

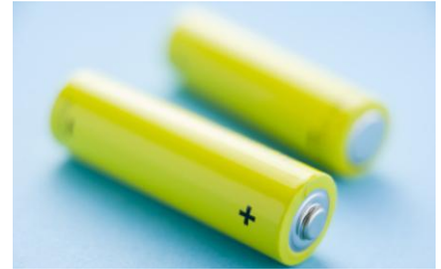
## 欧盟电池修订指令 2013/56/EU 解读

2013年12月10日，欧盟官方公报(OJ)发布新指令 2013/56/EU，修订电池指令 2006/66/EC。

新指令主要对纽扣电池中汞含量及无线电动工具中镉的豁免做了修订，  
--2015年10月1日起，取消纽扣电池中汞含量允许不超过2%的要求，即所有电池中的汞含量都不得超过0.0005%；

---2017年01月01日起，取消对无线电动工具电池中镉的豁免；

--对于不符合该指令要求、且在相关限制生效前已进入市场的电池和蓄电池，仍可继续销售直至库存售完为止。



限制物质	原电池指令 2006/66/EC	修订后电池指令 2006/66/EC & Amendment 2013/56/EU
汞(Hg)	-对于所有电池和蓄电池，其汞(Hg)含量不得超过0.0005%  以下产品除外： --纽扣电池汞(Hg)含量不得超过2%	-对于所有电池和蓄电池，其汞(Hg)含量不得超过0.0005%，且 -2015年10月1日前，允许纽扣电池汞(Hg)含量不超过2%； --对于助听器用纽扣电池，欧盟委员会将在2014年10月1日前对其豁免进行重申
镉(Cd)	便携式电池和蓄电池，其镉(Cd)含量不得超过0.002%  以下产品除外： --紧急及预警系统，包括紧急照明灯； --医疗设备； --无线电动工具	便携式电池和蓄电池，其镉(Cd)含量不得超过0.002%  以下产品除外： --紧急及预警系统，包括紧急照明灯； --医疗设备； --无线电动工具；此豁免截止至2016年12月31日

STQ 为您提供高效、方便、可靠的电子电器测试服务，以保证您的产品符合相关法规的要求。

### 电子电器 敬请垂询

- ◇ 苏州 +86/(0)512-87661878
- ◇ 香港 +852/3591 1718
- ◇ 广州 +86/(0)20-82037973
- ◇ 南京 +86/(0)25-84701983
- ◇ 宁波 +86/400 656 0655
- ◇ 技术咨询：TS@stq-cert.com 客户服务：CS@stq-cert.com

微信



新浪微博



声明

本刊内容为 STQ 就所涉及的专题整理、提供的技术性信息，仅供参考使用，并不取代任何法律法规。  
本刊内容版权归 STQ 所有，未经允许不得复制、篡改。

STQ Testing Services Co., Ltd.

Address: 3F, B3, 218 Xinghu St., Suzhou Industrial Park, China, 215123

Tel.: +86/(0)512 87661878

Fax: +86/(0)512 87661802

Web: www.stq-cert.com

Technical service: [TS@stq-cert.com](mailto:TS@stq-cert.com)

Customer service: [CS@stq-cert.com](mailto:CS@stq-cert.com)