**2025年德清县儿童玩具产品质量监督抽查实施细则**

**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。

每批次抽样数量2个，其中1个作为检验样品，1个作为备用样品。

特殊情况也可根据样品实际情况适当调整抽样数量。

**2 检验依据**

表1 检验项目及检验方法

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 正常使用 | GB 6675.2-2014 |
| 2 | 可预见的合理滥用 | GB 6675.2-2014 |
| 3 | 材料 | GB 6675.2-2014 |
| 4 | 小零件 | GB 6675.2-2014 |
| 5 | 某些特定玩具的形状尺寸及强度 | GB 6675.2-2014 |
| 6 | 边缘 | GB 6675.2-2014 |
| 7 | 尖端 | GB 6675.2-2014 |
| 8 | 突出部件 | GB 6675.2-2014 |
| 9 | 金属丝和杆件 | GB 6675.2-2014 |
| 10 | 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜 | GB 6675.2-2014 |
| 11 | 绳索和弹性绳 | GB 6675.2-2014 |
| 12 | 折叠机构 | GB 6675.2-2014 |
| 13 | 孔、间隙、机械装置的可触及 | GB 6675.2-2014 |
| 14 | 弹簧 | GB 6675.2-2014 |
| 15 | 仿制防护玩具（头盔、帽子、护目镜） | GB 6675.2-2014 |
| 16 | 弹射玩具 | GB 6675.2-2014 |
| 17 | 水上玩具 | GB 6675.2-2014 |
| 18 | 热源玩具 | GB 6675.2-2014 |
| 19 | 液体填充玩具 | GB 6675.2-2014 |
| 20 | 口动玩具 | GB 6675.2-2014 |
| 21 | 玩具滚轴溜冰鞋 | GB 6675.2-2014 |
| 22 | 单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板 | GB 6675.2-2014 |
| 23 | 玩具火药帽 | GB 6675.2-2014 |
| 24 | 类似仿真武器玩具 | GB 6675.1-2014 |
| 25 | 易燃性能 | GB 6675.3-2014 |
| 26 | 可迁移元素（锑Sb、砷As、钡Ba、隔Cd、铬Cr、铅Pb、汞Hg、硒Se） | GB 6675.4-2014 |
| 27 | 增塑剂 | GB/T 22048-2015 |
| 28 | 警示标识 | GB 5296.5-2006 |

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 6675.1—2014 玩具安全 第1部分：基本规范

GB 6675.2—2014 玩具安全 第2部分：机械与物理性能

GB 6675.3—2014 玩具安全 第3部分：易燃性能

GB 6675.4—2014 玩具安全 第4部分：特定元素的迁移

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

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。但应在检验报告中注明该项目的实测值以及推荐性标准的标准值。

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。但应在检验报告中注明该项目的实测值以及推荐性标准的标准值。

3.3单项判定

当检验样品符合执行标准中该项目要求的，判该项目为“符合执行标准要求”。否则，判该项目为“不符合执行标准要求”。

3.4综合质量判定

经检验，检验项目中任一项或一项以上不合格，判定被抽查产品为“不合格”；

检验项目全部符合明示质量要求，但不符合本细则检验项目依据的推荐性标准，判定被抽查产品“所检项目符合企业标准，未达到国家、行业、地方标准规定”；

检验项目全部符合明示质量要求，且符合本细则检验项目依据的推荐性标准，判定被抽查产品为“所检项目符合本次监督抽查要求”。

**四、异议处理原则**

复检时，应启动备样进行复检。