

塑料家具产品质量监督抽查实施细则

（2024 年版）

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品 2 件，其中 1 件作为检验样品，1 件作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目		检验方法
1	外观-其他外观		GB/T 32487—2016
2	力学性能-柜、架类强度	搁板定位试验	GB/T 10357.5—2023 GB/T 10357.5—2013
3		搁板弯曲试验	
4		搁板支承件强度试验	
5		结构和底架强度试验 或 结构、底架和/或腿强度试验	
6		跌落试验	
7		推拉构件强度试验	
8		推拉构件结构强度试验 或 推拉构件底板强度试验	
9	力学性能-柜、架类稳定性		GB/T 10357.4—2023 GB/T 10357.4—2013
10	力学性能-桌、几类强度	桌面垂直静载荷试验	GB/T 32487—2016
11		水平静载荷试验	
12		桌面垂直冲击试验	
13		桌腿跌落试验	
14	力学性能-桌、几类稳定性		GB/T 32487—2016
15	力学性能-椅、凳类强度	座面和椅背静载荷试验	GB/T 32487—2016
16		椅腿前向静载荷试验	
17		椅腿侧向静载荷试验	
18		座面冲击试验	
19		跌落试验	
20	力学性能-椅、凳类稳定性		GB/T 32487—2016

序号	检验项目		检验方法
21	力学性能-单层床强度	床铺面集中静载荷试验	GB/T 32487—2016
22		床长边静载荷试验	
23		床铺面冲击载荷试验	
24	理化性能	塑料件-耐冷热循环	GB/T 17657—1999
25		塑料件-硬度	GB/T 2411—2008
26		其他件-涂层-硬度	GB/T 6739—2006
27		其他件-涂层-冲击强度	GB/T 1732—2020
28		其他件-涂层-附着力	GB/T 9286—2021
29		其他件-镀层-抗盐雾	QB/T 3826—1999
30	有害物质限量	邻苯二甲酸酯-DBP	GB 28481—2012
31		邻苯二甲酸酯-BBP	GB 28481—2012
32		邻苯二甲酸酯-DEHP	GB 28481—2012
33		邻苯二甲酸酯-DNOP	GB 28481—2012
34		邻苯二甲酸酯-DINP	GB 28481—2012
35		邻苯二甲酸酯-DIDP	GB 28481—2012
36		重金属-可溶性铅	GB 28481—2012
37		重金属-可溶性镉	GB 28481—2012
38		重金属-可溶性铬	GB 28481—2012
39		重金属-可溶性汞	GB 28481—2012
40		多环芳烃-苯并[α]芘	GB 28481—2012
41		多环芳烃-16 种多环芳烃（PAH）总量	GB 28481—2012
42		多溴联苯（PBB）	GB 28481—2012
43		多溴二苯醚（PBDE）	GB 28481—2012
注：1. 外观-其他外观的检验项目为 GB/T 32487—2016 标准中表 3 序号 14、15、17、18、19、20； 2. 多溴联苯（PBB）和多溴二苯醚（PBDE）检验项目仅适用于公共场所和申明具有阻燃性能的塑料家具。			

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 28481—2012 塑料家具中有害物质限量

GB/T 32487—2016 塑料家具通用技术条件

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

4 附则

本细则代替《市场监管总局关于发布童车等 76 种产品质量国家监督抽查实施细则的公告》（2022 年第 19 号）中的《塑料家具产品质量国家监督抽查实施细则》。