

# 产品质量监督抽查实施细则

---

## 2023 年吐鲁番市车用汽油、车用柴油质量 监督抽查实施细则



2023-2 发布

2023-2 实施

---

吐鲁番市市场监督管理局

# 2023 年吐鲁番市车用汽油、车用柴油质量 监督抽查实施细则

## 1 抽样方法

### 1.1 抽样地点及型号或规格

抽样地点为吐鲁番市辖区内销售领域的仓储库和加油站。

抽取样品应为同型号规格、同批次的产品。优先抽取企业的主导产品。

在企业的成品库内或市场待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其它形式表明合格(合格证、合格报告、企业相关人员确认等方式均可)的产品。

### 1.2 抽样方法、基数及数量

在生产企业随机抽取样品,抽样时抽样基数应不少于其可以正常对外发油状态时的最低罐存量。

在企业的成品库内或市场待销产品的成品罐抽样时,取样方法执行 GB/T 4756-2015《石油液体手工取样法》抽取样品。取 3L 为样本,其中检验样品 2L,备用样品 1L,盛装在合适的容器中。盛装石油产品所用的容器,必须完整、清洁、不漏、经检查符合要求后,方能使用;在加油站抽样时,直接从加油机油枪口取样,抽取样品数量和容器要求与成品罐抽样时相同。企业自行留样与本所无关。

## 2 检验项目及方法

表 1 车用汽油检验项目

序号	检验项目	判定依据	检验方法
1	硫含量	GB17930-2016 中表 4	SH/T 0689-2000
2	馏程	GB17930-2016 中表 4	GB/T 6536-2010
3	蒸气压	GB17930-2016 中表 4	GB/T 8017-2012
4	铜片腐蚀(50℃, 3h)	GB17930-2016 中表 4	GB/T 5096-2017
5	水溶性酸和碱	GB17930-2016 中表 4	GB/T 259-1988
6	机械杂质及水分 <sup>1</sup>	GB17930-2016 中表 4	GB/T 511-2010 GB/T 260-2016
7	密度	GB17930-2016 中表 4	GB/T 1884-2000

注 1: 可用目测法,即将试样注入 100ml 量筒中,在室温(20±5℃)下观察,应当透明,没有悬浮和沉降的水分及机械杂质。结果有争议时,按 GB/T260 或 GB/T 511 测定。

表 2 车用柴油检验项目

序号	检验项目	判定依据	检验方法
1	硫含量	GB19147-2016 中表 3	SH/T 0689-2000
2	灰分	GB19147-2016 中表 3	GB/T 508-1985



3	铜片腐蚀(50℃, 3h)	GB19147-2016 中表 3	GB/T 5096-2017
4	运动粘度 (20℃)	GB19147-2016 中表 3	GB/T 265-1988
5	凝点	GB19147-2016 中表 3	GB/T 510-2018
6	闪点(闭口)	GB19147-2016 中表 3	GB/T 261-2021
7	馏程	GB19147-2016 中表 3	GB/T 6536-2010
8	密度	GB19147-2016 中表 3	GB/T 884-2000

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB 17930-2016 《车用汽油》

GB 19147-2016 《车用柴油》

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

#### 3.2 判定原则

经检验项目全部合格，判定该产品合格，如其中一项或一项以上指标不符合检验依据规定，判定该批产品不合格。

#### 3.3 检验结论用语

3.3.1 经抽样检验，所检项目符合 XXX—XXXX（GB 17930-2016 或 GB 19147-2016）标准规定的要求。

3.1.2 经抽样检验，XX 项目不符合 XXX—XXXX（GB 17930-2016 或 GB 19147-2016）标准规定的要求，判定为不合格。

### 4 异议处理

对判定不合格产品进行异议处理时，按以下方式进行：

4.1 市场监管部门负责接收、审核异议申请材料，对于同意复检的，通知检测机构复检。

4.2 检测机构通知异议申请人相关复检的安排。

4.3 检测机构按照实施细则对异议项目进行复检，复检结论为异议处理的最终结论。

4.4 市场监管部门将复检相关文书递送异议申请人。