

中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1434—2013

JJF 1434—2013

热量表(热能表) 制造计量器具许可考核必备条件

Examination Specification for China Metrological Certificate—
Heat Meters

中华人民共和国
国家计量技术规范
热量表(热能表)
制造计量器具许可考核必备条件

JJF 1434—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

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

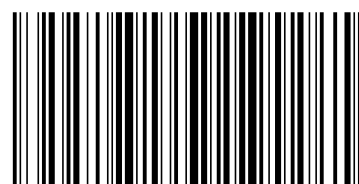
*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 20 千字
2014年1月第一版 2014年1月第一次印刷

*

书号: 155026·J-2875 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 1434—2013

2013-10-25 发布

2014-01-25 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

续表

序号	考核内容		考核结果			考核说明
			具备	不具备	不适用	
二、检验条件						
3	环境 条件	检验的场地应清洁、整齐、避免噪声				
		检验场所的使用面积				
		检验场所面积是否满足产能要求				
		环境温度				
		相对湿度				
		监测设备和监控记录				
4	检验 人员	检验人员数量				
		检验人员培训情况				
		理论和实际操作考核				
		检验资格				
5	检验 依据	产品标准和计量检定规程				
		检验文件				
		检验项目覆盖产品标准和计量规程规定的内容				
6	测量 设备	热水流量标准装置				
		配对温度传感器检测装置				
		计算器检测装置				
		密封性检测装置				
		压力损失检测装置				
		耐久性试验装置				
		最终产品抽查程序和配备的装置				
		其他				
三、技术人员						
7	技术 负责 人员	技术负责人员基本情况				
8	质量 管理 人员	设置质量管理人员基本情况				

热量表(热能表)
制造计量器具许可考核必备条件
Examination Specification for China
Metrological Certificate—Heat Meters

JJF 1434—2013
代替《热能表制造
计量器具许可证
考核必备条件》

归口单位：全国流量容量计量技术委员会

主要起草单位：中国计量科学研究院

北京市计量检测科学研究院

天津市计量监督检测科学研究院

参加起草单位：河南省计量科学研究院

江苏迈拓智能仪表有限公司

威海市天罡仪表股份有限公司

唐山汇中仪表股份有限公司

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：

金志军（中国计量科学研究院）

王轶巍（北京市计量检测科学研究院）

刘 巍（天津市计量监督检测科学研究院）

参加起草人：

朱永宏（河南省计量科学研究院）

孙卫国（江苏迈拓智能仪表有限公司）

付 涛（威海市天罡仪表股份有限公司）

王永存（唐山汇中仪表股份有限公司）

附录 A

考核记录表

热量表(热能表)制造计量器具许可考核必备条件考核记录表

序号	考核内容	考核结果			考核说明	
		具备	不具备	不适用		
一、生产设施						
1	生产 设备	外壳				
		流量传感器				
		配对温度传感器				
		计算器				
		其他部件加工设备				
	外 协 加 工	外协件要有供方调查表或评价报告				
		外协加工采购合同				
		外协单位资质证明，供方的定期业绩评价等				
		进厂检验制度				
		相关的进厂检验设备				
		进厂质量验收记录，记录数量应与生产、入库数量相符。				
2	工艺 装 备 及 检 测 设 备	外壳防护处理				
		流量传感器的装配				
		密封性检测				
		电路板测试工装				
		流量模拟测试工装				
		光电接口及通讯协议检测工装				
		电阻测试设备				
		流量传感器耐久性试验工装				
其他专用						