

## 八、提供第三章项目需求和有关要求需提供的相关证明材料

(十) (供应商) 中小企业声明函 (格式)

### (十) 中小企业声明函 (货物)

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 上海瑞仕格医疗科技有限公司 参加 无锡市锡山区重点建设项目管理中心 (单位名称) 的 无锡市锡山区中医医院 (康复医疗中心) 建设项目物流系统采购 (项目名称) 采购活动, 提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。企业的具体情况如下:

1. 垂直分拣机 LT1 (标的名称), 属于 工业 (制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为 上海瑞仕格医疗科技有限公司 (企业名称), 从业人员 74 人, 营业收入为 21011 万元, 资产总额为 25669 万元, 属于 小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

2. 垂直分拣机 LT3 (标的名称), 属于 工业 (制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为 上海瑞仕格医疗科技有限公司 (企业名称), 从业人员 74 人, 营业收入为 21011 万元, 资产总额为 25669 万元, 属于 小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

3. 低层垂直分拣机 LT2 (标的名称), 属于 工业 (制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为 上海瑞仕格医疗科技有限公司 (企业名称), 从业人员 74 人, 营业收入为 21011 万元, 资产总额为 25669 万元, 属于 小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

4. 轿厢消毒模块 (标的名称), 属于 工业 (制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为 上海瑞仕格医疗科技有限公司 (企业名称), 从业人员 74 人, 营业收入为 21011 万元, 资产总额为 25669 万元, 属于 小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

5. 智能站点外观 (标的名称), 属于 工业 (制造业) (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为 上海瑞仕格医疗科技有限公司 (企业名称), 从业人员 74 人, 营业收入为 21011 万元, 资产总额为 25669 万元, 属于 小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

6. 站点模组总成（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员74人，营业收入为21011万元，资产总额为25669万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

7. 积放式动力输送线 A（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员74人，营业收入为21011万元，资产总额为25669万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

8. 积放式动力输送线 B（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员74人，营业收入为21011万元，资产总额为25669万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

9. 多角度转弯分拣装置（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员74人，营业收入为21011万元，资产总额为25669万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

10. 多角度转向及辅助装置（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员74人，营业收入为21011万元，资产总额为25669万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

11. 倾斜式输送线（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员74人，营业收入为21011万元，资产总额为25669万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

12. 防火卷帘（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为青岛苙森工程有限公司（企业名称），从业人员118人，营业收入为2172.538万元，资产总额为5449.359万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

13. WCS 调度管理软件系统（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业

人员 74 人，营业收入为 21011 万元，资产总额为 25669 万元，属于 小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

14. 物流远程监控软件系统（标的名称），属于 工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员 74 人，营业收入为 21011 万元，资产总额为 25669 万元，属于 小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

15. 电控控制系统（标的名称），属于 工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员 74 人，营业收入为 21011 万元，资产总额为 25669 万元，属于 小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

16. 医用周转箱（标的名称），属于 工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 苏州大森塑胶工业有限公司（企业名称），从业人员 567 人，营业收入为 33229 万元，资产总额为 17276 万元，属于 中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

17. 标识牌（标的名称），属于 工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员 74 人，营业收入为 21011 万元，资产总额为 25669 万元，属于 小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

18. KTZ 传送瓶（标的名称），属于 工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员 74 人，营业收入为 21011 万元，资产总额为 25669 万元，属于 小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

19. 智能化站点（标的名称），属于 工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员 74 人，营业收入为 21011 万元，资产总额为 25669 万元，属于 小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

20. 站点配件（标的名称），属于 工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员 74 人，营业收入为 21011 万元，资产总额为 25669 万元，属于 小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

21. 检验科接收平台（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员74人，营业收入为21011万元，资产总额为25669万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

22. 动力系统（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员74人，营业收入为21011万元，资产总额为25669万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

23. 塑料管 1（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员74人，营业收入为21011万元，资产总额为25669万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

24. 塑料管 2（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员74人，营业收入为21011万元，资产总额为25669万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

25. 塑料管 3（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员74人，营业收入为21011万元，资产总额为25669万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

26. 多向转换器（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员74人，营业收入为21011万元，资产总额为25669万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

27. 区域转换器（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员74人，营业收入为21011万元，资产总额为25669万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

28. 管道附件（标的名称），属于工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员74

人，营业收入为 21011 万元，资产总额为 25669 万元，属于 小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

