2023年郑州市车用乙醇汽油产品质量监督抽查

实施细则

本细则适用郑州市市场监督管理局组织的车用乙醇汽油产品质量监督抽查。本细则规定了此产品的抽样方法、检验依据、检验项目、检验方法、判定原则等。

1抽样方法

以随机抽样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、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

**表1抽取样品数量**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品种类 | 抽样数量（L） | 检验样品数量（L） | 备用样品数量（L） |
| 1 | 车用乙醇汽油 | 4 | 2 | 2 |

2检验依据

**表2 车用乙醇汽油**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 研究法辛烷值 | GB/T 5487-2015 |
| 2 | 胶质含量：  未洗胶质含量  溶剂洗胶质含量 | GB/T 8019-2008 |
| 3 | 硫含量 | SH/T 0689-2000 |
| 4 | 水分 | SH/T 0246-1992 |
| 5 | 乙醇含量 | NB/SH/T 0663-2014 |
| 6 | 其他有机含氧化合物含量 | NB/SH/T 0663-2014 |
| 7 | 苯含量 | SH/T 0693-2000 |
| 8 | 芳烃含量 | GB/T 11132-2022 |
| 9 | 烯烃含量 | GB/T 11132-2022 |

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。

3判定规则

**3.1依据标准**

GB 18351-2017 车用乙醇汽油（E10）

**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。

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。