昌都市润滑油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、骰子或扑克牌等方法产生。

每批次产品抽取不少于2个独立包装，总量不少于4升的样品，其中检验样品不少于2升，备用样品不少于2升（流通环节备受检单位，电商环节备检验机构）；当产品独立包装＞20升或在成品罐抽样时，应按GB/T 4756-2015《石油液体手工取样法》取样，抽取不少于4升样品，平均分为2组，其中1组为检验样品，另1组为备用样品备检验机构。

2 检验依据

表1 发动机润滑油检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 低温动力黏度，mPa·s | GB/T 6538 |
| 2 | 运动黏度（100℃），mm2/s | GB/T 265 |
| 3 | 高温高剪切黏度，mPa·s | NB/SH/T 0703 |
| 4 | 黏度指数 | GB/T 1995  GB/T 2541 |
| 5 | 倾点，℃ | GB/T 3535 |
| 6 | 水分（体积分数），% | GB/T 260 |
| 7 | 泡沫性（泡沫倾向/泡沫稳定性），mL/mL | GB/T 12579 |
| 8 | 机械杂质，% | GB/T 511 |
| 9 | 闪点（开口），℃ | GB/T 3536 |

注：1.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。

2.检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。

3.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。

4.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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 11121 汽油机油

GB 11122 柴油机油

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，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。