

四、报价明细表

1、报价明细表

供应商名称：河南省通衍医疗科技有限公司

项目名称：郑州市中医院遴选医用低值耗材供应商项目

包号：C包

序号	货物名称	品牌	规格型号	折扣率_%	备注
1	过氧化氢低温等离子体灭菌效果监测极速生物指示剂	新华医疗	50支/盒	90%	无
2	封包胶带	诺盾贝尔	1.9cm*50m	90%	无
3	残胶去除剂	利尔康医疗	不小于450ml	90%	无
4	压力蒸汽灭菌包内化学指示卡（爬行式）	利尔康医疗	500片/包	90%	无
5	灭菌包装材料	新华医疗	75mm*200m (70g)	90%	无
6	灭菌包装材料	新华医疗	100mm*200m (70g)	90%	无
7	灭菌包装材料（立体）	新华医疗	100mm*50mm*100m (70g)	90%	无
8	灭菌包装材料（立体）	新华医疗	300mm*80mm*100m (70g)	90%	无
9	吸水清洁巾	金奥利牌	35cm*45cm 1200张/箱	90%	无
10	低温等离子灭菌化学指示带	新华医疗	20mm x 50m	90%	无
11	低温等离子灭菌化学指示胶贴	老肯医疗	200片/盒	90%	无
12	压力蒸汽灭菌化学指示卡	新华医疗	200片/盒	90%	无
13	医用无纺布	新华医疗	60cm*60cm 500张/箱	90%	无
14	医用无纺布	新华医疗	80cm*80cm 300张/箱	90%	无
15	医用无纺布	新华医疗	100cm*100cm 200张/箱	90%	无
16	医用无纺布	新华医疗	50cm*50cm 500张/箱	90%	无
17	低温等离子灭菌化学指示卡	老肯医疗	200片/盒	90%	无

18	蒸汽灭菌化学测试包	新华医疗	/	90%	无
19	B-D 测试标准包	利尔康医疗	/	90%	无
20	压力蒸汽灭菌极速综合挑战包	诺盾贝尔	200 包/箱	90%	无
21	灭菌书写指示标签(压力蒸汽用)	弘辉医疗	不小于 45 张/包	90%	无
22	灭菌书写指示胶带(压力蒸汽用)	弘辉医疗	1.9cm*50m	90%	无
23	内镜酶	诺盾贝尔	不小于 5L	90%	无
24	医用可溶性多酶液体	新华医疗	不小于 5L	90%	无
25	医用除锈除垢剂	诺盾贝尔	不小于 5L	90%	无
26	残胶除锈剂	诺盾贝尔	不小于 450ml	90%	无
27	环氧乙烷包内化学指示卡	诺盾贝尔	240 条/盒	90%	无
28	环氧乙烷快速生物测试包	诺盾贝尔	25 包/箱	90%	无
29	水质采样棒	天隆	20 支/袋	90%	无
30	表面采样棒	隆利达	20 支/袋	90%	无
31	消毒物品包装袋	弘辉医疗	400mm*500mm	90%	无
32	消毒物品包装袋	弘辉医疗	400mm*750mm	90%	无
33	消毒物品包装袋	弘辉医疗	400mm*380mm	90%	无
34	过氧化氢等离子体五类卡灭菌挑战装置	诺盾贝尔	60 支/盒	90%	无
35	过氧化氢低温等离子体灭菌验证生物指示物	诺盾贝尔	60 支/盒	90%	无
36	软水剂	河南科兴	5KG	90%	无
37	器械清洗刷	新华医疗	/	90%	无
38	清洗效果检测卡	诺盾贝尔	/	90%	无
39	过氧化氢低温等离子体灭菌器过氧化氢卡匣	新华医疗	5 套/盒	90%	无
40	医用可溶性润滑油	诺盾贝尔	不小于 5L	90%	无
41	医用包布	亚西医疗	6cm*8cm	90%	无
42	医用包布	亚西医疗	25cm*35cm	90%	无

