昌都市烟花爆竹产品质量监督抽查实施细则

（2025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、骰子、扑克牌或其它方法产生。

每批次产品抽取样品数量根据 GB/T 10632-2014 和 GB 19593-2015 标准规定，检验样本量按表1、表2、表3规定抽取，同时抽取同样数量的备用样品，备用样品封存于受检单位。

表1 一般产品抽取样品数量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 批量范围N | ≤500 | 501~1000 | 1001~2000 | ＞2000 |
| 样本量n | 5 | 8 | 10 | 13 |

表2 爆竹产品抽取样品数量

|  |  |
| --- | --- |
| 批量范围N(挂、卷) | 样本量n (挂、卷) |
| ≤50响/(挂、卷) | 51~500响/(挂、卷) | 501~2000响/(挂、卷) | ＞2000响/(挂、卷) |
| ≤500  | 8 | 6 | 5 | 4 |
| 501~1000 | 10 | 8 | 6 | 4 |
| 1001~2000 | 13 | 10 | 8 | 5 |
| ＞2000 | 13 | 12 | 10 | 6 |

表3 组合烟花产品抽取样品数量

|  |  |
| --- | --- |
| 批量范围N（个） | 样本量 n /个 |
| 组合发数（发/个） |
| ≤20  | 21～50 | ＞50 |
| 单筒内径（mm） |
| ＞30 | ≤30 | ＞30 | ≤30 | ＞30 | ≤30 |
| ≤500 | 5 | 6 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 501~1000 | 6 | 7 | 5 | 6 | 4 | 5 |
| ≥1001 | 7 | 8 | 6 | 7 | 5 | 6 |

2 检验依据

表4 组合烟花

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 标志、包装 | 运输包装标志 | GB 19593—20156.1 |
| 2 | 销售包装标志 | GB 19593—20156.1 |
| 3 | 包装 | GB 10631—20136.2 |
| 4 | 外观 | GB 19593—20156.2 |
| 5 | 部件 | 引燃装置 | 引火线 | GB 10631—20136.4.2.1 |
| 6 | 引火线牢固性 | GB 10631—20136.4.2.2 |
| 7 | 引燃时间 | GB 10631—20136.4.2.3 |
| 8 | 结构和材质 | GB 19593—20156.4 |
| 9 | 主体稳定性 | GB 19593—20156.5 |
| 10 | 药种、药量 | 药种 | GB/T 21242—20195.1 |
| 11 | 药量 | GB 19593—20156.6.2 |
| 12 | 燃放性能 | 燃放缺陷 | GB 19593—20155.7.56.7.4 |
| 13 | 漂浮物 | GB 19593—20156.7.5 |
| 注： 1. 标志要求的检验项目为GB10631—2013中5.1.2、5.1.3，GB10631—2013中5.1.2要求的检验项目为产品名称、制造商名称及地址，GB10631—2013中5.1.3要求的检验项目为产品名称、制造商名称及地址、警示语、燃放说明；2. 包装要求的检验项目为GB10631—2013中5.2.1、5.2.2；3. 外观要求的检验项目为GB10631—2013 5.3中“重霉变，主体严重变形，开裂”；4. 部件要求的检验项目为GB10631—2013中5.4.2.3、5.4.2.4及GB19593—2015中5.3.2 d）；5. 结构和材质要求的检验项目为GB19593—2015中5.4；6. 主体稳定性要求的检验项目为GB19593—2015中5.5；7. 药种要求的检验项目为GB10631—2013中5.6.1.1；8. 药量要求的检验项目为GB10631—2013中5.6.2.2（不检验开包药药量）；9. 燃放性能要求的检验项目为GB19593—2015中5.7.5、5.7.6。 |

