济宁市危险化学品包装物产品质量监督抽查实施细则

（2024年版）

1 抽样

1.1 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。

1.2 抽样基数

抽样基数满足抽样数量即可。

1.3 抽样范围

随机抽取有产品质量检验合格证明或以其他形式表明合格的，近期生产的产品。产品种类包括：钢提桶、工业用薄钢板圆罐、方罐与扁圆罐、包装容器 铁质气雾罐。

1.4 抽样数量： 表1 各类产品的抽样数量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 抽样数量 | 检验数量 | 备样数量 |
| 3 | 钢提桶 | 18 个 | 9 个 | 9 个 |
| 4 | 工业用薄钢板圆罐 | 30 个 | 15 个 | 15 个 |
| 5 | 方罐与扁圆罐 | 30 个 | 15 个 | 15 个 |
| 6 | 铁质气雾罐 | 84 个 | 42 个 | 42 个 |

2 检验项目及检测方法：

表1 钢提桶

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 气密性能 | GB/T 13252 |
| 2 | 耐液压性 | GB/T 13252 |
| 3 | 耐跌落性 | GB/T 13252 |
| 4 | 耐堆码性 | GB/T 13252 |
| 5 | 提梁、提环强度 | GB/T 13252 |

表2 工业用薄钢板圆罐

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

表3 方罐与扁圆罐

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 气密性能 | BB/T 0019 |
| 2 | 液压性能 | BB/T 0019 |
| 3 | 跌落试验 | BB/T 0019 |
| 4 | 堆码负载性能 | BB/T 0019 |
| 5 | 提环拉力 | BB/T 0019 |

表4 包装容器 铁质气雾罐

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 罐口外径 | GB 13042 |
| 2 | 罐口内径 | GB 13042 |
| 3 | 罐口接触高度 | GB 13042 |
| 4 | 焊缝补涂完整性 | GB 13042 |
| 5 | 气密试验 | GB 13042 |
| 6 | 变形压力 | GB 13042 |
| 7 | 爆破压力 | GB 13042 |
| 8 | 罐口外径 | GB 13042 |

注：上表所列检验项目是有关法律法规、标准等规定的，重点涉及健康、安全、节能、环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。

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。

产品明示标准未标注年代号的，检验时根据生产日期选择有效的执行标准。

3 判定规则

3.1 标准依据

GB/T 13252-2008 包装容器 钢提桶

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

GB 13042-2008包装容器 铁质气雾罐

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

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。

4 异议复检

本细则中确定的全部检验项目，采用备用样品进行复检。