43	乳胶管止血带	金利乳胶	8m	90%	无
44	高温封口机测试条	老肯医疗	200 张/盒	90%	无

注：1、供应商根据所投标包的设备清单（品牌或规格自行添减）。

2、所有货物的价格应包含所有货物的采购、运输、装卸及其他伴随服务等。

供应商名称：河南省通航医疗器材有限公司（单位盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

日期：2026 年 5 月 7 日



附件一：

中小企业声明函(货物)

我公司及制造商属于小微企业，本格式不适用。

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__（单位名称）的（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。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. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员__人，营业收入为__万元，资产总额为__万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员__人，营业收入为__万元，资产总额为__万元，属于（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（电子签章）：

日期：__年__月__日

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。注：

1. 该声明函是针对小微企业的，非小型、微型企业不用提供该声明。
2. 供应商提供小型、微型企业制造的货物时，视为提供小型和微型企业产品，享受政府采购优惠政策。供应商提供的货物既有中小企业制造、也有大型企业制造的，不享受政府采购中小企业扶持政策。
3. 本函填写的每项标的物需与相对应标包中标物对应。

附件三：（此声明函为必须提供）

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.（新华牌过氧化氢低温等离子体灭菌0.5小时极速生物指示剂B5003-50支/盒），生产厂为（山东新华医疗器械股份有限公司），厂址为（山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园）。（新华牌过氧化氢低温等离子体灭菌0.5小时极速生物指示剂B5003-50支/盒）在中国境内生产的组件成本占比 \geq （95%）。（新华牌过氧化氢低温等离子体灭菌0.5小时极速生物指示剂B5003-50支/盒）的（塑料外壳）在中国境内生产。（新华牌过氧化氢低温等离子体灭菌0.5小时极速生物指示剂B5003-50支/盒）的（灭菌剂）在中国境内完成。

2.（诺盾贝尔牌高低温通用封包胶带ST03），生产厂为（衡水诺盾生物科技有限公司），厂址为（景县南侧焦庄南）。（诺盾贝尔牌高低温通用封包胶带ST03）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）。（诺盾贝尔牌高低温通用封包胶带ST03）的（/）在中国境内生产。（诺盾贝尔牌高低温通用封包胶带ST03）的（/）在中国境内完成。

3.（利尔康医用除胶剂），生产厂为（山东利尔康医疗科技股份有限公司），厂址为（山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号）。（利尔康医用除胶剂）中国境内生产的组件成本占比 \geq （20%）。（利尔康医用除胶剂）关键组件在中国境内生产。（利尔康医用除胶剂）关键工序在中国境内完成。

4.（利尔康压力蒸汽灭菌化学指示卡（爬行式）），生产厂为（山东利尔康医疗科技股份有限公司），厂址为（山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号）。（利尔康压力蒸汽灭菌化学指示卡（爬行式））中国境内生产的组件成本占比 \geq （20%）。（利尔康压力蒸汽灭菌化学指示卡（爬行式））关键组件在中国境内生产。（利尔康压力蒸汽灭菌化学指示卡（爬行式））关键工序在中国境内完成。

5.（新华牌灭菌包装材料75mm*200m(S/E)平面），生产厂为（山东新华医疗器械股份有限公司），厂址为（山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技

园)。(新华牌灭菌包装材料 75mm*200m(S/E)平面)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (50%)。(新华牌灭菌包装材料 75mm*200m(S/E)平面)的(高温复合膜(或塑料复合膜))在中国境内生产。(新华牌灭菌包装材料 75mm*200m(S/E)平面)的(制袋)在中国境内完成。

6. (新华牌灭菌包装材料 100mm*200m(S/E)平面),生产厂为(山东新华医疗器械股份有限公司),厂址为(山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园)。(新华牌灭菌包装材料 100mm*200m(S/E)平面)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (50%)。(新华牌灭菌包装材料 100mm*200m(S/E)平面)的(高温复合膜(或塑料复合膜))在中国境内生产。(新华牌灭菌包装材料 100mm*200m(S/E)平面)的(制袋)在中国境内完成。