表5 烟花爆竹产品（除组合烟花外）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 标志 | 运输包装标志 | GB 10631—20136.1 |
| 2 | 销售包装标志 | GB 19593—20156.1 |
| 3 | 包装 | GB 10631—20136.2 |
| 4 | 外观 | GB 10631—20136.3 |
| 5 | 部件 | 部件牢固性 | GB 10631—20136.4.16.4.36.4.4 |
| 6 | 引燃装置 | 引火线 | GB 10631—20136.4.2.1 |
| 7 | 引火线牢固性 | GB 10631—20136.4.2.2 |
| 8 | 引燃时间 | GB 10631—20136.4.2.3 |
| 9 | 手持部位 | GB 10631—20135.4.3 |
| 10 | 结构和材质 | 材质 | GB 10631—20136.5 |
| 11 | 固引剂碎片 | GB 10631—20136.5 |
| 12 | 药种 | GB/T 21242—20195.1 |
| 13 | 药量 | GB 10631—20136.6.2 |
| 14 | 燃放性能 | 燃放缺陷 | GB 10631—20136.7 |
| 15 | 旋转类产品—飞离地面高度、旋转直径范围 |
| 16 | 玩具类产品—行走距离 |
| 17 | 线香型—爆燃、火星落地 | GB 10631—20135.7.12 |
| 18 | 计数类产品烧成率 | GB 10631—20136.7.5 |
| 19 | 计数类产品计量误差 | GB 10631—20135.7.9 |
| 注：烟花爆竹产品（除组合烟花外）分为：一般产品和爆竹产品。1. 标志要求的检验项目为GB10631—2013中5.1.2、5.1.3，GB10631—2013中5.1.2要求的检验项目为产品名称、制造商名称及地址，GB10631-2013中5.1.3要求的检验项目为产品名称、制造商名称及地址、警示语、燃放说明；2. 包装要求的检验项目为GB10631—2013中5.2.1、5.2.2；3. 外观要求的检验项目为GB10631—2013 5.3中“重霉变，主体严重变形，开裂”；4. 部件要求的检验项目为GB10631—2013中5.4.1、5.4.2.3、5.4.2.4、5.4.2.6、5.4.3；5. 结构和材质要求的检验项目为GB10631—2013中5.5.1、5.5.4、5.5.5；6. 药种要求的检验项目为GB10631—2013中5.6.1.1；7. 药量要求的检验项目为GB10631—2013中5.6.2.2。8. 燃放性能要求的检验项目为GB10631—2013中5.7.5、5.7.6、5.7.7、5.7.8、5.7.9、5.7.10、5.7.11、5.7.12、5.7.14。 |

表6 吐珠类 加特林

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 标志 | 运输包装标志 | GB 10631—20136.1 |
| 2 | 销售包装标志 | GB 10631—20136.1 |
| 3 | 包装 | GB 10631—20136.2 |
| 4 | 外观 | GB 10631—20136.3 |
| 5 | 部件（底座牢固性） | GB 10631—20136.4.16.4.3 |
| 6 | 结构 | GB 10631—20136.5 |
| 7 | 材质 | GB 10631—20136.5 |
| 8 | 药种 | GB/T 21242—20195.1 |
| 9 | 药量 | GB 10631—20136.6.2 |
| 10 | 燃放性能 |  燃放效果 | GB 10631—20136.7 |
| 11 | 引燃时间 | GB 10631—20136.4.2.3 |
| 12 | 燃放缺陷 | GB 10631—20136.7 |
| 注：吐珠类 加特林为一般产品1. 标志要求的检验项目为GB10631—2013中5.1.2、5.1.3，GB10631—2013中5.1.2要求的检验项目为产品名称、制造商名称及地址，GB10631-2013中5.1.3要求的检验项目为产品名称、制造商名称及地址、警示语、燃放说明；2. 包装要求的检验项目为GB10631—2013中5.2.1、5.2.2；3. 外观要求的检验项目为GB10631—2013 5.3中“重霉变，主体严重变形，开裂”；4. 部件要求的检验项目为T/LYFFA 013-2022中5.4；5. 结构要求的检验项目为T/LYFFA 013-2022中5.5.1、5.5.2、5.5.3、5.5.4、5.5.5，5.5.10；6. 材质要求的检验项目为T/LYFFA 013-2022中5.6及GB10631—2013中5.5.4；7. 药量要求的检验项目为T/LYFFA 013-2022中5.7及GB10631—2013中5.6.2.2；8. 药种要求的检验项目为GB10631—2013中5.6.1.1；9. 燃放性能要求的检验项目为T/LYFFA 013-2022中5.8（1）、（3）、（4），T/LYFFA 013-2022中5.8（3）要求的检验项目为引燃时间。 |

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 10631—2013 烟花爆竹 安全与质量

GB 19593—2015 烟花爆竹 组合烟花

GB/T 10632－2014 烟花爆竹 抽样检查规则

T/LYFFA 013-2022 烟花爆竹 吐珠类 加特林

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

3.2.1 单项判定

检验中发现的缺陷根据 GB/T 10632-2014 规定确定缺陷类别。

检验中发现产品中任一检查项目缺陷数量小于 GB/T 10632-2014 规定的拒判数时，判定为未发现不合格；

检验中发现产品中任一检查项目缺陷数量大于或等于 GB/T 10632-2014 规定的拒判数时，该项目判定为不合格。

3.2.2 综合判定

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。

经检验，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。

3.3.3 判定要求

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。

3.3.4不予复检的情况

出现GB/T 10632-2014规定的致命缺陷中的燃放缺陷不合格时，不予复检。