2025年唐山市燃料油产品质量

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。随机数使用随机数骰子或扑克牌等方法产生。

2 检验依据

表1 执行GB 18351-2017标准产品检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| 1 | 研究法辛烷值 | GB 18351-2017 | GB/T 5487-2015 |
| 2 | 铅含量 | GB 18351-2017 | GB/T 8020-2015 |
| 3 | 馏程 | GB 18351-2017 | GB/T 6536-2010 |
| 4 | 蒸气压 | GB 18351-2017 | GB/T 8017-2012 |
| 5 | 胶质含量 | GB 18351-2017 | GB/T 8019-2008 |
| 6 | 诱导期 | GB 18351-2017 | GB/T 8018-2015 |
| 7 | 硫含量 | GB 18351-2017 | SH/T 0689-2000 |
| 8 | 硫醇（博士试验） | GB 18351-2017 | NB/SH/T 0174-2015 |
| 9 | 铜片腐蚀 | GB 18351-2017 | GB/T 5096-2017 |
| 10 | 水溶性酸或碱 | GB 18351-2017 | GB/T 259-1988 |
| 11 | 机械杂质 | GB 18351-2017 | GB/T 511-2010 |
| 12 | 乙醇含量 | GB 18351-2017 | NB/SH/T 0663-2014 |
| 13 | 其他有机含氧化合物 | GB 18351-2017 | NB/SH/T 0663-2014 |
| 14 | 苯含量 | GB 18351-2017 | GB/T 30519-2024 |
| 15 | 芳烃含量 | GB 18351-2017 | GB/T 30519-2024 |
| 16 | 烯烃含量 | GB 18351-2017 | GB/T 30519-2024 |
| 17 | 锰含量 | GB 18351-2017 | NB/SH/T 0711-2019 |
| 18 | 铁含量 | GB 18351-2017 | SH/T 0712-2002 |
| 19 | 密度 | GB 18351-2017 | GB/T 1884-2000 |

表2 执行GB 25199-2017标准产品检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| 1 | 密度 | GB 25199-2017 | GB/T 1884-2000 |
| 2 | 运动黏度 | GB 25199-2017 | GB/T 265-1988 |
| 3 | 闪点 | GB 25199-2017 | GB/T 261-2021 |
| 4 | 冷滤点 | GB 25199-2017 | NB/SH/T 0248-2019 |
| 5 | 硫含量 | GB 25199-2017 | SH/T 0689-2000 |
| 6 | 机械杂质 | GB 25199-2017 | GB/T 511-2010 |
| 7 | 铜片腐蚀 | GB 25199-2017 | GB/T 5096-2017 |
| 8 | 酸值 | GB 25199-2017 | GB/T 7304-2014 |

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，其最新版本使用于本细则。

3 判定规则

3.1依据标准

GB 18351-2017 《车用乙醇汽油（E10）》

GB 25199-2017 《B5柴油》

经备案现行有效的企业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，判定为被抽检产品合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽检产品不合格。

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。

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。