黑龙江省车用柴油产品质量省级监督抽查实施细则(2020年版)

**一、抽样要求**

**（一）抽样方法。**在企业成品库或市场待销产品成品罐内抽样时，取样方法按照GB/T 4756《[石油液体手工取样法](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=GB/T%204756-2015&v=4756%24" \t "_blank)》执行；加油站抽样直接从加油机油枪口取样。样品容器，必须完整、清洁、不漏，经检查符合要求后方可使用。

**（二）抽样数量。**每个被抽查单位抽取样品不超过2批次，每批次4升，分两份，2升检验，2升留样。

**（三）抽样程序。**每个抽样小组不少于2人，携带《产品质量监督抽查委托书》和本人有效证件。抽样人员要认真填写《抽样单》，在样品及抽样单内容经确认无误后，由抽样人员与被抽查单位在抽样单上签字、盖章，当场封存样品，并加贴封条，封条上应有抽样人员签名、企业在场人员签名、抽样单位盖章及抽样日期。抽样人员需在抽样过程中至少拍摄不同阶段的照片三张，照片中应包含受检单位人员、抽样人员、抽样过程、封样过程及抽样完毕时的场景。

**（四）运输要求。**抽取的样品要按运输条件包装好，由抽样小组通过合适途径送达检验机构。运输时严防雨淋、日晒、受潮。装卸时轻搬轻放，严禁掷抛。

**二、检验要求**

**（一）执行标准**

GB 19147-2016《车用柴油》；

[GB/T 4756](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=GB/T%204756-2015&v=4756%24" \t "_blank) 《[石油液体手工取样法](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=GB/T%204756-2015&v=4756%24" \t "_blank)》；

[SH/T 0248](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=SH/T%200248-2006&v=SH/T%200248%24" \t "_blank) 《[柴油和民用取暖油冷滤点测定法](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=SH/T%200248-2006&v=SH/T%200248%24" \t "_blank)》；

[GB/T 33400](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=GB/T%2033400-2016&v=33400%24" \t "_blank)《[中间馏分油、柴油及脂肪酸甲酯中总污染物含量测定法](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=GB/T%2033400-2016&v=33400%24" \t "_blank)》；

[GB/T 5096](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=GB/T%205096-2017&v=GB/T%205096%24" \t "_blank)《[石油产品铜片腐蚀试验法](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=GB/T%205096-2017&v=GB/T%205096%24" \t "_blank)》；

[GB/T 260](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=GB/T%20260-2016&v=GB/T%20260%24" \t "_blank)《[石油产品水含量的测定 蒸馏法](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=GB/T%20260-2016&v=GB/T%20260%24" \t "_blank)》；

[GB/T 510](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=GB/T%20510-2018&v=GB/T%20510%24" \t "_blank)《[石油产品凝点测定法](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=GB/T%20510-2018&v=GB/T%20510%24" \t "_blank)》；

[GB/T 261](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=GB/T%20261-2008&v=GB/T%20261%24" \t "_blank)《[闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=GB/T%20261-2008&v=GB/T%20261%24" \t "_blank)》；

[SH/T 0689](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=SH/T%200248-2006&v=SH/T%200248%24" \t "_blank)《轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法)》。

**（二）检验项目**

**表1 抽检产品柴油检验项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| 1 | 硫含量 | GB 19147-2016  [SH/T 0689](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=SH/T%200248-2006&v=SH/T%200248%24" \t "_blank) |
| 2 | 铜片腐蚀 | GB 19147-2016  [GB/T 5096](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=GB/T%205096-2017&v=GB/T%205096%24" \t "_blank) |
| 3 | 水分 | GB 19147-2016  [GB/T 260](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=GB/T%20260-2016&v=GB/T%20260%24" \t "_blank) |
| 4 | 总污染物含量 | GB 19147-2016  [GB/T 33400](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=GB/T%2033400-2016&v=33400%24" \t "_blank) |
| 5 | 凝点 | GB 19147-2016  [GB/T 510](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=GB/T%20510-2018&v=GB/T%20510%24" \t "_blank) |
| 6 | 冷滤点 | GB 19147-2016  [SH/T 0248](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=SH/T%200248-2006&v=SH/T%200248%24" \t "_blank) |
| 7 | 闪点（闭口） | GB 19147-2016  [GB/T 261](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=GB/T%20261-2008&v=GB/T%20261%24" \t "_blank) |

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。

**三、判定规则**

**（一）依据标准**

GB 19147-2016《车用柴油》

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。

**（二）判定原则**

依据GB 19147-2016《车用柴油》，经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；检验项目任意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。

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。