

六、冲击试验
示值误差：

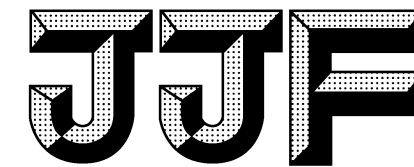
单位：kPa

标准器示值	血压计或血压表示值		最大示值误差
	一次降压	二次降压	
40.0 (38.0)			
32.0			
24.0			
16.0			
8.0			
0.0			
血压表指针偏转平稳性			
气密性	气阀旋紧时不漏气，旋松时不脱落		
	1 min 内压力下降不超过 0.5 kPa (3.75 mmHg)； 血压计的贮汞瓶不得漏汞，水银柱不应翻泡		
判定结论			

检测过程中的异常情况记录_____

评价人员：_____ 核验人员：_____

JJF 1420—2013



中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1420—2013

血压计和血压表型式评价大纲

Program of Pattern Evaluation of Sphygmomanometers



JJF 1420-2013

版权专有 侵权必究

*

书号：155026·J-2833

定价：18.00 元

2013-07-04 发布

2013-10-04 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

三、示值误差

标准器示值	血压计或血压表示值		最大示值误差
	一次降压	二次降压	
40.0 (38.0)			
32.0			
24.0			
16.0			
8.0			
0.0			
血压表指针偏转平稳性			
判定结论			
备注			

四、通用技术要求

序号	项目	判定结论	备注
1	外观		
2	指示装置		
3	臂带		

五、交变压力

示值误差：

单位：kPa

标准器示值	血压表示值		最大示值误差
	一次降压	二次降压	
40.0			
32.0			
24.0			
16.0			
8.0			
0.0			
血压表指针偏转平稳性			
判定结论			
备注			

中华人民共和国
国家计量技术规范
血压计和血压表型式评价大纲

JJF 1420—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 24 千字

2013年9月第一版 2013年9月第一次印刷

*

书号: 155026·J-2833 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

附录 A

血压计和血压表型式评价原始记录格式

第 页 共 页

检测的开始时间 年 月 日 时 分；检测的结束时间 年 月 日 时 分

型式评价报告编号：_____

产品编号：_____ 型号：_____ 生产厂商：_____

所用计量器具的名称：_____ 型号 _____ 编号 _____

所用设备的名称：_____ 型号 _____ 编号 _____

环境温度 _____ 相对湿度 _____ 大气压力 _____

一、法制管理要求

序号	项目	判定结论	备注
1	计量单位		
2	最大允许误差		
3	标志和标识		
4	外部结构设计要求		

二、计量要求

序号	项目	要求	判定结论
1	零位误差	血压计： -0.2 kPa~0.5 kPa (-1.5 mmHg~3.75 mmHg)； 血压表：指针在零位标志内	
2	血压计的灵敏度	不小于 0.3 kPa (2.25 mmHg)	
3	气密性	气阀旋紧时不漏气，旋松时不脱落	
		1 min 内压力下降不超过 0.5 kPa (3.75 mmHg)； 血压计的贮汞瓶不得漏汞，水银柱不应翻泡	
4	血压表指针偏转平稳性	不应有跳动和停滞现象	

血压计和血压表型式评价大纲

Program of Pattern Evaluation of
Sphygmomanometers

JJF 1420—2013

归口单位：全国压力计量技术委员会

主要起草单位：上海市计量测试技术研究院

参加起草单位：北京市计量检测科学研究院

本规范委托全国压力计量技术委员会负责解释