**秦皇岛市液化石油气产品质量监督抽查实施细则**

**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

抽查样品基数满足抽样数量即可。

1.3抽样范围

抽样产品种类包括液化石油气、车用液化石油气、工业丙烷和工业丁烷。

1.4抽样数量

每批次液化石油气、车用液化石油气抽取不少于4L样品，其中1/2作为检样，另1/2作为备样。工业丙烷、工业丁烷抽取不少于2L样品了，其中1/2作为检样，另1/2作为备样。使用符合SH/T 0233-1992《液化石油气采样法》要求的不锈钢采样器进行取样。

**2 检验项目及检测方法**

**表1液化石油气产品检验项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| 1 | 密度 | GB/T 12576  或SH/T 0221 |
| 2 | 蒸气压 | GB/T 12576 |
| 3 | 组分 | NB/SH/T 0230 |
| 4 | 残留物 | SY/T 7509 |
| 5 | 铜片腐蚀 | SH/T 0232 |
| 6 | 总硫含量 | SH/T 0222 |
| 8 | 游离水 | GB 11174 |

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。

**3 判定规则**

3.1标准依据

GB 11174 液化石油气

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。