7. (新华牌灭菌包装材料 100mm*100mm(S/E)立体),生产厂为(山东新华医疗器械股份有限公司),厂址为(山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园)。(新华牌灭菌包装材料 100mm*100mm(S/E)立体)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (50%)。(新华牌灭菌包装材料 100mm*100mm(S/E)立体)的(高温复合膜(或塑料复合膜))在中国境内生产。(新华牌灭菌包装材料 100mm*100mm(S/E)立体)的(制袋)在中国境内完成。

8. (新华牌灭菌包装材料 300mm*100m(S/E)立体),生产厂为(山东新华医疗器械股份有限公司),厂址为(山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园)。(新华牌灭菌包装材料 300mm*100m(S/E)立体)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (50%)。(新华牌灭菌包装材料 300mm*100m(S/E)立体)的(高温复合膜(或塑料复合膜))在中国境内生产。(新华牌灭菌包装材料 300mm*100m(S/E)立体)的(制袋)在中国境内完成。

9. (金奥利牌吸水清洁巾 350*450mm),生产厂为(杭州洁诺实业有限公司),厂址为(浙江省杭州市建德市乾潭镇新程村)。(金奥利牌吸水清洁巾 350*450mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/).(金奥利牌吸水清洁巾 350*450mm)的(/)在中国境内生产。(金奥利牌吸水清洁巾 350*450mm)的(/)在中国境内完成。

10. (老肯牌 LK/DZK 型低温等离子体灭菌化学指示卡),生产厂为(老肯医疗科技股份有限公司),厂址为(四川省成都市郫都区成都现代工业港北片区港

通北三路 211 号)。(老肯牌 LK/DZK 型低温等离子体灭菌化学指示卡)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(老肯牌 LK/DZK 型低温等离子体灭菌化学指示卡)的(关键组件)在中国境内生产。(老肯牌 LK/DZK 型低温等离子体灭菌化学指示卡)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (老肯牌 LK/DZT 型低温等离子灭菌化学指示胶贴),生产厂为(老肯医疗科技股份有限公司),厂址为(四川省成都市郫都区成都现代工业港北片区港通北三路 211 号)。(老肯牌 LK/DZT 型低温等离子灭菌化学指示胶贴)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(老肯牌 LK/DZT 型低温等离子灭菌化学指示胶贴)的(关键组件)在中国境内生产。(老肯牌 LK/DZT 型低温等离子灭菌化学指示胶贴)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (新华牌 134℃压力蒸汽灭菌化学指示卡 IG1345),生产厂为(山东新华医疗器械股份有限公司),厂址为(山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园)。(新华牌 134℃压力蒸汽灭菌化学指示卡 IG1345)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(新华牌 134℃压力蒸汽灭菌化学指示卡 IG1345)的(指示油墨)在中国境内生产。(新华牌 134℃压力蒸汽灭菌化学指示卡 IG1345)的(油墨印刷)在中国境内完成。

13. (新华牌医用灭菌包装无纺布 50g 蓝色 600mm*600mm),生产厂为(山东新华医疗器械股份有限公司),厂址为(山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园)。(新华牌医用灭菌包装无纺布 50g 蓝色 600mm*600mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(新华牌医用灭菌包装无纺布 50g 蓝色 600mm*600mm)的(聚丙烯纺熔法非织造材料)在中国境内生产。(新华牌医用灭菌包装无纺布 50g 蓝色 600mm*600mm)的(分切、断张成片)在中国境内完成。

14. (新华牌医用灭菌包装无纺布 50g 蓝色 800mm*800mm),生产厂为(山东新华医疗器械股份有限公司),厂址为(山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园)。(新华牌医用灭菌包装无纺布 50g 蓝色 800mm*800mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(新华牌医用灭菌包装无纺布 50g 蓝色 800mm*800mm)的(聚丙烯纺熔法非织造材料)在中国境内生产。(新华牌医用灭菌包装无纺布 50g 蓝色 800mm*800mm)的(分切、断张成片)在中国境内完成。

