

附件：

**GB 6950 - 2001 《轻质油品安全静止电导率》**  
**国家标准第 1 号修改单**

本修改单经国家标准化管理委员会于 2008 年 1 月 8 日批准，自 2008 年 3 月 1 日起实施。

---

标准名称：GB 6950 - 2001 《轻质油品安全静止电导率》

一、将附录 D 表格中电阻率的数值由 “105 ~ 109” 改为 “108 ~ 1011”（共三处）。



# 中华人民共和国国家标准

GB 6950—2001

## 轻质油品安全静止电导率

Safe rest conductivity of light fuel oil

2001-09-15发布

2002-06



中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 前　　言

本标准非等效采用美国石油学会标准 API.RP.2003《防止静电、闪电和杂散电流引燃的措施》。

本标准涉及某些有危险性的材料、操作和仪器，但是无意对与此有关的所有安全问题都提出建议。因此，用户在使用本标准之前，应按国家有关法规的要求，建立适当的安全和防护措施并确定有适用性的管理制度。对于特殊的预防措施参见有关条文。

本标准的第4章为强制性的，其余为推荐性的。

本标准对GB 6950—1986主要进行了如下修订：

将喷气燃料安全静止电导率范围修订为50 pS/m～600 pS/m。增加了引用标准；增加了术语；增加了油品电导率测量方法；增加了附录：附录A MAIHAK MLA900(数字型)电导率测定仪的自检程序；附录B 温度-电导率关系式；附录C 油品的电导率、电阻率和电荷半值时间；附录D 石油罐导静电涂料技术指标。

本标准的附录A、附录B、附录C、附录D是提示的附录。

本标准由中华人民共和国经济贸易委员会提出。

本标准起草单位：中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院。

本标准参加起草单位：上海一海生亚美隆涂料有限公司、北京碧海舟防腐涂料有限公司、武汉市国漆厂。

本标准主要起草人：宋广成、沈建荣、周富国、李依璇、王勤。

本标准首次发布于1986年10月。

# 中华人民共和国国家标准

GB 6950—2001

## 轻质油品安全静止电导率

代替 GB 6950—1986

Safe rest conductivity of light fuel oil

### 1 范围

本标准规定了喷气燃料、汽油、煤油、柴油等轻质油品的安全静止电导率。

本标准规定了 MAIHAK MLA900(数字型)电导率测定仪的测量方法。

本标准适用于喷气燃料、汽油、煤油、柴油等轻质油品装入油罐、铁路槽车、汽车槽车、油轮、飞机等金属容器时的现场作业。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 12582—1990 液态烃类电导率测定法(精密静电计法)

GB/T 15463—1995 静电安全术语

GB 13348—1992 液体石油产品静电安全规程

### 3 定义

本标准采用下列定义。

#### 3.1 皮西门子/米(pS/m) Picosimens per metre

电导率的单位,也可表示为 cu,西门子系国际单位制(SI)定义中欧姆的倒数,也可称为姆欧。

$$1 \text{ pS/m} = 1 \times 10^{-12} \Omega^{-1}\text{m}^{-1} = 1 \text{ cu} = 1 \text{ 皮姆欧/米}$$

#### 3.2 静止电导率 rest conductivity

指油品不带电荷条件下,其电阻率的倒数。此时没有离子的极化或损耗,实际上就是直流电压,施加到两个电极之间后,所测得的最初瞬时电导率。

#### 3.3 安全静止电导率 safe rest conductivity

指在生产输送过程中,不会发生由于静电现象而导致人的伤害、设备损坏或财产损失的静止电导率。

#### 3.4 电荷半值时间 half-value time of charge

带电体上的电荷(或电位)消散(或下降)至初始值一半时所需要的时间。

### 4 油品安全静止电导率值

#### 4.1 喷气燃料安全静止电导率值应为 50 pS/m~600 pS/m。

#### 4.2 汽油、煤油、柴油安全静止电导率值应大于 50 pS/m。

注:当油品安全静止电导率值符合要求时,亦应严格执行 GB 13348 的要求;采用耐油导静电防腐涂料、静电措施。

## 5 油品电导率测量方法

### 5.1 仪器

MAIHAK MLA900(数字型)电导率测定仪或同等质量水平的其他型号电导率测定仪。

### 5.2 测量步骤

5.2.1 按所用电导率测定仪规定的自检程序,对电导率测定仪进行自检。

5.2.2 将电导率测定仪接地线接到贮油罐上。将清洁、干燥的电导池浸入预测的试样中,并上下移动电导池。测量时,应保证电导池全部浸入试样中,并要注意防止电导池与水接触。

如果试样刚刚泵送至贮油罐,应待试样停放一定时间后(汽车槽车、铁路槽车均为2 min;容积小于5 000 m<sup>3</sup>的贮油罐为10 min;容积大于5 000 m<sup>3</sup>的贮油罐为30 min),再浸入电导池。

