

Confidential

出厂检查报告书 (QIS)

机种名	血压计 HEM-7121-SH			捆包	初回	
销售名称	电子血压计 HEM-7121	批量	400			
机种代码	8600413-0	检查方式	抽样			
型式	HEM		AQL	重缺陷	轻缺陷	
样本大小	重 5	轻 5		1.0	1.0	
严格性	放宽		综合判定	合格		
检验水平	重 I	轻 I	合格判定	Ac	Re	
检查结果	重= 0	轻= 0		重= 0	1	1
不良内容	-			对货人	董艳艳	2025/08/27
				对货系列号	20250854003LG	设备代码 CE

检查项目 ("O" 合格, "X" 不合格, "-" 不检查)

外观检查(本体)	<input type="radio"/>	单位切换	<input type="radio"/>	准备完了表示	<input type="radio"/>	压力表示最大值	<input type="radio"/>	消费电流	<input type="radio"/>	耐电压	<input type="radio"/>
嵌合力确认	<input type="radio"/>	设定确认	<input type="radio"/>	记忆表示	<input type="radio"/>	器差	<input type="radio"/>	演算检查	<input type="radio"/>	漏电流	<input type="radio"/>
外观检查(包装)	<input type="radio"/>	记忆消去	<input type="radio"/>	换电池符号检出	<input type="radio"/>	过大压防止	<input type="radio"/>	压力检查	<input type="radio"/>	式样确认	<input type="radio"/>
加压速度	<input type="radio"/>	显示检查	<input type="radio"/>	检定模式	<input type="radio"/>	漏气	<input type="radio"/>	AC转换器动作	<input type="radio"/>		

检查数据

No	器差(mmHg)					漏气 17mmHg 以下 /5秒	消费电流			-	换电池符号(V)		加压 速度 (秒)	演算检查			-	-	系列号or箱号	
	67-73	137-143	207-213	277-283	292-298		OFF (uA)	ON (mA)	泵 (mA)		①	②		高压 (mmHg)	低压 (mmHg)	心率 (BPM)				
							50以下	30以下	500以下		-	4.00-4.40		20以下	150-170	85-105				87-93
1	70	140	210	280	295	0	19.1	4.2	291	-	-	4.17	13	-	160	91	90	-	-	20250854003LG
2	70	140	210	280	295	0	21.2	4.3	288	-	-	4.13	13	-	160	91	90	-	-	20250854004LG
3	70	140	210	280	295	0	18.8	4.3	285	-	-	4.17	13	-	160	91	90	-	-	20250854135LG
4	70	140	210	280	295	0	22.3	4.3	279	-	-	4.11	13	-	159	91	90	-	-	20250854253LG
5	70	140	210	280	295	0	19.9	4.3	291	-	-	4.13	13	-	160	91	90	-	-	20250854259LG
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

备考:  
-

检 查 数 据

No	器差 (mmHg)					漏气 17mmHg 以下 /5秒	消费电流			-	换电池符号 (V)		加加速 度 (秒)	演算检查			系列号or箱号	
	67-73	137-143	207-213	277-283	292-298		OFF (uA)	ON (mA)	泵 (mA)		①	②		高压 (mmHg)	低压 (mmHg)	心率 (BPM)		
							50以下	30以下	500以下		-	4.00-4.40		20以下	150-170	80-105		87-93
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## 检 查 数 据 (附页)

No	漏 电 流										耐电压综合判定	系列号or箱号	
	外壳漏电流				患者漏电流 (I)								
	正常状态 0.1mA (100μA) 以下		单一故障状态 0.5mA (500μA) 以下		正常状态 AC 0.1mA (100 μA) 以下	正常状态 DC 0.01mA (10 μA) 以下	单一故障 状态AC 0.5mA (500 μA) 以下	单一故障 状态DC 0.05mA (50 μA) 以下	内部电源 AC 0.1mA (100 μA) 以下	内部电源 DC 0.01mA (10 μA) 以下			患者漏电流 (II) 单一故障态 5mA (5000μA) 以下
	外壳⇔外 壳	外壳⇔大 地	外壳⇔外 壳	外壳⇔大 地									
1	≤1 μA	1.68 μA	≤1 μA	1.92 μA	1.00 μA	≤1 μA	1.85 μA	≤1 μA	≤1 μA	≤1 μA	1.032mA	OK	20250854004LG
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