15. (新华牌医用灭菌包装无纺布 50g 蓝色 1000mm*1000mm),生产厂为(山



新华医疗

东新华医疗器械股份有限公司)，厂址为（山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园）。（新华牌医用灭菌包装无纺布 50g 蓝色 1000mm*1000mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。（新华牌医用灭菌包装无纺布 50g 蓝色 1000mm*1000mm）的（聚丙烯纺熔法非织造材料）在中国境内生产。（新华牌医用灭菌包装无纺布 50g 蓝色 1000mm*1000mm）的（分切、断张成片）在中国境内完成。

16.（新华牌医用灭菌包装无纺布 50g 蓝色 500mm*500mm），生产厂为（山东新华医疗器械股份有限公司），厂址为（山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园）。（新华牌医用灭菌包装无纺布 50g 蓝色 500mm*500mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。（新华牌医用灭菌包装无纺布 50g 蓝色 500mm*500mm）的（聚丙烯纺熔法非织造材料）在中国境内生产。（新华牌医用灭菌包装无纺布 50g 蓝色 500mm*500mm）的（分切、断张成片）在中国境内完成。

17.（老肯牌 LK/DZD 型低温等离子灭菌化学指示胶带），生产厂为（老肯医疗科技股份有限公司），厂址为（四川省成都市郫都区成都现代工业港北片区港通北三路 211 号）。（老肯牌 LK/DZD 型低温等离子灭菌化学指示胶带）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。（老肯牌 LK/DZD 型低温等离子灭菌化学指示胶带）的（关键组件）在中国境内生产。（老肯牌 LK/DZD 型低温等离子灭菌化学指示胶带）的（关键工序）在中国境内完成。

18.（新华牌压力蒸汽灭菌化学测试包 PD1321），生产厂为（山东新华医疗器械股份有限公司），厂址为（山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园）。（新华牌压力蒸汽灭菌化学测试包 PD1321）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （99%）。（新华牌压力蒸汽灭菌化学测试包 PD1321）的（爬行卡）在中国境内生产。（新华牌压力蒸汽灭菌化学测试包 PD1321）的（组装）在中国境内完成。

19.（利尔康®B-D 测试包），生产厂为（山东利尔康医疗科技股份有限公司），厂址为（山东省德州市经济技术开发区利尔康路 1 号）。（利尔康®B-D 测试包）中国境内生产的组件成本占比 \geq （20%）。（利尔康®B-D 测试包）关键组件在中国境内生产。（利尔康®B-D 测试包）关键工序在中国境内完成。

20.（诺盾贝尔牌压力蒸汽极速综合挑战包 SY305），生产厂为（衡水诺盾生

物科技有限公司), 厂址为(景县南侧焦庄南)。(诺盾贝尔牌压力蒸汽极速综合挑战包 SY305)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(诺盾贝尔牌压力蒸汽极速综合挑战包 SY305)的 (/)在中国境内生产。(诺盾贝尔牌压力蒸汽极速综合挑战包 SY305)的 (/)在中国境内完成。

21. (弘辉牌压力蒸汽化学指示标签), 生产厂为(河南弘辉医疗科技有限公司), 厂址为(河南省开封市兰考县产业集聚区迎宾大道西侧, 航海路南侧), (弘辉牌压力蒸汽化学指示标签)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%), (弘辉牌压力蒸汽化学指示标签)的(关键组件)在中国境内生产, (弘辉牌压力蒸汽化学指示标签)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (弘辉牌压力蒸汽灭菌化学指示胶带), 生产厂为(河南弘辉医疗科技有限公司), 厂址为(河南省开封市兰考县产业集聚区迎宾大道西侧, 航海路南侧), (弘辉牌压力蒸汽灭菌化学指示胶带)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%), (弘辉牌压力蒸汽灭菌化学指示胶带)的(关键组件)在中国境内生产, (弘辉牌压力蒸汽灭菌化学指示胶带)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (诺盾贝尔牌内镜专用多酶清洗剂), 生产厂为(江西诺盾生物科技有限公司), 厂址为(江西省上饶市信州区信州产业园朝阳二路5号32栋)。(诺盾贝尔牌内镜专用多酶清洗剂)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(诺盾贝尔牌内镜专用多酶清洗剂)的 (/)在中国境内生产。(诺盾贝尔牌内镜专用多酶清洗剂)的 (/)在中国境内完成。

