重庆市危险化学品包装（塑料包装）产品

质量监督抽查实施细则（2020年二季度）

1 抽样方法

在生产者、销售者的待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品。

抽查样品基数满足抽样数量即可。

危险化学品包装（塑料包装）产品抽样数量见表1,备用样品留存承检单位。随机数一般可使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

表1 塑料包装抽样数量

| 产品名称 | | 抽样数量 | 检验数量 | 备样数量 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 危险品包装用塑料桶（罐） | 闭口型 | 30只 | 15只 | 15只 |
| 开口型 | 18只 | 9只 | 9只 |
| 塑料编织袋 | | 22条 | 11条 | 11条 |
| 集装袋 | | 16个 | 8个 | 8个 |

2 检验依据

检验项目见表2至表4。

表2 危险品包装用塑料桶（罐）检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验方法 |
| 1 | 气密试验① | GB 18191-2008  GB 19160-2008 | GB/T 17344-1998 |
| 2 | 液压试验② | GB 18191-2008  GB 19160-2008 | GB 18191-2008  GB 19160-2008 |
| 3 | 堆码试验 | GB 18191-2008  GB 19160-2008 | GB/T 4857.3-2008 |
| 4 | 跌落试验 | GB 18191-2008  GB 19160-2008 | GB/T 4857.5-1992 |
| 备注 | ①、②适用于闭口型桶 | | |

表3 塑料编织袋检验项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 判定依据 | 检验方法 |
| 1 | 拉伸负荷 | 经向 | GB/T 8946-2013 | GB/T 8946-2013 |
| 2 | 纬向 | GB/T 8946-2013 | GB/T 8946-2013 |
| 3 | 缝底向 | GB/T 8946-2013 | GB/T 8946-2013 |
| 4 | 粘合向 | GB/T 8946-2013 | GB/T 8946-2013 |
| 5 | 阀口向 | GB/T 8946-2013 | GB/T 8946-2013 |
| 6 | 剥离力① | | GB/T 8946-2013 | GB/T 8946-2013 |
| 7 | 耐热性 | | GB/T 8946-2013 | GB/T 8946-2013 |
| 8 | 耐跌落性 | | GB/T 8946-2013 | GB/T 8946-2013 |
| 备注 | ①适用于涂膜袋、复膜袋 | | | |

表4 集装袋检验项目

| 序号 | 检验项目 | | 判定依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 基布物理性能 | 抗拉强度 | GB/T 10454-2000 | GB/T 10454-2000 |
| 2 | 伸长率 | GB/T 10454-2000 | GB/T 10454-2000 |
| 3 | 耐寒性 | GB/T 10454-2000 | GB/T 10454-2000 |
| 4 | 耐热性 | GB/T 10454-2000 | GB/T 10454-2000 |
| 5 | 吊带（吊绳）物理特性 | 抗拉强度 | GB/T 10454-2000 | GB/T 10454-2000 |
| 6 | 伸长率 | GB/T 10454-2000 | GB/T 10454-2000 |
| 7 | 连接部 | 边缝抗拉强度 | GB/T 10454-2000 | GB/T 10454-2000 |
| 8 | 底缝抗拉强度 | GB/T 10454-2000 | GB/T 10454-2000 |
| 9 | 整袋测试 | 周期性提吊试验 | GB/T 10454-2000 | GB/T 10454-2000 |
| 10 | 垂直跌落试验 | GB/T 10454-2000 | GB/T 10454-2000 |
| 11 | 加压试验 | GB/T 10454-2000 | GB/T 10454-2000 |
| 12 | 倾倒试验 | GB/T 10454-2000 | GB/T 10454-2000 |
| 13 | 正位试验 | GB/T 10454-2000 | GB/T 10454-2000 |
| 14 | 撕裂传播试验 | GB/T 10454-2000 | GB/T 10454-2000 |

3 判定规则

3.1依据标准

GB 18191-2008包装容器 危险品包装用塑料桶

GB 19160-2008包装容器 危险品包装用塑料罐

GB/T 8946-2013塑料编织袋通用技术要求

GB/T 10454-2000集装袋

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

单项判定原则见表5至表7。

表5 危险品包装用塑料桶（罐）单项判定原则

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 样本数量n | 判定原则[Ac Re] |
| 1 | 气密试验 | 3 | [ 0 1 ] |
| 2 | 液压试验 | 3 | [ 0 1 ] |
| 3 | 堆码试验 | 3 | [ 0 1 ] |
| 4 | 跌落试验 | 6 | [ 0 1 ] |

表6 塑料编织袋单项判定原则

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 样本数量n | 判定原则[Ac Re] |
| 1 | 拉伸负荷 | 经向 | 取3条样品1条做试验，2条备用 | 平均值低于标准值为不合格 |
| 纬向 |
| 缝底向 |
| 粘合向 |
| 阀口向 |
| 2 | 剥离力 | |
| 3 | 耐热性 | | 取2条样品1条做试验，1条备用 | [ 0 1 ] |
| 4 | 耐跌落性 | | 取6条样品3条做试验，3条备用 | [ 0 1 ] |

表7 集装袋单项判定原则

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | | 样本数量n | 判定原则[Ac Re] |
| 1 | 基布物理性能 | 抗拉强度 | 纵向 | 5块试样 | [ 0 1 ] |
| 横向 | 5块试样 | [ 0 1 ] |
| 伸长率 | 纵向 | 5块试样 | [ 0 1 ] |
| 横向 | 5块试样 | [ 0 1 ] |
| 耐寒性 | | 2块试样 | [ 0 1 ] |
| 耐热性 | | 2块试样 | [ 0 1 ] |
| 2 | 吊带物理特性 | 抗拉强度 | | 2块试样 | [ 0 1 ] |
| 伸长率 | | 2块试样 | [ 0 1 ] |
| 3 | 连接部 | 边缝抗拉强度 | | 5块试样 | [ 0 1 ] |
| 底缝抗拉强度 | | 5块试样 | [ 0 1 ] |
| 4 | 整袋测试 | 周期性提吊试验 | | 3 | [ 0 1 ] |
| 垂直跌落试验 | | [ 0 1 ] |
| 加压试验 | | 3 | [ 0 1 ] |
| 倾倒试验 | | [ 0 1 ] |
| 正位试验 | | [ 0 1 ] |
| 撕裂传播试验 | | [ 0 1 ] |

3.2.2综合判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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，但应在检验报告备注中进行说明。

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，但应在检验报告备注中进行说明。