



中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1296.1—2011

JJF 1296.1—2011

静力单轴试验机型式评价大纲 第1部分：电子式万能试验机

Program of Pattern Evaluation of Static Uniaxial Testing Machines—
Part 1: Electronic Universal Testing Machines

中华人民共和国
国家计量技术规范
静力单轴试验机型式评价大纲
第1部分：电子式万能试验机
JJF 1296.1—2011

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)
北京市西城区复外三里河北街16号(100045)
电话:(010)64275360 68523946

网址 www.spc.net.cn

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 2 字数 56 千字
2011年10月第一版 2011年10月第一次印刷

*

书号: 155026·J-2620 定价 30.00 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

2011-07-28 发布

2011-10-28 实施



JJF 1296.1—2011

国家质量监督检验检疫总局 发布

横梁移动速度/位移检测原始记录

样机型号/规格:

试验日期:

温度:

湿度:

横梁速度标称值 mm/min	试验数据				速度误差 %	位移误差 %
	1	2	3	Δ		
0.05	时间测量值 (min)					
	位移测量值 (mm)					
	速度计算值 (mm/min)					
	样机位移指示值 (mm)					
0.5	时间测量值 (min)					
	位移测量值 (mm)					
	速度计算值 (mm/min)					
	样机位移指示值 (mm)					
10	时间测量值 (min)					
	位移测量值 (mm)					
	速度计算值 (mm/min)					
	样机位移指示值 (mm)					
100	时间测量值 (min)					
	位移测量值 (mm)					
	速度计算值 (mm/min)					
	样机位移指示值 (mm)					

标准器具型号/规格:

静力单轴试验机型式评价大纲

第 1 部分：电子式万能试验机

Program of Pattern Evaluation of Static

Uniaxial Testing Machines—

Part 1: Electronic Universal Testing Machines

JJF 1296.1—2011

本规范经国家质量监督检验检疫总局于 2011 年 7 月 28 日批准，并自 2011 年 10 月 28 日起施行。

归口单位：全国力值硬度计量技术委员会

主要起草单位：中国计量科学研究院

参加起草单位：山东省计量科学研究院

上海市计量测试技术研究院

济南中路昌试验机制造有限公司

济南鑫光试验机制造有限公司

上海登杰机器设备有限公司

本规范由全国力值硬度计量技术委员会负责解释

