天津市红桥区车用乙醇汽油产品质量

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。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品不少于8L，其中4L作为检验样品，4L作为备用样品。

2 检验依据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 研究法辛烷值 | GB/T 503-2016  GB/T 503-2016/XG1-2017 |
| 2 | 铅含量 | GB/T 8020-2015 |
| 3 | 馏程 | GB/T 6536-2010 |
| 4 | 蒸气压 | GB/T 8017-2012 |
| 5 | 胶质 | GB/T 8019-2008 |
| 6 | 诱导期 | GB/T 8018-2015 |
| 7 | 硫含量 | SH/T 0689-2000 NB/SH/T 0253-2021 |
| 8 | 硫醇(博士试验) | NB/SH/T 0174-2015 |
| 9 | 铜片腐蚀 | GB/T 5096-2017 |
| 10 | 水溶性酸或碱 | GB/T 259-1988 |
| 11 | 机械杂质 | GB/T 511-2010 GB 18351-2017 |
| 12 | 水分 | SH/T 0246-1992 |
| 13 | 乙醇 | NB/SH/T 0663-2014 |
| 14 | 其它有机含氧化合物 | NB/SH/T 0663-2014 |
| 15 | 苯含量 | SH/T 0713-2002 SH/T 0693-2000 GB/T 30519-2014 |
| 16 | 芳烃含量 | GB/T 11132-2022 GB/T 30519-2014 |
| 17 | 烃含量 | GB/T 11132-2022 GB/T 30519-2014 |
| 18 | 锰含量 | NB/SH/T 0711-2019 |
| 19 | 铁含量 | SH/T 0712-2002 |
| 20 | 密度(20℃) | GB/T 1884-2000 GB/T 1885-1998 SH/T 0604-2000 |

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。

3 判定规则

3.1依据标准

GB 18351-2017 车用乙醇汽油（E10）

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

3.2判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。