5.2.3 开启电导率测定仪,记录电导率读数和温度。

5.2.4 电导率测定仪应一年校准一次。



# 附录 A

## (提示的附录)

- A1** 检查前,必须确保电导池清洁和干燥。电导池的外罩应拧紧,显示单元和电导池应正确联接。

**A2** 开启机盖以接通 MLA900(仪器电源开关为光电开关,打开或闭合机盖即可接通或断开电导率测定仪电源)。置电导池于空气中,呈自由悬垂态,此时应显示 $-2 \text{ pS/m} \sim 2 \text{ pS/m}$  的读数。若读数大于 $2 \text{ pS/m}$ ,则需用异丙醇彻底清洗电导池,之后再用干空气吹干。若读数小于 $-2 \text{ pS/m}$ ,请检查电池。若显示屏上自动出现“BAT”时,表明电池电量不足,应更换电池。

注:更换电池时,先取下显示单元后面的螺钉,提起机壳,取出电源插座上的电池,更换相同型号的电池,重新装好机壳并确保密封良好。

**A3** 将电导池刻有“MAIHAK”标记的一面,紧贴在显示单元的红色端头处。MLA900 应显示 $1\,000 \text{ pS/m} \pm 10 \text{ pS/m}$ 。若读数不在此范围内,应重新检查电池(见 A2)。

注:MLA900 具有故障/安全值自动显示功能。当机内电池电压低于 8 V(新电池电压应为 9 V),显示屏上自动显示“BAT”的警告信息,此时应更换电池。当试样电导率值低于 50 pS/m 时,显示屏上会自动显示“▲~”的警告信息。当显示屏显示“-1”或温度值不停变化时,则提示电导池严重污染或电缆破损,应清洗或更换。

**A4** 当电导率测定仪读数出现其他异常现象时,该测定仪应进行修理。

## 附录 B

### (提示的附录)

含抗静电添加剂的油品在储存、运输、使用诸工序中，油品温度常常会发生变化，油品电导率会随着温度的变化而变动。

油品电导率与温度之间存在如下方程式：

$$\log_{10} K_{el} = N(t_1 - t_2) + \log_{10} K_{r2} \quad \dots \dots \dots \quad (B1)$$

式中： $K_n$ — $t_1$  温度时油品的电导率/(pS/m)；

$K_{t_2}$ —— $t_2$  温度时油品的电导率/(pS/m)；

$N$ ——温度-电导率系数/ $^{\circ}\text{C}^{-1}$ 。

该方程式经过整理后,可得到下式:

$$N = \frac{\log_{10} K_{t_1} - \log_{10} K_{t_2}}{t_1 - t_2} \quad \dots \dots \dots \quad (B2)$$

在实测出两个不同温度油品的电导率之后,利用式(B2)可求出  $N$  值,之后再利用式(B1),即可求出其他温度下油品的电导率。

注1：确定某油品之  $N$  值时，该油品之电导率应稳定不变，且未受到任何污染。

注 2：轻质油品  $N$  值为  $0.007 \sim 0.002$ 。<sup>2</sup>

## 附录 C

(提示的附录)

## 油品的电导率、电阻率和电荷半值时间

| 油品名称  | 电导率/(pS/m)       | 电阻率/(Ω·cm)             | 电荷半值时间/s       |
|-------|------------------|------------------------|----------------|
| 高纯度烃类 | 0.01             | $10^{18}$              | 1 500          |
| 轻质油品  | 0.01~10          | $10^{18} \sim 10^{13}$ | 1 500~1.5      |
| 重油    | $10^3 \sim 10^5$ | $10^{11} \sim 10^9$    | 0.015~0.000 15 |

## 附录 D

(提示的附录)

## 石油罐导静电涂料技术指标

| 检验项目                       | 环氧-聚氨酯型                         | 无机富锌型                 | 漆酚型                     | 检验方法           |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|
| 电阻率/Ω                      | $10^5 \sim 10^9$                | $10^5 \sim 10^9$      | $10^5 \sim 10^9$        | ASTM D257      |
| 容器内状况                      | 未变稠,易搅匀                         | 未变稠,易搅匀               | 未变稠,易搅匀                 | —              |
| 储藏稳定性                      | 易重新搅匀                           | 易重新搅匀                 | 易重新搅匀                   | —              |
| 喷涂特性                       | 能喷得光滑漆面                         | 能喷得光滑漆面               | 能喷得光滑漆面                 | —              |
| 混合特性                       | 易混合无粗粒                          | 易混合无粗粒                | 易混合无粗粒                  | —              |
| 干燥时间/h                     |                                 |                       |                         |                |
| 表干                         | $\leq 4$                        | $\leq 0.5$            | $\leq 0.5$              | GB/T 1728—1989 |
| 实干                         | $\leq 24$                       | $\leq 5$              | $\leq 24$               |                |
| 耐冲击性/cm                    | $\geq 50$                       | $\geq 50$             | $\geq 30$               | GB/T 1732—1993 |
| 耐热性,24 h                   | 120℃漆膜完好                        | 400℃漆膜完好              | 150℃漆膜完好                | GB/T 1735—1979 |
| 溶剂                         | 不含氯化合物、乙烯基乙二醇醚及其醋酸酯             | 不含苯、氯化合物、乙烯基乙二醇醚及其醋酸酯 | 不含苯、不含氯化合物、乙烯基乙二醇醚及其醋酸酯 | —              |
| 燃油和水的耐受性<br>52℃±1℃<br>21 d | 350 mL<br>航空煤油<br>350 mL<br>蒸馏水 | 漆膜完好                  | 漆膜完好                    | ASTM D3359     |



GB 6950-2001

版权所有 侵

\*

书号:155066 ·

定价: 6.