重庆市危险化学品包装（金属罐）产品质量监督抽查

实施细则（2022年）

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。

同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一规格型号的产品中抽取样品30个，其中15个作为检验样品，15个作为备用样品。

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。

2 检验依据

检验项目见表1、表2。

表1 工业用薄钢板圆罐检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验方法 |
| 1 | 气密试验 | GB/T 15170-2007 | GB/T 15170-2007 |
| 2 | 液压试验 | GB/T 15170-2007 | GB/T 15170-2007 |
| 3 | 跌落试验 | GB/T 15170-2007 | GB/T 4857.5-1992  GB/T 15170-2007 |
| 4 | 堆码试验 | GB/T 15170-2007 | GB/T 4857.3-2008  GB/T 15170-2007 |
| 5 | 提梁、提环强度试验 | GB/T 15170-2007 | GB/T 15170-2007 |

表2 方罐与扁圆罐检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验方法 |
| 1 | 气密试验 | BB/T 0019-2013 | GB/T 17344-1998 |
| 2 | 液压试验 | BB/T 0019-2013 | BB/T 0019-2013 |
| 3 | 跌落试验 | BB/T 0019-2013 | GB/T 4857.5-1992  BB/T 0019-2013 |
| 4 | 堆码试验 | BB/T 0019-2013 | GB/T 4857.3-2008  BB/T 0019-2013 |
| 5 | 提环拉力试验 | BB/T 0019-2013 | BB/T 0019-2013 |

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 15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐

BB/T 0019-2013包装容器 方罐与扁圆罐

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

3.2.1单项判定原则

单项判定原则见表3、表4。

表3工业用薄钢板圆罐单项判定原则

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 样本数量n | 判定原则[Ac Re] |
| 1 | 气密试验 | 5 | [ 0 1 ] |
| 2 | 液压试验 | 5 | [ 0 1 ] |
| 3 | 跌落试验 | 5 | [ 0 1 ] |
| 4 | 堆码试验 | 5 | [ 0 1 ] |
| 5 | 提梁、提环强度试验 | 5 | [ 0 1 ] |

表4方罐与扁圆罐单项判定原则

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 样本数量n | 判定原则[Ac Re] |
| 1 | 气密试验 | 5 | [ 0 1 ] |
| 2 | 液压试验 | 5 | [ 0 1 ] |
| 3 | 跌落试验 | 5 | [ 0 1 ] |
| 4 | 堆码试验 | 5 | [ 0 1 ] |
| 5 | 提环拉力试验 | 5 | [ 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。