

长春市计量检定测试技术研究院

检 定 证 书

证书编号: YB07200053 号

送 检 单 位 : 吉林省肿瘤医院

计量器具名称 : 血压计

50

型 号 / 规 格 : 见第三页

出 厂 编 号 : 见第三页

制 造 单 位 : 见第三页

检 定 依 据 : JJG 270—2008 血压计和血压表检定规程

检 定 结 论 : 合格

批准人: 古克文

(检定专用章)

核验员: 赵宇

检定员: 唐松

检定日期 2020 年 03 月 04 日

有效期至 2020 年 09 月 03 日

计量检定机构授权证书号: (吉)法计(2020)001号

电 话: (0431) 86936700

地 址: 长春市硅谷大街928号

传 真: (0431) 86936698

邮 编: 130012

E-mail: cc_jly@163.com



YB07200053

证书编号： YB07200053

1. 计量标准考核证书号： [2006]吉量标法证字第001065号				
2. 社会公用计量标准证书号： [2006]长质社量标法证字第001065号				
3. 检定所使用的主要计量标准器具：				
名称及 本院编号	测量范围	不确定度/ 准确度等级/ 最大允许误差	检定/校准单位 及证书号	有效期至
智能数字压力校 验仪 04-165	(0 ~ 40)kPa	0.05级	长春市计量检定测试 技术研究院 YB09190218	2020-12-19
4. 检定地点： 住院部疗区				
5. 环境条件：				
温度： 20.2 °C			相对湿度： 44 %	
其它： /				

注：我院仅对加盖“长春市计量检定测试技术研究院检定专用章”的完整证书负责

检 定 结 果

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	3054	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.3

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	2578	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.5

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	9517	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	0.5

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	9509	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	9505	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.5

检 定 结 果

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	6309	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	5354	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.5

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	7121	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	5551	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	1467	上海	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	0.4

检 定 结 果

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0 ~ 40)kPa	5179	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	0.2

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0 ~ 40)kPa	7023	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0 ~ 40)kPa	8715	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	0.3

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0 ~ 40)kPa	3114	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0 ~ 40)kPa	2165	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	0.4

检 定 结 果

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	3693	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	4357	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	0.3

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	7661	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	4393	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	4395	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	0.4

检 定 结 果

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	7552	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	0714	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	0.5

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	4331	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	7081	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	0694	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.4

检 定 结 果

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	0672	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	0692	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	0660	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	0726	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	1048	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	0.4

检 定 结 果

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	0936	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	1034	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	5244	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	0.3

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	5408	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	8578	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.5

检 定 结 果

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	7284	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	7620	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	0256	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	0257	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	0258	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

检 定 结 果

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	0259	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	5230	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	6000	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	5502	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	0.3

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	0104	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

检 定 果

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	0676	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.3

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	6510	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.5

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	1382	上海	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	1362	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	1364	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.4

以下空白

此证共计50台

长春市计量检定测试技术研究院

检 定 证 书

证书编号: YB07200052 号

送 检 单 位: 吉林省肿瘤医院

计 量 器 具 名 称: 血压计 53

型 号 / 规 格: 见第三页

出 厂 编 号: 见第三页

制 造 单 位: 见第三页

检 定 依 据: JJG 270—2008 血压计和血压表检定规程

检 定 结 论: 合格

批准人: 古克文

(检定专用章)

核验员: 高宇

检定员: 唐松

检定日期 2020 年 03 月 04 日

有效期至 2020 年 09 月 03 日

计量检定机构授权证书号: (吉)法计(2020)001号

地 址: 长春市硅谷大街928号

邮 编: 130012

电 话: (0431) 86936700

传 真: (0431) 86936698

E-mail: cc_jly@163.com



YB07200052

证书编号： YB07200052

1. 计量标准考核证书号： [2006]吉量标法证字第001065号				
2. 社会公用计量标准证书号： [2006]长质社量标法证字第001065号				
3. 检定所使用的主要计量标准器具：				
名称及 本院编号	测量范围	不确定度/ 准确度等级/ 最大允许误差	检定/校准单位 及证书号	有效期至
智能数字压力校 验仪 04-165	(0 ~ 40)kPa	0.05级	长春市计量检定测试 技术研究院 YB09190218	2020-12-19
4. 检定地点： 住院部疗区				
5. 环境条件：				
温度： 20.2 °C		相对湿度： 44 %		
其它： /				

