



# 中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1398—2013

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

中华人民共和国  
国家计量技术规范  
燃油加油机制造计量器具许可  
考核必备条件  
JJF 1398—2013  
国家质量监督检验检疫总局发布

\*  
中国质检出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)  
网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)  
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235  
读者服务部:(010)68523946  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*  
开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 18 千字  
2013年7月第一版 2013年7月第一次印刷

\*  
书号: 155026·J-2797 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107



JJF 1398—2013

2013-02-16 发布

2013-08-16 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

考核记录表（续）

序号	考核内容		具备	不具备	不适用	考核说明
燃油加油机整机检验要求						
7	检验依据	产品标准				
		计量检定规程				
技术人员						
8	技术人员数量					
	技术人员专业					
	技术人员资格					
	技术人员学历					
安全要求						
9	符合国家法律、法规					
	试验用油液管理					
	防火措施					
其他要求						
10	生产场所					
11	厂房资质					
12	外协加工要求	供货方资质证明				
		供货方的采购控制清单				
13	计量检测设备管理					
注： 考核结果填写说明：具备 填“O”；不具备 填“×”；不适用 填“NA”。需要填写具体数字的直接填写。						

## 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

本规范委托全国流量容量计量技术委员会负责解释

## 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）

考核记录表（续）

序号	考核内容	具备	不具备	不适用	考核说明	
生产设施						
3	部件检测 设备	键盘板测试台				
		电源适应能力测试台				
		气密性试验设备				
		输油软管测试台				
		标准金属量器				
燃油加油机整机检验要求						
4	整机 检验 设备	温度计				
		秒表				
		水平仪				
		压力表				
		真空表				
		声级计				
		湿度计				
		大气压力表				
		接地电阻测试仪				
		耐电强度测试仪				
		标准金属量器				
		油罐				
		示值误差检验台位数量				
5	检验场所和环境 条件	环境温度				
		相对湿度				
		大气压力				
		供电电源				
		检验介质				
6	出厂检验 人员	检验人员数量				
		实际操作				
		检验资格				