



中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 139—2014

JJG 139—2014

拉力、压力和万能试验机

Tension, Compression and Universal
Testing Machines

中华人民共和国
国家计量检定规程
拉力、压力和万能试验机
JJG 139—2014

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(100029)
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 1.25 字数 24 千字
2014年11月第一版 2014年11月第一次印刷

*

书号: 155026·J-2945 定价 21.00 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



JJG 139-2014

2014-08-01 发布

2015-02-01 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

附录 C

试验机检定证书内页格式
检定结果

外观	相对分辨力	零点漂移	零点相对误差	同轴度	30 s 保持
位移误差	噪声	绝缘电阻	安全装置	油缸活塞摩擦力	
力值检定结果 (方向:)					
最大试验力	试验力	示值相对误差 %	示值重复性相对误差 %	示值回程相对 误差/%	

拉力、压力和万能试验机
检定规程
Verification Regulation of
Tension, Compression and Universal
Testing Machines

JJG 139—2014
代替JJG 139—1999
JJG 157—2008

归口单位：全国力值硬度计量技术委员会
主要起草单位：山东省计量科学研究院
参加起草单位：湖北省计量科学研究院
福建省计量科学研究院
济南中路昌试验机制造有限公司
济南科汇试验设备有限公司
绍兴肯特机械电子有限公司

本规程委托全国力值硬度计量技术委员会负责解释

本规程主要起草人：

李万升（山东省计量科学研究院）

赵玉成（山东省计量科学研究院）

参加起草人：

胡翔（湖北省计量科学研究院）

姚进辉（福建省计量科学研究院）

孙云海（济南中路昌试验机制造有限公司）

姜德志（济南科汇试验设备有限公司）

李招海（绍兴肯特机械电子有限公司）

附录 B

试验机检定原始记录

单位名称				地址			证书编号				
制造厂				型号规格			出厂编号				
标准名称				标准证书号			有效期至				
测量范围				不确定度或 准确度等级							
温度	℃	湿度	%RH	检定日期			有效期至				
外观				分辨力			相对分辨力				
零点漂移				油缸活塞摩擦力			30 s 保持				
零点相对误差				安全装置			绝缘电阻				
拉（压）力值											
最大试 验力	检定点	进程值				标准值	回程值	示值相 对误差 %	重复性相 对误差 %	进回程相 对误差 %	
		1	2	3	平均值						
前							同轴度检定结果/%				
后											
同轴度/%											
左											
右											
同轴度/%											
位移	标准值			示值			相对误差			噪声	

检定员：

核验员：