DG-HG-001-2023

2023年东莞市车用汽油、车用柴油、船用燃料油(内河船用燃料油）产品质量监督抽查实施细则

本细则适用于东莞市市场监督管理局组织的成品油产品质量监督抽查的抽样、检验工作。

一、抽查范围

抽查产品名称（种类）：车用汽油、车用柴油、船用燃料油(内河船用燃料油）；

监督（核查）总体：与抽检的样本为同一销售者的同一批次、同一规格型号的产品集合。

二、抽样、检验程序

《产品质量监督抽查管理暂行办法》（国家市场监督管理总局令第18号）；

T/GDAQI 020-2022《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》；

《东莞市市场监督管理局产品质量监督抽查管理工作指引》（东市监质监〔2020〕9号）；

承检机构在抽样检验程序中根据实际情况及检验程序的法定性与有效性予以补充。

三、抽样数量及方法

1、抽样地点：东莞市。

2、抽样数量：以随机抽样的方式在被抽样经营者的待销产品中抽取。

每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 车用汽油 | 至少1.7L（包含2部分，第一部分至少1L，第二部分至少700mL） | 至少1.7L（包含2部分，第一部分至少1L，第二部分至少700mL） |
| 2 | 车用柴油 | 至少1L | 至少1L |
| 3 | 船用燃料油(内河船用燃料油） | 至少1L | 至少1L |

3、抽样方法：

确定被抽样对象应符合《东莞市市场监督管理局产品质量监督抽查管理工作指引》（东市监质监〔2020〕9号）、T/GDAQI 020-2022《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》5.3.3.3和第7章抽样的相关要求。

在生产企业（油库）抽样时，按GB/T 4756-2015《石油液体手工取样法》规定的方法抽取样品；在加油站或燃油供应船舶或燃油供应车辆抽样时，直接在加油机加油枪或加油管出口处（或取样处）随机抽取样品。抽取样品前，通过油枪或油管将至少4L油品放出，清洗加油管，避免加油管污染样品；同时清洗取样罐至少3次。

检验样品由抽样人员以生产、销售产品的标价或出厂价购买，不会对样品质量造成实质性影响的样品除外。备用样品由被抽样单位无偿提供。

4、封样要求：

被抽查产品的样品应有密封和防拆封措施，以保证其完整性、真实性，包括附在样品上的使用说明及其他信息；检验样品和备用样品必须分别封存。

四、主要检验项目及检验项目属性划分

（一）车用汽油

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **依据标准** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 硫含量 | GB 17930-201《车用汽油》 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 烯烃含量 | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 蒸气压 | GB 17930-2016《车用汽油》和粤府函〔2022〕159号 | ● |  |  | ● |  |

（二）车用柴油

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **依据标准** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 硫含量 | GB 19147-2016《车用柴油》 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 闪点（闭口） | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 馏程 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 密度(20℃) | ● |  |  | ● |  |

1. 船用燃料油(内河船用燃料油）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **依据法律法规或标准** | **强制性** | **非强**  **制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| 1 | 运动黏度 | GB17411-2015《船用燃料油(内河船用燃料油）  》 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 密度 | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 闪点（闭口） | ● |  | ● |  |  |

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。

五、判定依据

1、依据标准

1. GB 17930-2016 车用汽油

2. GB 19147-2016 车用柴油

3. GB 19147-2016 车用柴油 第1号修改单

4. GB 17411-2015 船用燃料油

5. GB 17411-2015 船用燃料油 第1号修改单

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

《广东省人民政府关于全面推广使用国ⅥB车用汽油的通知》（粤府函〔2022〕159号）

2、判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定样本所检质量指标未发现不合格，不对监督总体进行判定。

检验项目中任一项或一项以上不合格，根据T/GDAQI 020-2022《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》8.4 的相关要求，依据质量指标的重要程度及检测结果不合格的严重程度，对样本及监督总体进行综合判定：存在重要质量指标不合格时，所检样本为严重不合格，判定监督总体为严重不合格；仅较重要质量指标或次要质量指标不合格时，所检样本为不合格，判定监督总体为不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送东莞市市场监督管理局。

六、样品管理

检验机构接收样品应当有专人负责检查、记录样品的外观、状态、封条有无破损及其他可能对检测结果或者综合判定产生影响的情况，并对检测和备用样品分别加贴相应标识后入库。

七、异议处理

按照《东莞市市场监督管理局产品质量监督抽查管理工作指引》（东市监质监〔2020〕9号）第九章中的相关内容进行。

八、其他（注意事项）

本细则未明确的监督抽查抽样检验相关技术规范，均按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》（国家市场监督管理总局第 18号令）、《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》（T/GDAQI 020-2022）、《东莞市市场监督管理局产品质量监督抽查管理工作指引》（东市监质监〔2020〕9号）规定执行。

