



# 中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1398—2013

---

## 燃油加油机制造计量器具许可 考核必备条件

Examination Specification for China Metrology Certification—Fuel Dispensers

2013-02-16 发布

2013-08-16 实施

---

国家质量监督检验检疫总局 发布

**燃油加油机制造计量器具许可  
考核必备条件**

**Examination Specification for China**

**Metrology Certification—Fuel Dispensers**

---

**JJF 1398—2013**  
**代替 JJF 1061—1999**

**归口单位：**全国流量容量计量技术委员会

**主要起草单位：**北京市计量检测科学研究院

广东省计量科学研究院

浙江省计量科学研究院

**参加起草单位：**北京三盈联合石油技术有限公司

正星科技有限公司

**本规范主要起草人：**

杨 静（北京市计量检测科学研究院）

吴伟龙（广东省计量科学研究院）

詹志杰（浙江省计量科学研究院）

**参加起草人：**

季 鹏（北京三盈联合石油技术有限公司）

李 一（正星科技有限公司）

# 目 录

引言 .....	( II )
1 范围 .....	( 1 )
2 引用文件 .....	( 1 )
3 生产设施 .....	( 1 )
3.1 生产设备 .....	( 1 )
3.2 工艺装备和模具 .....	( 2 )
3.3 检测设备 .....	( 2 )
4 燃油加油机出厂检验要求 .....	( 3 )
4.1 检验场所和环境条件 .....	( 3 )
4.2 出厂检验人员 .....	( 3 )
4.3 检验依据 .....	( 3 )
4.4 整机检验设备 .....	( 4 )
5 技术人员 .....	( 4 )
6 安全要求 .....	( 4 )
7 其他要求 .....	( 5 )
7.1 生产场所 .....	( 5 )
7.2 厂房所有权和使用权 .....	( 5 )
7.3 外协加工要求 .....	( 5 )
7.4 计量检测设备管理 .....	( 5 )
附录 A 考核记录表 .....	( 6 )

## 引 言

为了规范燃油加油机制造计量器具许可考核工作，保证考核工作的科学、客观、公平、公正和有效性，根据《制造、修理计量器具许可监督管理办法》和《计量器具新产品管理办法》等计量法规，制定本考核规范。

本规范以 JJG 443《燃油加油机》、GB/T 9081《机动车燃油加油机》为技术依据制定，是对 JJF 1246—2010《制造计量器具许可考核通用规范》有关内容的补充。

《燃油加油机制造计量器具许可考核必备条件》的历次版本发布情况为：

本考核规范代替 JJF 1061—1999《税控燃油加油机制造许可考核规范》。

## 燃油加油机制造计量器具许可 考核必备条件

### 1 范围

本规范适用于燃油加油机生产企业的制造计量器具许可必备生产条件的考核、有效期期满后复查以及日常监督检查。

### 2 引用文件

本规范引用了下列文件：

JJG 443 燃油加油机

GB/T 9081 机动车燃油加油机

注：凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本规范；凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本规范。

### 3 生产设施

生产设施包括生产设备、工艺装备和模具以及检测设备三部分的要求。

#### 3.1 生产设备

用于生产的设备种类、数量、性能应与生产方式相适应，生产企业根据本企业的生产方式配备生产设备。生产设备应状态良好、性能稳定。关键零部件全部或部分自己生产加工的企业，应配备表 1 所列的相应设备。

表 1 关键零部件及生产设备

序号	关键零部件名称	相关设备	设备用途	备注
1	机箱及管路	机箱及管路加工设备	机箱及管路加工	如折弯机、剪板机、压力机、冲床、弯管机、焊接设备等
2	流量测量变换器	流量测量变换器制造设备	流量测量变换器制造	如加工机床（车床、钻床、攻丝机）或实现以上功能的加工中心，以及研磨设备、压装设备等
3	泵（含油气分离）	泵（含油气分离）制造设备	泵（含油气分离）制造	如加工机床（车床、铣床、钻床）或实现以上功能的加工中心，以及攻丝机、压装设备、外圆磨床等