

布绒玩具，以布、长毛绒、化纤等为主要原料，经过设计、裁剪、缝制、填充、组装等工艺制成的玩具。又称填充玩具。布绒玩具常以卡通动物、人物为主要造型，有静态和动态两类。静态布绒玩具以优美的造型供人观赏和摆布；动态布绒玩具装有机芯，并伴有光电、音响、动作等效果。毛绒玩具是需要检测的，为了加强儿童玩具产品质量的监管，确保儿童在玩耍过程中的安全，世界各国都在加紧建立和完善玩具产品质量安全标准。

检测范围和标准：

填充玩具检测范围一般包含了毛绒玩具检测、填充毛绒玩具检测、软体玩具检测、布绒玩具检测、长毛绒玩具检测、天鹅绒填充玩具检测、涤棉布填充玩具检测、拉毛绒填充玩具检测。我国对填充玩具检测标准规定主要有 GB/T 30400-2013 玩具填充物安全和卫生要求、GB/T 23154-2008 进出口玩具填充材料安全要求及测试方法。填充玩具国外检测标准欧标可参考 EN71 标准中相关规定。美标可参考 ASTM-F963 中的规定。

GB6675 的系列标准对应的检测项目

GB6675.1-2014《玩具安全 第一部分：基本规范》此标准明确了通用安全和不允许可能对儿童造成任何伤害的定性要求，以及根据国情提出的特定安全要求，以及根据国情提出的特定安全要求如增塑剂的限量要求，仿真枪的限制要求等。

GB6675.2-2014《玩具安全 第二部分：物理性能与机械》此标准主要将声响要求列为强制性要求，并加以了部分限值，如近耳玩具产生的连续声音 A 级效声压 LPAEQ 不应超过 65dB。（此检测标准多数应用在声光玩具）

GB6675.3-2014《玩具安全 第三部分：易燃行性能》此标准检测项目增加了对易着火的整体或部分为模压面具和头戴玩具玩具上的飘拂物的燃烧速度要求，同时针对软体填充玩具的尺寸规格规定了不同的测试方法，新测试方法能够更加精确的测出玩具的燃烧速度，以确定玩具的安全燃烧性能。

GB6675.4-2014《玩具安全 第四部分：特定元素迁移》此标准主要是对可触碰及涂层和可触及液体、膏状物或凝胶（例如液态油漆、造型化合物）的规定，以减少有害物质对儿童可能造成的伤害。

检测流程：

- 1.确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
- 2.检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
- 3.寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
- 4.产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
- 5.获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。