

# 2025 年永泰县产品质量监督抽查方案



## 一、抽样方式

### （一）抽样领域

抽查永泰县流通领域 2 批次产品，抽样基数满足抽样要求即可。

### （二）抽样型号或规格

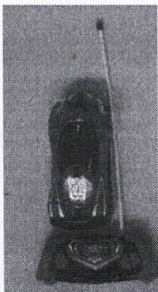
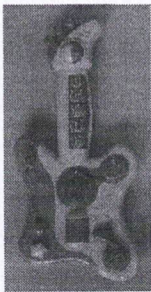
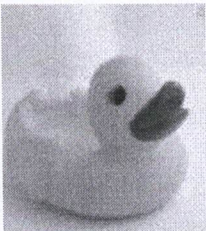
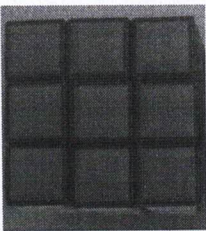
流通领域抽样：抽取样品应为同一规格型号产品。

如存在多个规格型号可以抽取的，应当使用专用骰子随机抽取一个型号。

### （三）样品要求



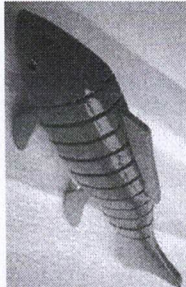

#### 1、可抽查的具体产品种类

表 1 可抽查的玩具产品种类

序号	产品名称	产品实物照片（实例）	适用名词解释
1	电玩具 （属 3C 认证范围）	 	设计或预定供 14 岁以下儿童玩耍使用的电玩具。无论由何种材料制成，至少有一种功能需要使用电能的玩具，包括电动玩具、视频玩具、声光玩具、热源玩具、实验型玩具等。
2	塑胶玩具 （属 3C 认证范围）	   	设计或预定供 14 岁以下儿童玩耍使用的塑胶玩具。主体或主要玩耍部分由塑胶材料制成的非使用电能的玩具，包括静态塑胶玩具、机动塑胶玩具，含娃娃玩具（至少头部和四肢由非纺织物材质的聚合材料制成，并带有服装或身体由软性材料填充的玩具）、塑胶材质的弹射玩具、“爬爬垫”类产品等。





序号	产品名称	产品实物照片（实例）	适用名词解释
3	金属玩具 (属 3C 认证范围)		设计或预定供 14 岁以下儿童玩耍使用的金属玩具。主体或主要玩耍部分由金属材料制成的非使用电能的玩具，包括静态金属玩具、机动金属玩具，含金属材质的弹射玩具等。
4	毛绒布制玩具		设计或预定供 14 岁以下儿童玩耍的、主要面料为布料或毛绒的非电软体填充玩具。
5	竹木玩具		设计或预定供 14 岁以下儿童玩耍的、主要材料为竹子或木头的非电玩具。
6	其他类玩具		设计或预定供 14 岁以下儿童玩耍的，上述玩具类型中未提到的其他玩具，不包括乘骑车辆玩具。（如纸质玩具）

## 2、不应抽查的易混淆产品种类

①标称仅供成人玩耍的产品不属于本次抽查范围。

②乘骑车辆玩具不在本次抽查范围。

### （四）抽样形式

1、同一个受检单位抽取不超过 2 个不同生产单位的产品。

2、抽样方法：以随机抽样的方式在被抽样销售者的待销产品中抽取。玩具产品均按每批次产品抽取样品 3 个，其中 2 个作为检验样品，1 个作为备用样品。

### （五）样品获取方式

付费购买。

## 二、企业生产规模划分

按照国家统计局《统计上大中小微型企业划分办法》划分。



表 2 企业生产规模划分方法

行业名称	指标名称	计量	大型	中型	小型	微型
工业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$

注：大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

### 三、产品管理情况

自 2007 年 6 月 1 日起，我国将电玩具、塑胶玩具、娃娃玩具、金属玩具、弹射玩具纳入强制性产品认证范围。

2020 年根据《认监委关于发布玩具、童车类产品强制性产品认证实施规则的公告》（国家认监委 2020 年 14 号公告），玩具、童车类产品强制性认证新版实施规则进行换版，并于 7 月 1 日开始实施，新的实施细则对玩具种类划分及定义进行了调整，分为电玩具、塑胶玩具、金属玩具和乘骑车辆玩具。不带电的毛绒布制玩具、木制玩具和其他类玩具等不列入强制性产品认证范围。

### 四、抽查产品的标准体系状况

详见《2025 年永泰县产品质量监督抽查实施细则 玩具》

### 五、样品处置

应采取有效的防拆封措施，对检验样品和备用样品分别封样，并由抽样人员和受检单位代表签字确认。检验样品由抽样人员带回或寄往检验机构，备用样品封存于受检单位。

### 六、检验应注意的问题

（一）对样品检验前、检验中、检验后的要求。

1、检验前收到样品时，验收人员依据抽样单对样品进行验收。开箱前应首先检查封条、印章是否完整，有无拆装及包装是否损坏等，如出现异常情况应作好影像记录，从多角度拍摄，保证能从影像上还原实际情况。

2、检验中，检验人员负责样品和样品标识在制备和试验过程中的保护，不得因人为因素和其它外来因素导致样品状况发生变化和样品标识的缺失。应对样品包装情况、标识、拆封后所有样品内含物进行拍照。如有不合格情况，要对检验过程做好影像记录，保证能从影像上还原实际情况。

3、检验后样品要重新封存，并做好标识。如遇不合格样品，封存状态为检验后实际状态，并留下影像资料为证。样品要做必要的防护措施，保证样品的完整性和完好性。样品有环境要求的，应按要求存放，保存到留样期满。

（二）样品检验项目分配：1 号样品，机械与物理性能项目（除磁体和磁性部件项目）、易燃性能项目；2 号样品，磁体和磁性部件项目、电性能项目、特定元素的迁移项目、增塑剂项目。特定元素的迁移项目、增塑剂项目选择 2 号样品的一种主要材质进行测试（增塑剂首选软性材料）。

### 七、工作分工

表 3 工作分工表



序号	各岗位人员	数量 (人)	备 注
1	项目总负责人	1	/
2	项目负责人	1	/
3	技术负责人	1	/
4	报告审批人员	不少于 1	/
5	报告授权签字人	不少于 1	/
6	抽样人员	不少于 2	每两人组成一个抽样组
7	检验人员	不少于 2	/

## 八、进度要求

表 4 抽样检验工作进度要求

时间安排	工作安排
任务下达后，单批次产品检验周期前	抽样前准备工作与实施抽样
任务部署文件规定截止日期前一个工作日	实施检验
任务部署文件规定截止日期	检验报告及结果通知发放与上报

## 九、其他注意事项

- 1、样品名称填写实物上明示的产品名称，如无法反映产品真实属性，应在明示的产品名称后加(玩具)，如：F91 战斗机（玩具）。
- 2、抽查产品属于 CCC 认证产品的，应在抽样时确认产品 CCC 证书为有效。
- 3、检验项目、判定原则按照《2025 年永泰县产品质量监督抽查实施细则 玩具》。