附件3

不合格项目说明

1. 边缘及尖端

边缘及尖端项目作为儿童家具结构安全的重要项目之一，对保护儿童在使用家具过程中免受伤害起到了重要作用。GB 28007《儿童家具通用技术条件》规定，产品不应有危险锐利边缘及危险锐利尖端，棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理。产品离地面高度1600mm以下位置的可接触危险外角应经倒圆处理，且倒圆半径不小于10mm，或倒圆弧长不小于15mm。抽查发现部分儿童家具产品外露棱角倒圆半径、倒圆弧长过小，不符合标准要求。儿童摔倒或磕碰在尖角上，很容易磕伤、碰伤，造成伤害。

1. 孔及间隙

孔及间隙项目作为儿童家具结构安全的重要项目之一，对避免儿童在使用家具过程中发生手指卡伤等现象起到了重要作用。GB 28007《儿童家具通用技术条件》规定，产品刚性材料上，深度超过10mm的孔及间隙，其直径或间隙应小于6mm或大于等于12mm；产品可接触的活动部件间的间隙应小于5mm或大于等于12mm。抽查发现部分儿童家具产品孔及间隙不在标准要求范围内，不符合标准要求。儿童在使用时可能被孔及间隙卡住手指无法拔出，从而造成伤害。

1. 警示标识

警示标识作为警示产品适用年龄段、使用注意事项等信息的一种标识，不仅是对产品适用年龄段、注意事项等信息的说明,也是对消费者如何安全、合理使用产品的一种警示与提示。完整的警示标识不仅可以传递产品属性信息、指导用户正确选购产品，同时还可以降低使用过程中发生伤害的风险。

1. 力学性能

力学性能达标是家具使用功能的重要保障，GB 28007《儿童家具通用技术条件》对儿童家具力学性能的稳定性和强度做出了规定。力学性能项目不合格，将影响家具的正常使用功能，严重的甚至会造成砸伤、磕伤、压伤儿童使用者等意外情况，危害儿童的人身安全。