29. 塑料绝缘控制电缆（标的名称），属于 工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 无锡市畅轩电缆有限公司（企业名称），从业人员 35 人，营业收入为 25870 万元，资产总额为 3590.81 万元，属于 小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

30. 主控电源（含主监控系统）（标的名称），属于 工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员 74 人，营业收入为 21011 万元，资产总额为 25669 万元，属于 小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

31. 系统控制软件（标的名称），属于 工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员 74 人，营业收入为 21011 万元，资产总额为 25669 万元，属于 小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

32. 区域控制系统（标的名称），属于 工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员 74 人，营业收入为 21011 万元，资产总额为 25669 万元，属于 小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

33. BUS 型号转换装置（标的名称），属于 工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员 74 人，营业收入为 21011 万元，资产总额为 25669 万元，属于 小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

34. 采血管贴标机（标的名称），属于 工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员 74 人，营业收入为 21011 万元，资产总额为 25669 万元，属于 小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

35. 标本分拣机（标的名称），属于 工业（制造业）（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 上海瑞仕格医疗科技有限公司（企业名称），从业人员 74 人，营业收入为 21011 万元，资产总额为 25669 万元，属于 小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

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）： 上海瑞仕格医疗科技有限公司

日期：2026年4月15日

说明：

（2）根据本《中小企业声明函》类型，项目属性为货物类的，项目技术要求中如对本项目货物标的及其所属行业进行逐列明的，投标人须根据项目技术要求中所列明的标的及其所属行业逐一进行填报，“企业名称”应填报为该项货物的制造商，货物的制造商即货物由制造商生产且使用该制造商的商号或者注册商标。专门面向中小企业的项目投标人未按上述要求逐一进行填报的将被视为无效投标文件；非专门面向中小企业的项目投标人未按上述要求逐一进行填报的将不进行中、小、微型企业认定。

（2）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。

（3）在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

（4）中标供应商的《中小企业声明函》将随中标公告进行公示。供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

（5）货物类项目涉及多个采购标的，供应商应当根据每个采购标的所属行业的划型标准，判断所有标的制造商是否属于中小企业，然后根据招标文件“项目要求和有关说明”中明确的采购标的逐项声明，不得多填。漏填标的、填写的制造商名称与报价明细表不一致、未按采购标的逐项声明等情形，可能会导致《中小企业声明函》被作无效处理，由此带来的后果由供应商自行承担。

# 中小企业规模类型自测结果

测试者提供有关信息：

- 1.企业名称：上海瑞仕格医疗科技有限公司
- 2.所属行业：工业
- 3.上年末从业人员74人,上年度营业收入21011万元。

测试结果：小型企业

测试时间：2026年4月14日

申明：测试结果是依据测试者提供的所属行业和有关指标数据生成，其信息真实性由测试者负责。



中小企业规模类型自测小程序

工业和信息化部中小企业局组织开发，供广大中小企业自测或政府部门、有关机构及社会公众辨别企业规模类型。

## 中小企业规模类型自测结果

测试者提供有关信息：

- 1.企业名称：苏州大森塑胶工业有限公司
- 2.所属行业：工业
- 3.上年末从业人员 567 人，上年度营业收入 33229 万元。

测试结果：中型企业

测试时间：2026 年 4 月 14 日

申明：测试结果是依据测试者提供的所属行业和有关指标数据生成，其信息真实性由测试者负责。



中小企业规模类型自测小程序

工业和信息化部中小企业局组织开发，供广大中小企业自测或政府部门、有关机构及社会公众辨别企业规模类型。

# 中小企业规模类型自测结果

测试者提供有关信息：

- 1.企业名称：无锡市畅轩电缆有限公司
- 2.所属行业：工业
- 3.上年末从业人员 35 人, 上年度营业收入 25870 万元。

测试结果：小型企业

测试时间：2026 年 4 月 14 日

申明：测试结果是依据测试者提供的所属行业和有关指标数据生成，其信息真实性由测试者负责。



中小企业规模类型自测小程序

工业和信息化部中小企业局组织开发，供广大中小企业自测或政府部门、有关机构及社会公众辨别企业规模类型。

## 中小企业规模类型自测结果

测试者提供有关信息：

- 1.企业名称：青岛苙森工程有限公司
- 2.所属行业：工业
- 3.上年末从业人员 118 人, 上年度营业收入 2172 万元。

测试结果：小型企业

测试时间：2026 年 4 月 14 日

申明：测试结果是依据测试者提供的所属行业和有关指标数据生成，其信息真实性由测试者负责。



中小企业规模类型自测小程序

工业和信息化部中小企业局组织开发，供广大中小企业自测或政府部门、有关机构及社会公众辨别企业规模类型。

(十一) (供应商) 残疾人福利性单位声明函 (格式) :

