

镍电池GB31241检测报告需要什么资料

产品名称	镍电池GB31241检测报告需要什么资料
公司名称	深圳环测威检测技术机构
价格	500.00/份
规格参数	检测地:深圳检测机构 检测机构:电池检测实验室 检测内容:电池检测
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道20号301、313室
联系电话	4008-258-120 13417418406

产品详情

镍电池GB31241检测报告需要什么资料, 电池性能测试: 容量测试、循环寿命测试、真空手套箱..... IEC/EN62133测试目的: 这个测试的目的也就是为了防止电池在正常工作中, 或者运输中起火, 对造成危害。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。

镍电池GB31241检测报告需要什么资料, 电池检测报告锂电池的出现给许多电子生产厂家带来了便利, 尤其是各种充电电池的普遍使用, 然而在使用过程中也造成了很多意外的发生, 其中一部分的原因在于锂电池检测没有到位。锂电池检测一般会有具体的温度报告以及适当的环境保存报告, 从中可以得到正确的电池使用方式。EN62133认证费用是多少? EN62133认证的费用是根据产品来决定的, 因为电池的种类有很多, 有大电池小电池, 比如锂电池, 纽扣电池等等, 需要电池的种类来报价, 一般费用在3500-4500左右。如果是特别大的电池, 费用可能要上万。2013年12月10日, 欧盟在其官方公报上公布了电池修订指令2013/56/EU, 取消无线电动工具电池的镉豁免并禁止纽扣电池含汞。欧盟于2006年发布的电池指令(2006/66/EC)要求各成员国禁止含汞量超过0.0005%(重量百分比)的所有的电池及蓄电池(不管是否与设备配套使用)以及含镉量超过0.002%(重量百分比)的便携式电池及蓄电池(包括与设备配套使用的产品)投放市场。镍电池GB31241检测报告需要什么资料产品覆盖范围: 各种数码二次电池笔记本电脑电池、数码相机电池、摄像机电池、各种圆柱型电池、无线通讯电池、便携式DVD电池、CD和MP3播放器电池, 平板电脑电池等... 该标准适用于便携式电子产品用锂离子电池和电池组(以下简称“电池和电池组”), 其中便携式设备指不超过18kg的预定可由使用人员经常携带的移动式电子产品, 如: 便携式办公产品、移动通信产品、便携式音/产品及其他便携式产品。锂电池测试办理流程

- 1、业务咨询: 申请人提供产品资料、图片及测试要求给机构;
- 2、工程报价: 根据申请人提供的资料, 工程师作出评估, 并向申请方口头报价;
- 3、提供资料: 申请方接受口头报价后, 测试样品提交到检测机构;
- 4、支付款项: 收到样品后向申请方发出书面报价, 申请方根据书面报价安排付款;
- 5、样品测试: 依照所适用的标准进行产品测试;
- 6、出具报告: 测试完成实验室出具第三方CNAS测试报告, 结案。

镍电池GB31241检测报告需要什么资料，EN

62133:2013版和旧版标准一样都是引用电工委员会（IEC）的标准。从标准内容上看EN

62133:2013等价于IEC 62133:2012版。新版标准在内容和技术上较旧版都有较大的变化，以下是新旧版IEC 62133内容上主要的差异。电池EN62133检测 所有报告的关键元器件清单中，锂电池一栏除包含名称、型号、制造商、生产企业外，其控制参数为：“容量、充电限制电压（注意，不是额定电压）”，请申证企业注意提供符合要求的电池参数信息。 电池指令2013/56/EU指令对含汞量不超过2%（重量百分比）的纽扣电池进行了豁免，同时指令也对紧急系统/警报系统、设备、无线电动工具中使用的便携式电池及蓄电池的含镉量进行了豁免。指令同时要求欧盟委员会定期对豁免条件进行调研，以适应的科技要求。此次发布的2013/56/EU指令规定，有关无线电动工具电池中的镉豁免可继续沿用至2016年12月31日，而含汞量不超过2%（重量百分比）的纽扣电池可继续沿用至2015年10月1日。对于助听器用纽扣电池，欧盟委员会应在2014年10月1日前对其豁免进行重审并向欧洲议会和理事会提交报告。 该标准适用于便携式电子产品用锂离子电池和电池组（以下简称“电池和电池组”），其中便携式设备指不超过18kg的预定可由使用人员经常携带的移动式电子产品，如：便携式办公产品、移动通信产品、便携式音/产品及其他便携式产品。 电池性能测试：容量测试、循环寿命测试、真空手套箱…… 深圳环测威检测机构可以帮助企业一站式办理各类电池检测报告，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！

[电芯EN62133检测第三方检测中心](#)