

# 济南市历城区成品油（快检）产品质量监督抽查实施细则 (2025年版)

## 1 抽样

### 1.1 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。

### 1.2 抽样基数

抽查样品基数满足抽样数量即可。

### 1.3 抽样范围

抽查产品种类包括车用汽油、车用乙醇汽油和车用柴油。

### 1.4 抽样数量

每批次产品抽取 300mL~400mL，盛装在合适的容器中。

## 2 检验依据

表 1-1 车用汽油(快检)产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	研究法辛烷值 (RON)	DB37/T3636
2	硫含量	SH/T 0689 或 ASTM D7039
3	苯含量	DB37/T3636
4	芳烃含量	DB37/T3636
5	烯烃含量	DB37/T3636
6	氧含量	DB37/T3636
7	甲醇含量	DB37/T3636
8	密度 (20℃)	GB/T 1884 和 GB/T 1885 或 SH/T 0604 或 DB37/T3636

表 1-2 车用乙醇汽油(快检)产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	研究法辛烷值	DB37/T3640

序号	检验项目	检测方法
2	硫含量	SH/T 0689 或 ASTM D7039
3	乙醇含量	DB37/T3640
4	其他有机含氧化合物含量	DB37/T3640
5	苯含量	DB37/T3640
6	芳烃含量	DB37/T3640
7	烯烃含量	DB37/T3640
8	密度	GB/T 1884 和 GB/T 1885 或 SH/T 0604 或 DB37/T3636

表 1-3 车用柴油(快检)产品检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	硫含量	SH/T 0689 或 ASTM D7039
2	多环芳烃含量	DB37/T3638
3	凝点	DB37/T3638
4	冷滤点	DB37/T3638
5	闪点(闭口)	GB/T 261 或 ASTM D6450
6	十六烷值	DB37/T3638
7	十六烷指数	DB37/T3638
8	密度	GB/T 1884 和 GB/T 1885 或 SH/T 0604 或 DB37/T3638

注：上表所列检验项目是有关法律法规、标准等规定的，重点涉及健康、安全、节能、环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。

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 标准依据

DB37/T 3635 车用汽油快速筛查技术规范

DB37/T 3637 车用柴油快速筛查技术规范

DB37/T 3639 车用乙醇汽油（E10）快速筛查技术规范

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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，快速筛查项目全部符合，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；快速筛查项目中任一项或一项以上结果可疑，移交属地市场监管部门，并报组织实施市场监管部门。