出现样品封样及密封状态被破坏、样品异常损坏等现象，无法正常进行下一步有关项目检验和判定时，应重新抽样。必要时应采集并保存影像记录。被抽样产品实行生产许可、强制性产品认证等管理的，检验人员应当在检验前核实样品是否符合相应要求。发现被抽样单位无证经营等情形的，应当终止抽检，并立即报告东莞市市场监督管理局。

DG-HG-002-2023

2023年东莞市车用尿素水溶液产品质量监督抽查实施细则

本细则适用于东莞市市场监督管理局组织的车用尿素水溶液产品质量监督抽查的抽样、检验工作。

一、抽查范围

抽查产品名称（种类）：车用尿素水溶液；

监督（核查）总体：东莞市辖区内与抽检的样本标称相同的生产者，按照同一标准生产的同一商标、同一型号（或者规格）的东莞市生产、流通、经营性服务领域的产品集合。

二、抽样、检验程序

《产品质量监督抽查管理暂行办法》（国家市场监督管理总局令第18号）；

T/GDAQI 020-2022《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》；

《东莞市市场监督管理局产品质量监督抽查管理工作指引》（东市监质监〔2020〕9号）

承检机构在抽样检验程序中根据实际情况及检验程序的法定性与有效性予以补充。

三、抽样方法及数量

1.抽样地点:东莞市。

2.抽样方法：

确定被抽样对象应符合《东莞市市场监督管理局产品质量监督抽查管理工作指引》（东市监质监〔2020〕9号）、T/GDAQI 020-2022《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》5.3.3.3和第7章抽样的相关要求。

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。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。

**注：样品取样后宜在三周内进行分析，以避免样品中氨含量的变化。**

3.样品数量和要求：

抽样数量：每款产品抽取2组样品，第1组用于检验，第2组用于备样。每组样品需抽取的样品数量如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 车用尿素水溶液 | 至少2L | 至少2L |

检验样品由抽样人员以生产、销售产品的标价或出厂价购买，不会对样品质量造成实质性影响的样品除外。备用样品由生产企业（销售企业）无偿提供，由抽检人员一并带回检测机构。

4.封样要求：

被抽查产品的样品应有密封和防拆封措施，以保证其完整性、真实性，包括附在样品上的使用说明及其他信息；检验样品和备用样品必须分别封存。

四、检验依据

1、GB 29518-2013柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液（AUS 32)

五、主要检验项目及检验项目属性划分

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **依据标准** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次重要项** |
| 1 | 尿素含量 | GB 29518-2013《柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液（AUS 32)》 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 密度（20℃） | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 折光率 | ● |  |  | ● |  |

六、判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定样本所检质量指标未发现不合格，不对监督总体进行判定。

检验项目中任一项或一项以上不合格，根据T/GDAQI 020-2022《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》8.4 的相关要求，依据质量指标的重要程度及检测结果不合格的严重程度，对样本及监督总体进行综合判定：存在重要质量指标不合格时，所检样本为严重不合格，判定监督总体为严重不合格；仅较重要质量指标或次要质量指标不合格时，所检样本为不合格，判定监督总体为不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送东莞市市场监督管理局。

七、样品管理

检验机构接收样品应当有专人负责检查、记录样品的外观、状态、封条有无破损及其他可能对检测结果或者综合判定产生影响的情况，并对检测和备用样品分别加贴相应标识后入库。

八、异议处理

按照《东莞市市场监督管理局产品质量监督抽查管理工作指引》（东市监质监〔2020〕9号）第九章中的相关内容进行。

本细则未明确的监督抽查抽样检验相关技术规范，均按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》（国家市场监督管理总局第 18号令）、《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》（T/GDAQI 020-2022）、《东莞市市场监督管理局产品质量监督抽查管理工作指引》（东市监质监〔2020〕9号）规定执行。

出现样品封样及密封状态被破坏、样品异常损坏等现象，无法正常进行下一步有关项目检验和判定时，应重新抽样。必要时应采集并保存影像记录。被抽样产品实行生产许可、强制性产品认证等管理的，检验人员应当在检验前核实样品是否符合相应要求。发现被抽样单位涉嫌存在无证等情形的，应当终止检验，立即报告东莞市市场监督管理局。

