

GB 6675.2-2014《玩具安全第2部分：机械与物理性能》

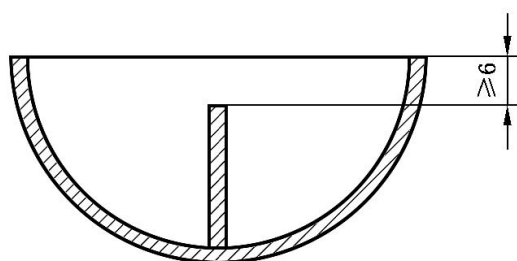
第1号修改单（征求意见稿）

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。

注：红色字是修改的内容。

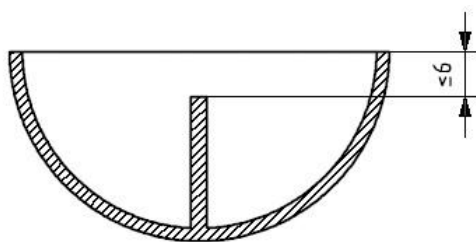
一、勘误

将“图8 半球形玩具的例子”c)图中的“ ≥ 6 ”



c) 杯子中央的肋板

修改为“ ≤ 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：

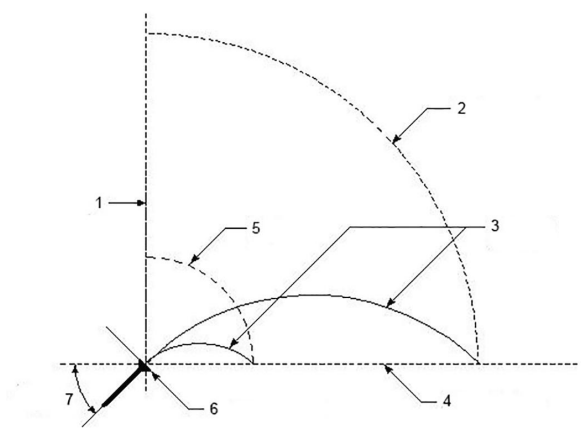
——按 5.24（可预见的合理滥用测试）测试后脱落，不能被发射的小零件或者最大发射距离不大于 100mm 的小零件。

——按 5.24（可预见的合理滥用测试）测试后，从弹射物完全由泡沫制成的杆上脱落的泡沫小零件。”

新增 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°）。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在可行的情况下也应在低角度发射。



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