

# GB 19865—2005《电玩具的安全》第1号修改单

## (报批稿)

本修改单共涉及两项内容的修改,其中第一项是针对电池盒,第二项是针对条款“9.4”的修改。

### 一、第一项修改内容针对电池盒

将“-直流电符号,如果玩具带有电池盒”(条款“7.1.1”)修改为“——直流电符号,如果玩具带有电池盒,但不适用于设计上能够阻止被其他电池盒或供电电源替代的电池盒。”

将“变压器玩具以及带有电池盒的玩具的说明书应声明玩具不能连接到多于推荐数量的电源上。”(条款“7.4”)

修改为“变压器玩具和/或带有电池盒的玩具的使用说明应声明玩具不能连接多于所推荐的电源数量。但以下两种情况不必进行声明:

——需要借助工具或破坏玩具,才能连接到多于使用说明规定或推荐数量的电源的变压器玩具;

——需要借助工具且使用两个相同的玩具或相同组装型玩具中的部件,才能连接到多于使用说明规定或推荐数量的电源的带有电池盒的玩具。”

### 二、第二项修改内容涉及条款“9.4”

将“依次对取下可拆卸部件(除灯以外)后可触及的不同极性间的绝缘进行短路,重复进行9.3试验。”

修改为“依次对取下可拆卸部件(除灯以外)后可触及的不同极性间的绝缘(需借助工具或同时施加至少两个独立的动作才能打开电池盖的电池室除外)进行短路,重复进行9.3试验。”