529:1989/AMD2:2013/COR1:2019
IP防护等级4.5北美: ETL/CETL电气、机械或机电产品4.6其他: IC
所有电子电器类产品(加拿大) CB认证、GS认证、C-TICK认证、CEC认证、ES认证等

预了解更多详情

长按识别二维码取得联系