黑龙江省车用汽油产品质量省级监督抽查实施细则(2020年版)

**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。

抽取4升分为两份，2升作为检验和2升作为留样用，检样、备样需盛装在合适的容器中。

**2 检验依据**

表1 车用汽油检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 研究法辛烷值 | GB/T 5487-2015 |
| 2 | 硫含量 | SH/T 0689-2000 |
| 3 | 铜片腐蚀 | GB/T 5096-2017 |
| 4 | 机械杂质 | GB/T 511-2010 |
| 5 | 甲醇含量 | NB/SH/T 0663-2014 |
| 6 | 密度 | GB/T 1884-2000  GB/T 1885-1998 |

表2 车用乙醇汽油检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 研究法辛烷值 | GB/T 5487-2015 |
| 2 | 硫含量 | SH/T 0689-2000 |
| 3 | 铜片腐蚀 | GB/T 5096-2017 |
| 4 | 机械杂质 | GB/T 511-2010 |
| 5 | 乙醇含量 | NB/SH/T 0663-2014 |
| 6 | 密度 | GB/T 1884-2000  GB/T 1885-1998 |

表3 车用乙醇汽油调合组分油检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 研究法辛烷值 | GB/T 5487-2015 |
| 2 | 硫含量 | SH/T 0689-2000 |
| 3 | 铜片腐蚀 | GB/T 5096-2017 |
| 4 | 机械杂质 | GB/T 511-2010 |
| 5 | 有机含氧化合物含量 | NB/SH/T 0663-2014 |
| 6 | 密度 | GB/T 1884-2000  GB/T 1885-1998 |

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 17930-2016 车用汽油、

GB 18351-2017 车用乙醇汽油（E10）

GB 22030-2017 车用乙醇汽油调合组分油

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

根据GB 17930-2016 、GB 18351-2017 、GB 22030-2017 判定。

检验项目全部符合质量要求，表明未发现被抽查产品不合格；参与判定的检验项目中任一项或一项以上不符合质量要求，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，但应在检验报告备注中进行说明。