**海口市车用汽油、柴油产品质量省监督抽查实施细则**

**海口市市场监督管理局**

**2021年9月**

**海口市车用汽油、柴油产品质量省监督抽查实施细则**

1. 抽样方法

1.1抽样型号或规格

1.1.1车用汽油：车用汽油按研究法辛烷值分为89号、92号、95号和98号四个牌号。

1.1.2车用柴油：车用柴油按照凝点分为5号、0号、-10号、-20号、-35号和-50号六个牌号。

1.2抽样方法、基数及数量

1.2.1抽样地点

流通领域销售现场加油机或者经销单位储存罐。抽样产品要求是企业生产自检合格或以任何方式表明合格的产品。

1.2.2抽样数量

采样按GB/T 4756常温下为流动态液体的规定进行，所采样品总量不得少于4L。将取得的试样混合均匀后，立即装入两个清洁、干燥、具磨口塞的样品罐中，一罐作为检验样品，一罐作为备检样品

1.2.3抽样注意事项

1.2.3.1采样的基本要求

采样操作人员必须熟悉被采液体化工产品的特性、安全操作的有关知识及处理方法，严格遵守GB/T 4756的各项规定。

1.2.3.2由于液体化工产品一般是用容器包装后贮存和运输，应根据容器情况和物料的种类来选择采样工具，确定采样方法。

1.2.3.3 样品容器必须清洁、干燥、严密，采样设备必须清洁、干燥、不能用与被采取物料起化学作用的材料制造，采样过程中防止被采物料受到环境污染和变质。

2.检验项目及依据

**车用汽油检测项目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **商品品种** | **检测项目** | **执行标准** | **检测方法** |
| 1 | 危化品 | 车用汽油 | 铅含量 | GB 17930-2016 | GB/T 8020 |
| 2 | 诱导期 | GB 17930-2016 | GB/T 8018 |
| 3 | 硫醇硫含量 | GB 17930-2016 | NB/SH/T 0174 |
| 4 | 馏程 | GB 17930-2016 | GB/T 6536 |
| 5 | 水溶性酸或碱 | GB 17930-2016 | GB/T 259 |
| 6 | 机械杂质 | GB 17930-2016 | 目测 |
| 7 | 蒸气压 | GB 17930-2016 | GB/T 8017 |
| 8 |  |  | 胶质含量 | GB 17930-2016 | GB/T 8019 |
| 9 |  |  | 硫含量 | GB 17930-2016 | SH/T 0689 |
| 10 |  |  | 苯含量 | GB 17930-2016 | SH/T 0713 |
| 11 |  |  | 氧含量 | GB 17930-2016 | NB/SH/T 0663 |
| 12 |  |  | 甲醇含量 | GB 17930-2016 | NB/SH/T 0663 |
| 13 |  |  | 锰含量 | GB 17930-2016 | SH/T 0711 |
| 14 |  |  | 铁含量 | GB 17930-2016 | SH/T 0712 |
| 15 |  |  | 密度 | GB 17930-2016 | GB/T 1884，GB/T1885 |
| 16 |  |  | 芳烃含量 | GB 17930-2016 | GB/T 30519 |
| 17 |  |  | 研究法辛烷值 | GB 17930-2016 | GB/T 5487 |
| 18 |  |  | 铜片腐蚀 | GB 17930-2016 | GB/T 5096 |
| 19 |  |  | 水分 | GB 17930-2016 | 目测 |
| 20 |  |  | 马达法辛烷值 | GB 17930-2016 |  |
| 21 |  |  | 苯胺 | GB 17930-2016 |  |
| 22 |  |  | 甲缩醛 | GB 17930-2016 |  |

**车用柴油检测项目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **商品品种** | **检测项目** | **执行标准** | **检测方法** |
| 1 | 危化品 | 车用柴油 | 硫含量 | GB 19147-2016 | SH/T 0689 |
| 2 | 馏程 | GB 19147-2016 | GB/T 6536 |
| 3 | 凝点 | GB 19147-2016 | GB/T 510 |
| 4 | 闪点（闭口） | GB 19147-2016 | GB/T 261 |
| 5 | 十六烷值 | GB 19147-2016 | GB/T 386 |
| 6 | 密度 | GB 19147-2016 | GB/T1884 GB/T 1885 |
| 7 |  |  | 酸度 | GB 19147-2016 | GB/T 258 |
| 8 |  |  | 运动黏度 | GB 19147-2016 | GB/T 265 |
| 9 |  |  | 冷滤点 | GB 19147-2016 | SH/T 0248 |
| 10 |  |  | 氧化安定性 | GB 19147-2016 | SH/T 0175 |
| 11 |  |  | 灰分（质量分数） | GB 19147-2016 | GB/T 508 |
| 12 |  |  | 10%蒸余物残炭 | GB 19147-2016 | GB/T 17144 |
| 13 |  |  | 多环芳烃含量 | GB 19147-2016 | SH/T 0806 |
| 14 |  |  | 脂肪酸甲酯 | GB 19147-2016 | NB/SH/T 0916 |
| 15 |  |  | 总污染物含量 | GB 19147-2016 | GB/T 33400 |
| 16 |  |  | 水分 | GB 19147-2016 | GB/T 260 |
| 17 |  |  | 铜片腐蚀 | GB 19147-2016 | GB/T 5096 |

1. 判定原则

3.1判定原则

3.2经检验，样品中一项或一项以上指标不符合检验依据规定，判定该批产品质量为不合格，反之则判定该批产品质量合格。

1. 异议处理

受检单位对检验结果有异议的，应在接到检验结果之日起15日内向海口市市场监督管理厅提交书面复检申请（原件），并附营业执照等主体证明材料（异议材料同时抄送承担监督抽查后处理工作的区局）；逾期未提出异议的，视为承认检验结果。异议受理部门应依法处理或委托有关部门处理受检单位提出的异议，视情况组织复检或进行调查核实，并做出异议处理决定。