### 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明, 根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定, 本单位为符合条件的残疾人福利性单位, 且本单位参加 \_\_\_\_\_ 单位的 ( \_\_\_\_\_ 项目) 采购活动提供本单位制造的货物 (由本单位承担工程/提供服务), 或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物 (不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

单位名称 (盖章) :

日期:

**我司不属于残疾人福利性单位**

(十二) 关于符合本国产品标准的声明函（格式）：

### 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. （垂直分拣机 LT1、型号：TSJ）<sup>1</sup>，生产厂为（上海瑞仕格医疗科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / <sup>3</sup>。 / 的 / <sup>4</sup>在中国境内生产。 / 的 / <sup>5</sup>在中国境内完成。

2. 垂直分拣机 LT3、型号：TSJ，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

3. 低层垂直分拣机 LT2、型号：TSJ，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

4. 轿厢消毒模块、型号：XDMK，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

5. 智能站点外观、型号：ZNZD，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

6. 站点模组总成、型号：ZDMZ，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

7. 积放式动力输送线 A、型号：SSX，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

8. 积放式动力输送线 B、型号：SSX，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址

为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

9. **多角度转弯分拣装置、型号：FJZZ**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

10. **多角度转向及辅助装置、型号：FZZZ**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

11. **倾斜式输送线、型号：QXSSX**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

12. **防火卷帘、型号：FHJL**，生产厂为青岛苙森工程有限公司，厂址为青岛市李沧区瑞金路 29-17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

13. **WCS 调度管理软件系统**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

14. **物流远程监控系统**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

15. **电控控制系统**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

16. **医用周转箱、型号：ZZX**，生产厂为苏州大森塑胶工业有限公司，厂址为苏州市高新区浒关开发区中虹路 17 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

17. **标识牌、型号：BSP**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

18. **KTZ 传送瓶、型号：CSP**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市

青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。\_\_\_/\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内完成。

19. **智能化站点、型号：ZD**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。\_\_\_/\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内完成。

20. **站点配件、型号：ZDPJ**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。\_\_\_/\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内完成。

21. **检验科接收平台、型号：JSPT**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。\_\_\_/\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内完成。

22. **动力系统、型号：FJ**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。\_\_\_/\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内完成。

23. **塑料管 1、型号：PVC 管**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。\_\_\_/\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内完成。

24. **塑料管 2、型号：PVC 管**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。\_\_\_/\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内完成。

25. **塑料管 3、型号：PVC 管**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。\_\_\_/\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内完成。

26. **多向转换器、型号：ZHQ**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。\_\_\_/\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内完成。

27. **区域转换器、型号：ZHQ**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。\_\_\_/\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内完成。

28. **管道附件**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东

路 168 号 9 幢 4 层 411 室。\_\_\_/\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内完成。

29. **塑料绝缘控制电缆**，生产厂为无锡市畅轩电缆有限公司，厂址为宜兴市官林镇远程路 15 号。\_\_\_/\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内完成。

30. **主控电源（含主监控系统）**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。\_\_\_/\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内完成。

31. **系统控制软件**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。\_\_\_/\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内完成。

32. **区域控制系统**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。\_\_\_/\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内完成。

33. **BUS 型号转换装置**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。\_\_\_/\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内完成。

34. **采血管贴标机、型号：TBJ**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。\_\_\_/\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内完成。

35. **标本分拣机、型号：FJJ**，生产厂为上海瑞仕格医疗科技有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 168 号 9 幢 4 层 411 室。\_\_\_/\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_/\_\_\_。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_ 的 \_\_\_/\_\_\_ 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（加盖 CA 电子公章）：上海瑞仕格医疗科技有限公司

日期：2026 年 4 月 15 日

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。
6. 《声明函》中标注“\_\_\_\_/\_\_\_\_”的地方无需填写。