

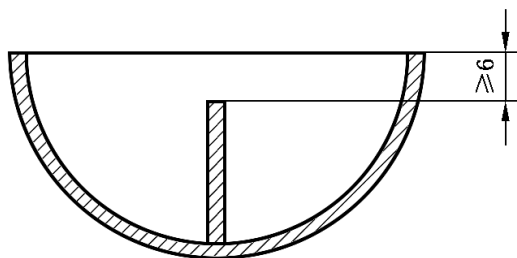
## GB 6675.2-2014《玩具安全第2部分：机械与物理性能》

### 第1号修改单（报批稿）

本修改单共涉及两项内容的修改，第一项是勘误，第二项是针对条款“4.18”中部分要求的适用条件及相应测试方法的修改。

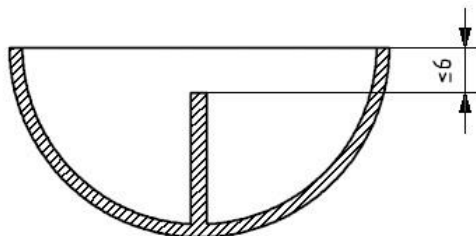
#### 一、勘误

将“图8 半球形玩具的例子”c)图中的“ $\geq 6$ ”



c) 杯子中央的肋板

修改为“ $\leq 6$ ”，即如下图所示：



将“图19”中“说明：2——轴肩，3——球半径（a）”  
修改为“2——球半径（a），3——轴肩”。

将“表4 跌落试验”中第二行“18个月以上至96个月以下。”

修改为：“18个月及以上至96个月以下”。

#### 二、条款4.18 中部分要求的适用条件及相应测试方法的修改

条款“4.18.1 一般要求”中增加如下内容：

“c) 当按 5.30 (弹射物发射距离测试) 测试时, 弹射物的最大飞行距离不大于 300mm, 4.18.1 a)、4.18.2a) 和 4.18.2b) 不适用于该玩具;

d) 预定供 3 岁及以上儿童使用的玩具当按 5.30 (弹射物发射距离测试) 测试时, 如果弹射物的最大飞行距离不大于 100mm, 4.18.2 d) 不适用于该玩具。”

**条款 “4.18.2 蓄能弹射玩具” 将:**

“d) 按 5.2 (小零件测试) 测试时, 不管以任何方位, 弹射物不应完全容入小零件试验器。本要求全年龄组适用。

在合理可预见滥用测试过程中产生的小零件, 不能作为弹射物被发射机构发射出去, 否则视为不符合本要求。”

修改为:

“按 5.2 (小零件测试) 测试时, 不管以任何方位, 弹射物不应完全容入小零件试验器。本要求全年龄组适用。

**此要求不适用于:**

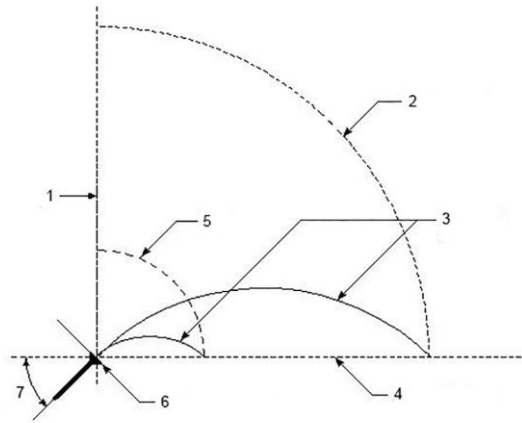
——按 5.24 (可预见的合理滥用测试) 测试后脱落, 不能被发射的小零件, 或者按 5.30 (弹射物发射距离测试) 测试时最大发射距离不大于 100mm 的小零件。

——杆部完全用泡沫材料制成的弹射物, 按 5.24 (可预见的合理滥用测试) 测试后所脱落的泡沫材料小零件。

**新增条款 “5.30 弹射物发射距离测试 (见 4.18)”**

以任何正常可预见的方式发射弹射物, 采用能达到最大飞行距离的发射角度 (通常是  $45^{\circ}$ )。在发射点, 弹射物脱离发射机构并进入自由飞行。测量弹射物从发射点开始在空中飞行的最大距离。见图 29。

注: 对于预定垂直发射的弹射物, 如果可在较低的角度达到最大的飞行距离, 则以该角度进行发射。



说明：

- 1——垂直平面
- 2——距离 300mm
- 3——轨迹示例
- 4——水平面
- 5——距离 100mm
- 6——发射点
- 7——发射角度

图 29 弹射物发射距离测试