

吸顶灯检测报告 京东质检报告

产品名称	吸顶灯检测报告 京东质检报告
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

吸顶灯检测报告 京东质检报告, 餐盒检测项目: 降解性能、物理性能、机械性能、质量检测、耐热检测、微生物测试、塑化剂检测、容量检测、迁移量检测等。餐盒检测标准: GB/T 27589-2011 纸餐盒; QB/T 4033-2010 餐盒原纸; TB/T 2611.2-1999 铁路一次性餐盒降解性能试验光降解性能试验; TB/T 2611.3-1999 铁路一次性餐盒降解性能试验生物降解性能试验。

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/T2

2888-2008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 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。

吸顶灯检测报告 京东质检报告, 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。

证书到期意味着为此认证颁发的检测报告也就失效了。

因此, 现有国家以及技术法规条例都没有规定检测报告有效期。认证组织IECEE-CB体系为规范各国认证

机构对检测报告的相互认可, 提高报告有效性, 建议对有效期超过三年的或者修改超过三次的检测报告

, 应该送样再核对。皮革检测报告检测项目: 1.化学性能测试: pH值、六价铬含量、甲醛含量、禁用偶

氮染料、气味、毛皮挥发物含量、皮革含水量及挥发物; 2.色牢度: 摩擦色牢度、耐水渍色牢度、耐汗

渍色牢度、耐光照色牢度、干洗色牢度、耐漂色牢度等; 3.含量测定: 甲醛含量、六价铬、偶氮、重金

属、PCP、TeCP、OPP、游离脂肪酸含量、有机锡化合物; 4.材质鉴定: 材质鉴别(皮革、毛皮/人造革/

合成革等); 5.分析项目: 成分分析、有毒有害物质检测、环保检测、偶氮测试 吸顶灯检测报告 京东质

检报告, 餐盒检测项目: 降解性能、物理性能、机械性能、质量检测、耐热检测、微生物测试、塑化剂

检测、容量检测、迁移量检测等。餐盒检测标准: GB/T 27589-2011 纸餐盒; QB/T 4033-2010

餐盒原纸；TB/T 2611.2-1999 铁路一次性餐盒降解性能试验光降解性能试验；TB/T 2611.3-1999 铁路一次性餐盒降解性能试验生物降解性能试验。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。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！