

**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-005-2025

**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**

检测不涉及破坏性项目，原则上无需购买样品；涉及可能破坏/破坏性项目，检测结束后，如果样品破坏，应向商家购买样品，如果样品没有破坏，无需向商家购买样品。样品经拆卸后可复位，不影响二次销售的，不属于样品破坏范畴。

**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，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：参照 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：参照 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：参照 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：张连胜、陈茜、黄楚平、李柯影、赖丰、彭云、钟洋滨、韦佳现、张世元、黄伟林

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。