DG-HG-003-2023

2023年东莞市车用汽油清净剂产品质量监督抽查实施细则

本细则适用于东莞市市场监督管理局组织的车用汽油清净剂产品质量监督抽查的抽样、检验工作。

一、抽查范围

抽查产品名称（种类）：车用汽油清净剂；

监督（核查）总体：东莞市辖区内与抽检的样本标称相同的生产者，按照同一标准生产的同一商标、同一型号（或者规格）的东莞市生产、流通、经营性服务领域的产品集合。

二、抽样、检验程序

《产品质量监督抽查管理暂行办法》（国家市场监督管理总局令第18号）；

T/GDAQI 020-2022《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》；

《东莞市市场监督管理局产品质量监督抽查管理工作指引》（东市监质监〔2020〕9号）

承检机构在抽样检验程序中根据实际情况及检验程序的法定性与有效性予以补充。

三、抽样方法及数量

1.抽样地点:东莞市。

2.抽样方法：

确定被抽样对象应符合《东莞市市场监督管理局产品质量监督抽查管理工作指引》（东市监质监〔2020〕9号）第三章中的相关要求、T/GDAQI 020-2022《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》5.3.3.3和第7章抽样的相关要求。

每批次产品抽取不少于350mL样品两份，其中1份作为检验样品，1份作为备用样品。

3.样品数量和要求：

抽样数量：每款产品抽取2组样品，第1组用于检验，第2组用于备样。每组样品需抽取的样品数量如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 车用汽油清净剂 | 至少350mL | 至少350mL |

检验样品由抽样人员以生产、销售产品的标价或出厂价购买，不会对样品质量造成实质性影响的样品除外。备用样品由生产企业（销售企业）无偿提供，由抽检人员一并带回检测机构。

4.封样要求：

被抽查产品的样品应有密封和防拆封措施，以保证其完整性、真实性，包括附在样品上的使用说明及其他信息；检验样品和备用样品必须分别封存。

四、检验依据

1、GB 19592—2019 车用汽油清净剂

五、主要检验项目及检验项目属性划分

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **依据法律法规或标准** | **强制性** | **非强**  **制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| 1 | 倾点 | GB19592-2019《车用汽油清净剂》 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 闪点（闭口） | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 硫含量 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 氯含量 | ● |  |  | ● |  |
| 5 | 防锈性/锈蚀程度 | ● |  |  | ● |  |
| 6 | 破乳性 | ● |  |  | ● |  |
| 7 | 模拟进气阀沉积物质量 | ● |  |  | ● |  |

六、判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定样本所检质量指标未发现不合格，不对监督总体进行判定。

检验项目中任一项或一项以上不合格，根据T/GDAQI 020-2022《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》8.4 的相关要求，依据质量指标的重要程度及检测结果不合格的严重程度，对样本及监督总体进行综合判定：存在重要质量指标不合格时，所检样本为严重不合格，判定监督总体为严重不合格；仅较重要质量指标或次要质量指标不合格时，所检样本为不合格，判定监督总体为不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定。

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送东莞市市场监督管理局。

七、样品管理

检验机构接收样品应当有专人负责检查、记录样品的外观、状态、封条有无破损及其他可能对检测结果或者综合判定产生影响的情况，并对检测和备用样品分别加贴相应标识后入库。

八、异议处理

按照《东莞市市场监督管理局产品质量监督抽查管理工作指引》（东市监质监〔2020〕9号）第九章中的相关内容进行。

本细则未明确的监督抽查抽样检验相关技术规范，均按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》（国家市场监督管理总局第 18号令）、《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》（T/GDAQI 020-2022）、《东莞市市场监督管理局产品质量监督抽查管理工作指引》（东市监质监〔2020〕9号）规定执行。

出现样品封样及密封状态被破坏、样品异常损坏等现象，无法正常进行下一步有关项目检验和判定时，应重新抽样。必要时应采集并保存影像记录。被抽样产品实行生产许可、强制性产品认证等管理的，检验人员应当在检验前核实样品是否符合相应要求。发现被抽样单位涉嫌存在无证经营等情形的，应当终止抽检，并立即报告东莞市市场监督管理局。

附件4

# 2023年东莞市车用汽油、柴油、船用燃料油(内河船用燃料油）、车用尿素水溶液、车用汽油清净剂产品质量监督抽查结果汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **被抽查单位名称** | **不符合项目** | **不符合批次** | **所在镇街** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |