

四、政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环境标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

序号	主要产品/技术名称（规格型号、注册商标）	制造商(开发商)	制造商企业类型	节能产品	环境标志产品	认证证书编号	该产品报价在总报价中占比（%）
1	超广角激光扫描检眼镜(激光眼科诊断仪) CRO SE 	苏州微清医疗器械有限公司	小型	√	√	节能产品认证证书编号:CQC21701302086。 环境标志产品认证证书编号:CEC2018ELP00701436。	2.9%

注：1.制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏,填写内容为“小型”或“微型”；

2.“节能产品”、“环境标志产品”须填写认证证书编号，并在对应“节能产品”、“环境标志产品”栏中勾选，同时提供有效期内的证书复印件（加盖投标人公章）

投标人签章：广东小尔医疗器械有限公司

日期：2026年2月28日



飞利浦
FHD 液晶显示器

2000 系列
27 英寸 (68.6 厘米对角
线尺寸)
1920 x 1080 (FHD)

27B2N2100



生动图像、清晰视野

这款飞利浦 27 英寸显示器可让您出色地完成工作。采用 1920x1080 全高清分辨率、低蓝光模式以及 100 赫兹刷新率，符合 TUV eyesafe® 认证，提高工作效率和可持续性。

生动画质

- AH-IPS 宽视角面板可确保图像和颜色精确度
- 16:9 全高清显示屏带来清晰的细节图像
- 100 赫兹高刷新率提供顺滑的图像切换

专为舒适高效工作设计

- TUV eyesafe® 认证，同时提供低蓝光保护和色彩准确性
- LowBlue 低蓝光模式和 Flicker-free 不闪技术提升眼部舒适度
- EasyRead 易读模式提供类纸般的阅读体验
- 线缆管理提升工作空间整洁度

量身定制的设计

- VESA 安装充满灵活性
- HDMI 可确保通用数字连接
- 类四边窄边设计带来更高屏占比

PHILIPS

产品亮点

AH-IPS



AH-IPS 面板能够呈现 178/178 度的超宽广视角，让您几乎可以以任何角度观看。与标准 TN 面板不同，AH-IPS 面板液晶显示器带给您色彩艳丽、极为清晰的图像，不仅适合欣赏照片、观看电影和浏览网页，而且适合要求始终确保色彩精确度和亮度一致性的专业应用领域。

16:9 全高清显示



图像质量至关重要。常规显示器可能够用，但是您期望更好。这款显示器提供全高清 1920 x 1080 分辨率。有了全高清带来的清晰细节，搭配高亮度以及高对比度和逼真的色彩，让您体验栩栩如生的色彩和画质。

SmartContrast 智能对比度



SmartContrast 是飞利浦推出的一项画面调节技术，根据当前显示的内容自动调节色彩与背光亮度，

从而实现对比度的动态增强，展现优异的数字图像、视频或提升游戏画面在暗处的表现。选择“节能”模式时，经过微调的对比度和背光可使日常办公应用程序呈现恰如其分的显示效果，并将功耗保持在较低水平。

TUV eyesafe® 认证



这款飞利浦显示器符合 TUV eyesafe® 认证，可真正保护您免受长时间暴露于蓝光的危害。硬件低蓝光始终保持开启状态，不仅有助于减少视觉疲劳，还能确保颜色的还原度。别适合游玩紧张刺激的快节奏游戏。

100 赫兹高刷新率



这款显示器每秒可以将屏幕图像重绘 100 次，速度比标准显示器要快很多，100 赫兹刷新率可将运动图像特别流畅地呈现在屏幕上，您再也不会缺失关键图像。

LowBlue 低蓝光模式



研究已表明，紫外线可能对眼睛造成伤害，而 LED 液晶屏发射的短波长蓝色光线可对眼睛的不同部位造成伤害，随着时间的推移还会影响视力。飞利浦 LowBlue 模式专为健康设计，使用智能软件技术，可减少对眼睛有伤害的短波蓝光。

Flicker-free 不闪技术



由于液晶显示器 LED 背光源的亮度控制方式，有的用户会感受到屏幕上出现闪烁，造成眼睛疲劳。飞利浦不闪技术应用新的解决方案来调节亮度，减少闪烁，提高您的观赏舒适性。

EasyRead 易读模式



EasyRead 易读模式可以减少长时间观看色彩给眼睛带来的刺激，提高眼睛舒适度。



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC21701302086

发证日期: 2023年09月21日

有效期至: 2026年06月22日

委托人名称 捷星显示科技(福建)有限公司
及注册地址 中国福建省福清市融侨经济技术开发区光电园区

品牌 PHILIPS

制造商名称 飞生(上海)电子科技有限公司
及注册地址 上海市闵行区东川路555号乙楼5060A室

生产企业名称 捷星显示科技(福建)有限公司
及生产地址 中国福建省福清市融侨经济技术开发区光电园区

产品名称和系列、规格、型号 液晶彩色显示器
271V8;271i8;271S9;271V8B;271V8/93;271V8B/93 : 100-240V ~ 50/60Hz 1.5A (所有型号尺寸均为27英寸,能效等级:2级)

产品标准和技术要求 GB 21520-2015

认证模式 产品检验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC31-452629-2016 认证规则的要求,特此发证。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2021年06月22日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心



<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2024010903647747

认证委托人名称及地址

捷星显示科技(福建)有限公司
福清市融侨经济技术开发区光电园区

生产者名称及地址

捷星(上海)电子科技有限公司
上海市闵行区东川路555号乙楼5060A室

生产企业名称及地址

捷星显示科技(福建)有限公司
福清市融侨经济技术开发区光电园区

产品名称和系列、型号、规格

液晶彩色显示器

型号: 27B***** ("*" 号可以表示 0-9, A-Z, a-z, +, -, /, \ 或 空格, 代表不同的外观颜色或销售地区, 不影响安全和电磁兼容性) 规格: 100-240V~50/60Hz 1.5A (电线组件可选)

产品标准和技术要求

GB 17625.1-2022; GB 4943.1-2022; GB/T 9254.1-2021

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 电子产品及安全附件》(CNCA-C09-01:2023)的要求, 特发此证。

发证日期: 2024年06月26日 有效期至: 2029年06月25日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验, 也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



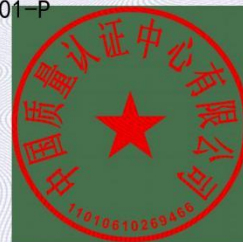
签发:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



http://www.cqc.com.cn

北京市丰台区南四环西路188号九区5号楼 100070

电话: +86 10 83886666



中国环境标志产品认证证书

证书编号: CEC2018ELP00701436

委托人

飞生(上海)电子科技有限公司

地址: 上海市闵行区元江路525号17号楼107室

生产者

飞生(上海)电子科技有限公司

地址: 上海市闵行区元江路525号17号楼107室

生产企业

捷星显示科技(福建)有限公司

地址: 福建省福清市融侨经济技术开发区光电园区

认证标准

中华人民共和国环境保护行业标准

HJ2536-2014《环境标志产品技术要求 微型计算机 显示器》

认证单元

液晶显示器(LED背光)

产品名称、商标/品牌、型号

详见证书附件

上述产品符合中国环境标志产品认证实施规则 ECC-1015EL-A/0 的要求, 特发此证。

认证模式: 初始工厂检查+型式检验+获证后的监督

本证书的有效性依据发证机构的监督获得保持, 可通过扫描左下方二维码确认。

本证书信息可在 www.meecec.com 和 www.cnca.gov.cn 上查询。

发证日期: 二〇一八年十月十日

有效期至: 二〇二〇年一月九日

授权机构: 中华人民共和国生态环境部

签发人: 刘尊文



中环联合(北京)认证中心有限公司

<http://www.meecec.com>

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENICES)评审





飞生（上海）电子科技有限公司

认证产品的商标、名称、型号规格表

序号	认证类别	产品名称	产品型号	商标
1	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	16B1P3300/93	PHILIPS (注册号:G1240236)
2	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	230B8QHNB/93	PHILIPS (注册号:G1240236)
3	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	230S8QHSB/93	PHILIPS (注册号:G1240236)
4	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	241i8/93	PHILIPS (注册号:G1240236)
5	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	241V8/93	PHILIPS (注册号:G1240236)
6	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	241V8B/93	PHILIPS (注册号:G1240236)
7	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	243S7HMB/93	PHILIPS (注册号:G1240236)
8	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	243V7QDSB/93	PHILIPS (注册号:G1240236)
9	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24B2N2100/93	PHILIPS (注册号:G1240236)
10	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24B2N3200/93	PHILIPS (注册号:G1240236)
11	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24E1N1100D/93	PHILIPS (注册号:G1240236)
12	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24E2N1110/93	PHILIPS (注册号:G1240236)
13	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24E2N1110S/93	PHILIPS (注册号:G1240236)
14	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	271V8/93	PHILIPS (注册号:G1240236)
15	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	271V8B/93	PHILIPS (注册号:G1240236)
16	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	276B9/93	PHILIPS (注册号:G1240236)
17	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	276S9A/93	PHILIPS (注册号:G1240236)
18	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	279P1FR/93	PHILIPS (注册号:G1240236)
19	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	27B2N2100/93	PHILIPS (注册号:G1240236)
20	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	27E1N1100D/93	PHILIPS (注册号:G1240236)
21	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	27E2N1110/93	PHILIPS (注册号:G1240236)
22	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	27E2N1110S/93	PHILIPS (注册号:G1240236)
23	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	16B1P33	PHILIPS (注册号:G1240236)

此证书附件与编号为 CEC2018ELP00701436 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人:

刘尊文



中环联合（北京）认证中心有限公司

http://www.meecec.com

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循 ISO14024标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系（GENICES）评审





飞生（上海）电子科技有限公司

认证产品的商标、名称、型号规格表

24	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	16B1P330	PHILIPS (注册号:G1240236)
25	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	230B8Q	PHILIPS (注册号:G1240236)
26	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	230S8Q	PHILIPS (注册号:G1240236)
27	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24118	PHILIPS (注册号:G1240236)
28	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	241V8	PHILIPS (注册号:G1240236)
29	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	243S7E	PHILIPS (注册号:G1240236)
30	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	243V7Q	PHILIPS (注册号:G1240236)
31	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24B2N100	PHILIPS (注册号:G1240236)
32	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24B2N32	PHILIPS (注册号:G1240236)
33	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24E1N11	PHILIPS (注册号:G1240236)
34	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24E2N11	PHILIPS (注册号:G1240236)
35	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	271V8	PHILIPS (注册号:G1240236)
36	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	276B9	PHILIPS (注册号:G1240236)
37	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	276S9	PHILIPS (注册号:G1240236)
38	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	279P1F	PHILIPS (注册号:G1240236)
39	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	27B2N100	PHILIPS (注册号:G1240236)
40	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	27E1N11	PHILIPS (注册号:G1240236)
41	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	27E2N11	PHILIPS (注册号:G1240236)
42	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	16B1P3300	PHILIPS (注册号:G1240236)
43	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	230B8QHNB	PHILIPS (注册号:G1240236)
44	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	230S8QHSB	PHILIPS (注册号:G1240236)
45	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	241V8B	PHILIPS (注册号:G1240236)
46	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	243S7EHMB	PHILIPS (注册号:G1240236)
47	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	243V7QDSB	PHILIPS (注册号:G1240236)

此证书附件与编号为 CEC2018ELP00701436 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人:

刘尊文



中环联合（北京）认证中心有限公司

http://www.meeccc.com

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系（GENICES）评审





飞生（上海）电子科技有限公司

认证产品的商标、名称、型号规格表

48	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24B2N3200	PHILIPS (注册号:G1240236)
49	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24E1N100D	PHILIPS (注册号:G1240236)
50	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24E2N1110	PHILIPS (注册号:G1240236)
51	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24E2N1110S	PHILIPS (注册号:G1240236)
52	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	271V8B	PHILIPS (注册号:G1240236)
53	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	276S9A	PHILIPS (注册号:G1240236)
54	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	279P1FR	PHILIPS (注册号:G1240236)
55	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	27E1N100D	PHILIPS (注册号:G1240236)
56	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	27E2N1110	PHILIPS (注册号:G1240236)
57	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	27E2N1110S	PHILIPS (注册号:G1240236)
58	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	16B1P3300/93	PHILIPS (注册号:G991346)
59	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	230B8QHNB/93	PHILIPS (注册号:G991346)
60	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	230S8QHSB/93	PHILIPS (注册号:G991346)
61	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24118/93	PHILIPS (注册号:G991346)
62	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	241V8/93	PHILIPS (注册号:G991346)
63	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	241V8B/93	PHILIPS (注册号:G991346)
64	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	243S7HMB/93	PHILIPS (注册号:G991346)
65	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	243V7QDSB/93	PHILIPS (注册号:G991346)
66	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24B2N2100/93	PHILIPS (注册号:G991346)
67	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24B2N3200/93	PHILIPS (注册号:G991346)
68	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24E1N100D/93	PHILIPS (注册号:G991346)
69	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24E2N1110/93	PHILIPS (注册号:G991346)
70	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24E2N1110S/93	PHILIPS (注册号:G991346)
71	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	271V8/93	PHILIPS (注册号:G991346)

此证书附件与编号为 CEC2018ELP00701436 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人:

刘尊文



中环联合（北京）认证中心有限公司

http://www.meecec.com

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系（GENICES）评审





飞生（上海）电子科技有限公司

认证产品的商标、名称、型号规格表

72	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	271V8B/93	PHILIPS (注册号:G991346)
73	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	276B9/93	PHILIPS (注册号:G991346)
74	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	276S9A/93	PHILIPS (注册号:G991346)
75	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	279P1FR/93	PHILIPS (注册号:G991346)
76	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	27B2N2100/93	PHILIPS (注册号:G991346)
77	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	27E1N1100D/93	PHILIPS (注册号:G991346)
78	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	27E2N1110/93	PHILIPS (注册号:G991346)
79	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	27E2N1110S/93	PHILIPS (注册号:G991346)
80	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	16B1P33	PHILIPS (注册号:G991346)
81	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	16B1P330	PHILIPS (注册号:G991346)
82	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	230B8Q	PHILIPS (注册号:G991346)
83	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	230S8Q	PHILIPS (注册号:G991346)
84	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	241i8	PHILIPS (注册号:G991346)
85	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	241V8	PHILIPS (注册号:G991346)
86	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	243S7E	PHILIPS (注册号:G991346)
87	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	243V7Q	PHILIPS (注册号:G991346)
88	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24B2N2100	PHILIPS (注册号:G991346)
89	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24B2N32	PHILIPS (注册号:G991346)
90	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24E1N11	PHILIPS (注册号:G991346)
91	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	24E2N11	PHILIPS (注册号:G991346)
92	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	271V8	PHILIPS (注册号:G991346)
93	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	276B9	PHILIPS (注册号:G991346)
94	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	276S9	PHILIPS (注册号:G991346)
95	液晶显示器 (LED 背光)	液晶彩色显示器	279P1F	PHILIPS (注册号:G991346)

此证书附件与编号为 CEC2018ELP00701436 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人:

刘尊文



中环联合（北京）认证中心有限公司

<http://www.meecec.com>

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循 ISO14024 标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系 (GENICES) 评审



五、关于符合本国产品标准的声明函等有关证明文件

格式五：关于符合本国产品标准的声明函等有关证明文件（如适用）

注：

1. 供应商提供本国产品应符合《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号），在投标文件中出具《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件；当采购项目或者采购包中含有多种产品的，供应商还应当提供《关于本国产品比例的承诺函》（见下附件3，格式内容仅供参考）

2. 供应商提供虚假《声明函》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照政府采购法律法规规定追究相应法律责任。

附件 1

中国境内生产的组件成本核算基本规则

产品在中国境内生产的组件成本，一般按照其二级组件的相关成本进行核算。按照产品的一级组件进行成本核算能够满足中国境内生产的组件成本判定需求的，可以按照一级组件的相关成本进行核算。

1. 产品的一级组件是指直接组成产品的组件。产品的二级组件是指直接组成产品一级组件的组件。一级组件不可分解的，视同二级组件。
2. 二级组件在中国境内生产的，其全部成本计入中国境内生产的组件成本；二级组件不在中国境内生产的，其成本不计入中国境内生产的组件成本。
3. 产品总成本和组件成本以相关会计核算数据、采购合同、进货记录等为基础进行计算。
4. 需要对成本核算规则予以进一步明确的其他有关事项，由财政部会同有关部门另行规定。

附件 2

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （超广角激光扫描检眼镜（激光眼科诊断仪））型号：CRO SE，生产厂为（苏州微清医疗器械有限公司），厂址为（苏州工业园区金鸡湖大道88号G2-1601、1602单元）。（超广角激光扫描检眼镜（激光眼科诊断仪））型号：CRO SE的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。（超广角激光扫描检眼镜（激光眼科诊断仪））的关键组件全部在中国境内生产。（超广角激光扫描检眼镜（激光眼科诊断仪））型号：CRO SE的关键工序全部在中国境内完成。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责，如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：苏州微清医疗器械有限公司

日期：2026年2月28日

注：

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

附件3（当采购项或者采购包中含有多种产品的，供应商还应当提供本承诺函，格式内容仅供参考）

关于本国产品比例的承诺函（如适用）

本公司（单位）郑重承诺，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上。

本公司（单位）对上述承诺内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：苏州微清医疗器械有限公司

日期：2026年2月28日

十一、落实政府采购政策需满足的资格要求本项目不属于专门面向中小企业采购的项目

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（梅州市人民医院）的（梅州市人民医院超广角激光扫描检眼镜采购项目）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.超广角激光扫描检眼镜(激光眼科诊断仪)，属于（工业）行业；承建（承接）企业为（苏州微清医疗器械有限公司），从业人员 126 人，营业收入为 8000 万元，资产总额为 20000 万元，属于（小型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：广东小尔医疗器械有限公司

日期：2026年2月28日

1: 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2: 投标人应当自行核实是否属于小微企业，并认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。