**昌都市环保产品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。

每批次抽样数量见表1。

表1环保产品抽取样品数量

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | | 抽样数量 |
| 1 | 垃圾袋 | 塑料垃圾袋 | 每批次产品抽取样品120个，其中60个作为检验样品，60个作为备用样品。 |
| 2 | 购物袋 | 塑料购物袋 | 每批次产品抽取样品70个（袋规格应不小于15cm×15cm），其中40个作为检验样品，30个作为备用样品 |
| 生物降解塑料购物袋 |
| 淀粉基塑料购物袋 |

2 检验依据

表2 塑料垃圾袋

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 厚度及偏差 | GB/T 24454-2009  GB/T 6672-2001 |
| 2 | 有效宽度偏差 | GB/T 24454-2009 |
| 3 | 有效长度偏差 | GB/T 24454-2009 |
| 4 | 异嗅 | GB/T 24454-2009 |
| 5 | 外观 | GB/T 24454-2009 |
| 6 | 抗渗漏性能 | GB/T 24454-2009 |
| 7 | 跌落性能 | GB/T 24454-2009 |
| 8 | 拉紧绳拉伸力 | GB/T 24454-2009  GB/T 1040.3-2006 |
| 9 | 提吊试验 | GB/T 24454-2009 |

表3塑料购物袋

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 环保要求 | GB/T 21661-2020 |
| 2 | 跌落试验 | GB/T 21661-2020 |
| 3 | 漏水性 | GB/T 21661-2020 |
| 4 | 封合强度 | GB/T 21661-2020 |
| 5 | 落镖冲击 | GB/T 21661-2020 |

表4生物降解塑料购物袋

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 跌落试验 | GB/T 38082-2019 |
| 2 | 漏水性 | GB/T 38082-2019 |
| 3 | 封合强度 | GB/T 38082-2019 |
| 4 | 落镖冲击 | GB/T 38082-2019 |

表5淀粉基塑料购物袋

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 跌落试验 | GB/T 38079-2019 |
| 2 | 漏水性 | GB/T 38079-2019 |
| 3 | 封合强度 | GB/T 38079-2019 |
| 4 | 落镖冲击 | GB/T 38079-2019（含第1号修改单） |

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/T 24454-2009塑料垃圾袋

GB/T 21661-2020塑料购物袋

GB/T 38082-2019生物降解塑料购物袋

GB/T 38079-2019淀粉基塑料购物袋（含第1号修改单）

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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

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；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。

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。