

中华人民共和国国家标准

公告

2022 年第 9 号

关于批准发布《平板玻璃》等 12 项强制性 国家标准和 4 项强制性国家标准 修改单的公告

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准《平板玻璃》等 12 项强制性国家标准和 4 项强制性国家标准修改单，现予以公布。



国家市场监督管理总局



国家标准化管理委员会

2022 年 7 月 13 日

GB 6675.11—2014《玩具安全 第 11 部分：家用秋千、滑梯及类似用途室内、室外活动玩具》国家标准第 1 号修改单

一、图 18

将图 18 中“8——2×4.5 kg 杠铃,约 330 mm(外径)×25 mm(厚度)”修改为“8——2×4.5 kg 杠铃,直径不超过 210 mm,厚度约 25 mm”。

二、4.7.7

1.将标题“4.7.7 摆动元件与地面之间的最小间距”修改为“4.7.7 摆动元件与地面之间的最小间距(见 A.4.7.7)”。

2.表 2

将“表 2 摆动元件与地面之间的最小间距

摆动元件	与地面之间的 间距/mm
横梁高度大于 1 200 mm,带有柔性悬挂装置的摆动元件座位表面	350
横梁高度大于 1 200 mm,带有刚性悬挂装置的摆动元件座位表面	400
横梁高度小于或等于 1 200 mm 的摆动元件座位表面	200
摆动元件的脚踏板	350

对于柔性座位可使用图 13 所示的固定装置模拟典型负载。”

修改为：“表 2 摆动元件与地面之间的最小间距

摆动元件	与地面之间的 间距/mm
横梁高度小于或等于 1 200 mm 的摆动元件的任何部分	200
横梁高度大于 1 200 mm 的摆动元件的座位表面	350
横梁高度大于 1 200 mm 的摆动元件的脚踏板	250

对于柔性座位可使用图 13 所示的固定装置模拟典型负载。”

三、附录 A

新增条款：

“A.4.7.7 摆动元件与地面之间的最小间距

对于横梁高度小于或等于 1 200 mm 的秋千,允许较低的离地间距的理由是：

- 此类秋千供尚不能自行摆动秋千的幼童使用,且秋千的座椅构造不会导致乘坐儿童跌出；
- 涉及的力量非常低；
- 较高的离地间距会使摆动元件太短而无法提供足够的摆动范围。

横梁高度大于 1 200 mm 的摆动元件中脚踏板 250 mm 的离地间距,可为 14 岁以下儿童俯卧在地

面时提供安全间隙。根据针对儿童身体特征的研究结果,通常 95% 的 13 岁儿童的胸部厚度为 221 mm,95% 的 13 岁儿童的头部尺寸(从前额到后脑的距离)为 198 mm。

该间距区别于 ASTM F1148 中规定的 200 mm,是因为标准适用的儿童年龄范围不同。ASTM F1148 适用于 18 个月至 10 岁的儿童,而本标准适用于 14 岁以下儿童。”
