

电池指令与RoHS认证区别

产品名称	电池指令与RoHS认证区别
公司名称	中瑞腾标（深圳）检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本:PSE MIC/TELEC METI 韩国,印度:KC BIS WPS 澳大利亚:RMC C-TICK SAA
公司地址	深圳市宝安区西乡街道龙珠社区润东晟工业区6栋1层（注册地址）
联系电话	13410791236

产品详情

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。该指令于2015年7月1日生效。新指令针对限制物质汞和镉的使用做了修改。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。欧盟电池指令标签要求：*

所有电池，蓄电池应带有划叉的带轮垃圾箱标志；* 电池中汞(Hg)含量超过5ppm，或者镉(Cd)含量超过20ppm，或者铅(Pb)含量超过40ppm，则划叉的带轮垃圾箱标志下应附加超过限量的那种金属的化学符号，并且化学符号所占的面积至少为划叉的带轮垃圾箱标志的四分之一；电池指令与RoHS区别*

容量标识：所有电池的容量用清晰，可见，不易擦拭的标识；* 标识符号大小要求：应覆盖电池、蓄电池或电池组大一侧面积的3%，但不得大于5cmx5cm；如果电池为圆柱型，则符号应覆盖电池或蓄电池表面面积的1.5%，并且不大于5cmx5cm；如果因面积所限，符号的尺寸可能小于0.5cmx

0.5cm，则电池、蓄电池或电池组本身无需标注，但包装上应印刷面积不小于1cm x 1cm的相关符号。

电池指令与ROHS，WEEE指令的关系：* 在物质限制上，RoHS指令对电子电器中重金属的限制，如汞和镉；这并不适用于电池。电池中汞和镉物质的限制遵循电池指令；* 在回收上，WEEE指令高于电池指令。在WEEE指令对电子电器中的电池和蓄电池没有特殊要求的前提下，遵循电池指令。