

蓄电池的ce认证的标准有哪些？

产品名称	蓄电池的ce认证的标准有哪些？
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

蓄电池的ce认证的标准有哪些？欧洲蓄电池ce认证可以联系环测威检测。化学能转换成电能的装置叫化学电池，一般简称为电池。放电后，能够用充电的方式使内部活性物质再生——把电能储存为化学能；需要放电时再次把化学能转换为电能。将这类电池称为蓄电池(Storage Battery)，也称二次电池。产品出口欧盟国家就需要办理CE认证。

在欧盟市场“CE”标志属强制性认证标志，不论是欧盟内部企业生产的产品，还是其他国家生产的产品，要想在欧盟市场上自由流通，就必须加贴“CE”标志，以表明产品符合欧盟《技术协调与标准化新方法》指令的基本要求。这是欧盟法律对产品提出的一种强制性要求。

下面我们来详细了解电池CE认证

欧盟电池指令：

2006年5月2日，欧盟通过了第98号新电池指令草案，同年9月6日，新电池指令2006/66/EC开始实施，同时废除原有的电池指令(91/157/EEC)及其修订条文(98/101/EC和93/86/EEC)。各成员国必须于2008年9月26日前将新电池指令转化为本国法例。

1. 指令的目的

该指令旨在减少有害电池及蓄电池的产量，提高旧电池及蓄电池的回收、处理及循环再造率，增加收集及回收电池及蓄电池废弃物的数量。

2. 指令涵盖的产品范围

指令涵盖了所有的电池种类（成员国安全及军事装备所用电池、太空用电池除外）。较只适用于含若干镉、汞、铅的旧电池指令91/157/EEC，范围有所扩大。

3. 指令的内容

(1) 禁止电池中汞含量超过0.0005%（汞含量超过2%的纽扣电池除外）；禁止便携电池和蓄电池中的镉含量超过0.002%（报警系统、医疗设备及无绳电动工具用电池除外）。

(2) 市场上所有耗用的电池均需要回收。2012年9月的回收率至少应达25%，2016年9月的回收率至少应达45%。

(3) 电池的再利用率在2011年应达到以下目标：铅酸电池及蓄电池至少为65%，镍镉电池及蓄电池至少为75%，其他电池及蓄电池至少为50%。

(4) 终端用户需要通过以下方式被告知：

经由宣传材料，告知电池或蓄电池中的物质对环境及人体的潜在影响、废弃电池弃置时的收集及回收方法；

在销售点直接被告知；

在电池上进行可视标识，应涵盖以下信息：回收标志，电池或蓄电池的容量、化学符号Hg，Cd和Pb（若汞、镉和铅的含量分别超过0.0005%、0.002%和0.004%）。

(5) 电池生产商（包括在成员国市场出售电池的每家生产商）必须承担回收及处理费用。若电器或电子产品内装有电池，该生产商也被视为“电池生产商”。电池生产商须在其出售电池的欧盟成员国注册。

4. 电池指令的修订

指令2008/12/EC（2008年3月11日发布）：该指令对新电池指令2006/66/EC中涉及的委员会的权限进行了修订；

指令2008/103/EC（2008年11月19日发布）：该指令就电池及蓄电池的销售对新电池指令2006/66/EC进行了修订；

委员会决定

2008/763/EC：针对用户建立一个便携电池及蓄电池销售的通用的计算方法。

2009/603/EC：关于制造商的注册要求。

2009/851/EC：为各成员国执行电池指令2006/66/EC的情况建立调查问卷报告。

蓄电池做CE认证用什么标准？

答：蓄电池环保指令2006/66/EC 蓄电池EMC指令EN61000 蓄电池安规标准：EN62133，EN60950