

深圳市市场监督管理局

燃油清净剂产品质量快速检测实施规范

编号：KJGF-SZ-006-2024

一、适用范围

本规范适用于深圳市生产及流通领域燃油清净剂产品质量快速检测。产品范围适用于：车用汽油清净剂和柴油清净剂。

二、抽样方法

1.取样方式

在生产领域抽样时，在被抽样生产者的待销产品中随机抽取。在流通领域抽样时，在被抽样销售者的待销产品中随机抽取。

2.抽样数量

每款产品抽取 1 组独立包装样本，每组样品总量不少于 50mL。

3.购样情况

检测涉及破坏/破坏性项目的，检测结束后，应向商家购买样品。

三、检测项目、方法及判定

（一）车用汽油清净剂

1.硫含量

检测方法：GB/T 11140-2008 或 NB/SH/T 0842-2017。

判定依据：GB 19592-2019 第 4.2 条表 1 和 GB/T 32859-2016 第 4.2 条表 1，车用汽油清净剂硫含量不大于 50mg/kg。

不符合程度：严重

## 2.闪点（闭口）

检测方法：SH/T 0768-2005。

判定依据：GB 19592-2019 第 4.2 条表 1，车用汽油清净剂闪点（闭口）不低于 60℃。

不符合程度：严重

## 3.外观

检测方法：目测。

判定依据：GB 19592-2019 第 4.2 条表 1，车用汽油清净剂外观为透明，无悬浮物和沉降杂质。

不符合程度：一般

## （二）柴油清净剂

### 1.硫含量

检测方法：GB/T 11140-2008 或 NB/SH/T 0842-2017。

判定依据：GB/T 32859-2016 第 4.2 条表 1，柴油清净剂硫含量不大于 30mg/kg；或依据产品明示质量要求。

不符合程度：严重

### 2.闪点（闭口）

检测方法：SH/T 0768-2005。

判定依据：GB/T 32859-2016 第 4.2 条表 1，柴油清净剂闪点（闭口）不低于 61℃；或依据产品明示质量要求。

不符合程度：严重

### 3.外观

检测方法：目测。

判定依据：GB/T 32859-2016 第 4.2 条表 1，柴油清净剂外观为清澈透明；或依据产品明示质量要求。

不符合程度：一般

#### 四、附则

本规范编制单位：深圳市计量质量检测研究院

本规范编制人员：林曦、黄楚平、李柯影、赖丰、彭云、黄伟林、钟洋滨、张连胜、韦佳现、张世元

本规范由深圳市市场监督管理局产品质量安全监管处管理