



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 22793—2022

代替 GB/T 22793.2—2008

## 儿童高椅安全性能试验方法

Test method for safety performance of children's high chairs

(ISO 9221-2:2015, Furniture—Children's high chairs—  
Part 2: Test methods, MOD)

2022-04-15 发布

2022-11-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布



## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 22793.2—2008《家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法》，与 GB/T 22793.2—2008 相比，主要技术变化如下：

- 更改了规范性引用文件，用 GB/T 531.1、GB/T 531.2 和 GB/T 2411 分别代替了 ISO 2812-2、ISO 4628-3 和 ISO 554；
- 更改了试验环境温湿度的规定（见 4.1，2008 版的第 3 章）；
- 增加了接合线和试验顺序的要求（见 4.2 和 4.3）；
- 更改了试验公差（见 4.4，2008 版的第 3 章）；
- 更改了试验地面的规定（见 5.7，2008 版的 4.5）；
- 更改了试验杠杆的规定（见 5.8，2008 版的 4.6）；
- 删除了 G 型夹和钩子（见 2008 版 4.7、4.8）；
- 增加了试验重物、小型躯干塞规、腿部塞规、楔形块等试验设备的规定（见 5.10、5.11、5.13、5.14）；
- 删除了耐腐性的试验方法（见 2008 版的 5.2）；
- 更改了材料和结构外观检测方法（见 6.1，2008 版的 5.3、附录 A）；
- 增加了扶手冲击试验方法（见 6.2）；
- 增加了锁定机构耐久性试验方法（见 6.3）；
- 增加了小零件试验方法（见 6.5）；
- 增加了部件开口、间隙、孔洞的大小及其测定方法（见 6.6）；
- 更改了束缚系统测定方法（6.7，2008 版见 5.4、5.5）；
- 更改了高椅稳定性测定方法（6.15，2008 版见 5.10）；
- 增加了侧面保护的测定方法（见 6.11）。

本文件修改采用 ISO 9221-2:2015《家具 儿童高椅 第 2 部分：试验方法》。

本文件与 ISO 9221-2:2015 相比做了下述结构调整：

- 5.9、5.10 对应 ISO 9221-2:2015 中的 5.10、5.11，5.11~5.14 对应 ISO 9221-2:2015 中的 5.13~5.16，5.15 对应 ISO 9221-2:2015 中的 5.9，5.16 对应 ISO 9221-2:2015 中的 5.12；
- 6.7 对应 ISO 9221-2:2015 中的 6.7、6.8 和 6.9，其中 6.7.1 对应 ISO 9221-2:2015 中的 6.7，6.7.2 对应 ISO 9221-2:2015 中的 6.8，6.7.3 对应 ISO 9221-2:2015 中的 6.9；6.8~6.16 对应 ISO 9221-2:2015 中的 6.10~6.18。

本文件与 ISO 9221-2:2015 的技术差异及其原因如下：

- 删除了术语与定义的内容，已在儿童高椅要求部分进行定义；
- 更改了开口的试验设备（见 5.15，ISO 9221-2:2015 中 5.9），模拟儿童手指被卡夹；
- 增加了材料和外观结构测定的部分内容（见 6.1），产品的材料和外观涉及产品的安全性；
- 更改了小零件试验方法（见 6.5，ISO 9221-2:2015 中 6.5），小零件可能通过扭转被拆卸；
- 更改了开口的试验方法（见 6.6，ISO 9221-2:2015 中 6.6）。本文件做了下列编辑性改动：
- 为与现有标准协调，将标准名称改为《儿童高椅安全性能试验方法》。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。