注：我院仅对加盖“长春市计量检定测试技术研究院检定专用章”的完整证书负责

检 定 结 果

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	0734	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	0.5

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	0464	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	0.3

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	6614	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	0712	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.5

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	7049	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	0.5

检 定 结 果

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	7589	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	4244	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	6150	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	6572	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	0.3

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	6616	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.5

检 定 结 果

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	3376	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	6136	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	7651	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	7053	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	0.5

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	0957	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.4

检 定 结 果

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0 ~ 40)kPa	8663	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0 ~ 40)kPa	3086	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0 ~ 40)kPa	7573	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0 ~ 40)kPa	2158	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0 ~ 40)kPa	7055	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	0.3

检 定 结 果

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0 ~ 40)kPa	5212	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0 ~ 40)kPa	3144	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	0.3

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0 ~ 40)kPa	7525	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0 ~ 40)kPa	7535	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0 ~ 40)kPa	7506	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

检 定 结 果

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	5066	上海	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	0384	上海	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	6641	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	0.3

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	1877	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	8693	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	0.4

检 定 结 果

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0 ~ 40)kPa	6830	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	0.3

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0 ~ 40)kPa	6991	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0 ~ 40)kPa	6197	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0 ~ 40)kPa	5335	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0 ~ 40)kPa	4595	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

检 定 结 果

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	8755	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	7541	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	0.5

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	5492	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	5905	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	5828	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值(kPa)
合格	合格	合格	-0.4

检 定 结 果

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	8655	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.3

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	6499	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	6721	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.3

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	9150	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	9531	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.5

检 定 结 果

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	5883	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	5777	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	7817	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	6481	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	7047	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.3

检 定 结 果

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	7631	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	0.3

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	3649	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	-0.4

型号规格	出厂编号	制造厂	外观
(0~40)kPa	2951	江苏	合格
灵敏度	气密性	零位	示值误差最大值 (kPa)
合格	合格	合格	0.3

此证共计53台

以下空白

长春市计量检定测试技术研究院

检 定 证 书

证书编号: YB07200017 号

送 检 单 位: 吉林省肿瘤医院

计 量 器 具 名 称: 血压计

型 号 / 规 格: (0~40)kPa

出 厂 编 号: 5418

制 造 单 位: 江苏

检 定 依 据: JJG 270—2008 血压计和血压表检定规程

检 定 结 论: 合格

批准人: 古克文

(检定专用章)

核验员: 李黎辉

检定员: 指导

检定日期 2020 年 03 月 09 日

有效期至 2020 年 09 月 08 日

计量检定机构授权证书号: (吉)法计(2016)001号

地 址: 长春市硅谷大街928号

邮 编: 130012

电 话: (0431) 86936700

传 真: (0431) 86936698

E-mail: cc_jly@163.com



YB07200017

证书编号： YB07200017

1. 计量标准考核证书号： [2006]吉量标法证字第001065号

2. 社会公用计量标准证书号： [2006]长质社量标法证字第001065号

3. 检定所使用的主要计量标准器具：

名称及 本院编号	测量范围	不确定度/ 准确度等级/ 最大允许误差	检定/校准单位 及证书号	有效期至
智能数字压力校 验仪 04-165	(0 ~ 40)kPa	0.05级	长春市计量检定测试 技术研究院 YB09190218	2020-12-19

4. 检定地点： 本院(硅谷大街)504室

5. 环境条件：

温度： 21.5 °C

相对湿度： 45 %

其它： /

注：我院仅对加盖“长春市计量检定测试技术研究院检定专用章”的完整证书负责

检 定 结 果

检定项目	检定结果
外 观	合格
零 位	合格
灵 敏 度	合格
气 密 性	合格
示值误差最大值 (kPa)	0.2
指针平稳性	不适用

以下空白