

电动吸奶器检测报告 京东检测报告

产品名称	电动吸奶器检测报告 京东检测报告
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	1000.00/份
规格参数	周期:3-5个工作日 检测机构:环测威检测 授权资质:CMA资质
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

电动吸奶器检测报告 京东检测报告, 充电宝/移动电源检测标准适用范围: 1、移动电源是指, 由电池或电池组、相应的电路及外壳组合而成, 可以提供稳定直流输出的非固定式电源系统, 并且不超过18kg的预定可由使用人员携带的电源。2、规范适用于便携式数字设备用的输入电压不大于250V, 输出直流电压不大于60V, 单端口输出电流不大于5A, 采用有线输出方式的移动电源。皮革检测标准: GB/T16799-2008家具用皮革; GB/T4689.21-1996皮革吸水性测定方法; GB/T4689.22-1996皮革透气性测定方法; GB/T4690-1984皮革成品部分的区分; GB/T4689.20-1996皮革涂层粘着牢度测定方法; GB/T19940-2005粉状铬释剂六价铬离子测定方法; GB/T19941-2005皮革和毛皮化学试验甲醛含量的测定; GB/T19942-2005皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定;

深圳市环测威检测技术有限公司(Shenzhen CTB testing technology Co., LTD, 英文简称“CTB”)是一家主要从事电子及电器产品安全(LVD)、电磁兼容(EMC)、重金属和有害物质分析测试和认证(RoHS、REACH、卤素和偶氮)以及无线电通讯认证测试机构。

电动吸奶器检测报告 京东检测报告充电宝/移动电源检测标准适用范围: 1、移动电源是指, 由电池或电池组、相应的电路及外壳组合而成, 可以提供稳定直流输出的非固定式电源系统, 并且不超过18kg的预定可由使用人员携带的电源。2、规范适用于便携式数字设备用的输入电压不大于250V, 输出直流电压不大于60V, 单端口输出电流不大于5A, 采用有线输出方式的移动电源。检验报告参产品检测报告给出的是检测数据和标准符合性结论, 结论按适用性分为二类: 1.检测样品是企业自送样, 因此结论仅对送样样品有效。2.检测是针对某一批量产品, 采用计数抽样或百分比抽样, 因此, 检测结论对该批量产品有效。皮革检测标准: GB20400-2006皮革和毛皮有害物质限量; GB/T 22807-2008皮革和毛皮化学试验六价铬含量的测定; GB/T 22808-2008皮革和毛皮化学试验五酚含量的测定; GB/T 22886-2008皮革色牢度试验耐水渍色牢度; GB/T 22888-2008皮革物理和机械试验表面涂层低温脆裂温度的测定; GB/T22889-2008皮革物理和机械试验表面涂层厚度的测定; GB/T22890-2008皮革物理和机械试验柔软皮革防水性能的测定 质检报告的有效期多久? 关于这个问题, 主要看测试产品和检验标准。常规来说只要测试没更新, 测试不变检测报告一直有效。不过有特殊情况, 如果是用于过电商平台, 一般他们只认可一年内的。所以这个要看平台或买家的要

求。因此，检测报告只注明签发日期，而不注明报告有效期，对于送样的检测报告，只要产品设计，产品所使用的原材料和元部件没有变化，检测结果就应有效；对于批量产品抽样检测报告，报告一次有效。有关质量监管部门提到检测报告有效期，可能是质疑产品与当初检测样品的一致性，或者质疑是否能长期维持该一致性。电动吸奶器检测报告 京东检测报告锂电池检测项目：1.锂电池UN38.3测试；2.1.2m跌落测试；3.电池化学性能测试；4.电池安全性能测试；5.电池放电性能测试；6.电池环境适应性试验；7.电池容量标签测试；其它：常温外短路，高温外短路，热滥用，挤压，重物冲击，过流充电，过压充电，强制放电，内部短路，低气压，温度循环，振动，加速度冲击，燃烧喷射，高温使用

环测威遵循“科学 公正 准确”的质量方针，遵循准则和惯例以及国家的法律法规，在严格的程序下开展工作，对所有委托方均持科学、公正的态度，坚持保密的原则，向社会各界提供优质的服务。目前认证涉及的产品有 家庭影院类: (音响、VCD、DVD、MP3、MP4、U盘、硬盘存储器、功放机、CD唱机、电视机、遥控器、多媒体音箱、光碟机、投影机、照相机等) 办公用品类: (传真机、电话机、交换机、打印机、留言机、答录机、软驱、CD-ROM、DVD-ROM、电脑、电脑键盘、鼠标、摄像头、电脑机箱、显示器、复印机、碎纸机、扫描仪、考勤机、打卡钟、网卡、交换机、耳机等)。如您有相关产品需要办理质检报告，可以直接来电咨询环测威工作人员，获得详细费用报价与周期等信息！