24. (新华牌医疗器械中性多酶清洗剂 11050), 生产厂为(山东新华医疗器械股份有限公司), 厂址为(山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园)。(新华牌医疗器械中性多酶清洗剂 11050)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (90%)。(新华牌医疗器械中性多酶清洗剂 11050)的(液体)在中国境内生产。(新华牌医疗器械中性多酶清洗剂 11050)的(调制)在中国境内完成。

25. (诺盾贝尔牌器械除锈除垢剂), 生产厂为(江西诺盾生物科技有限公司), 厂址为(江西省上饶市信州区信州产业园朝阳二路5号32栋)。(诺盾贝尔牌器械除锈除垢剂)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(诺盾贝尔牌器械除锈除垢剂)的 (/)在中国境内生产。(诺盾贝尔牌器械除锈除垢剂)的 (/)在中国境内完成。

26. (诺盾贝尔牌除胶剂), 生产厂为(江西诺盾生物科技有限公司), 厂址为(江西省上饶市信州区信州产业园朝阳二路5号32栋)。(诺盾贝尔牌除胶剂)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/).(诺盾贝尔牌除胶剂)的(/)在中国境内生产。(诺盾贝尔牌除胶剂)的(/)在中国境内完成。

27. (诺盾贝尔牌环氧乙烷五类包内化学指示卡 E530), 生产厂为(衡水诺盾生物科技有限公司), 厂址为(景县南侧焦庄南)。(诺盾贝尔牌环氧乙烷五类包内化学指示卡 E530)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/).(诺盾贝尔牌环氧乙烷五类包内化学指示卡 E530)的(/)在中国境内生产。(诺盾贝尔牌环氧乙烷五类包内化学指示卡 E530)的(/)在中国境内完成。

28. (诺盾贝尔牌环氧乙烷1小时极速生物 PCD EL60), 生产厂为(衡水诺盾生物科技有限公司), 厂址为(景县南侧焦庄南)。(诺盾贝尔牌环氧乙烷1小时极速生物 PCD EL60)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/).(诺盾贝尔牌环氧乙烷1小时极速生物 PCD EL60)的(/)在中国境内生产。(诺盾贝尔牌环氧乙烷1小时极速生物 PCD EL60)的(/)在中国境内完成。

29. (天隆科技 ATP 检测拭子), 生产厂为(西安天隆科技有限公司), 厂址为(西安市经济技术开发区朱宏路389号),(天隆科技 ATP 检测拭子)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%),(天隆科技 ATP 检测拭子)的(关键组件)在中国境内生产,(天隆科技 ATP 检测拭子)的(关键工序)在中国境内完成。

30. (天隆科技 ATP 检测拭子), 生产厂为(西安天隆科技有限公司), 厂址为(西安市经济技术开发区朱宏路389号),(天隆科技 ATP 检测拭子)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%),(天隆科技 ATP 检测拭子)的(关键组件)在中国境内生产,(天隆科技 ATP 检测拭子)的(关键工序)在中国境内完成。

31. (弘辉牌消毒物品包装袋), 生产厂为(河南弘辉医疗科技有限公司), 厂址为(河南省开封市兰考县产业集聚区迎宾大道西侧, 航海路南侧)。(弘辉牌消毒物品包装袋)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%),(弘辉牌消毒物品包装袋)的(关键组件)在中国境内生产,(弘辉牌消毒物品包装袋)的(关键工序)在中国境内完成。

32. (弘辉牌消毒物品包装袋), 生产厂为(河南弘辉医疗科技有限公司), 厂址为(河南省开封市兰考县产业集聚区迎宾大道西侧, 航海路南侧)。(弘辉



牌消毒物品包装袋)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%),(弘辉牌消毒物品包装袋)的(关键组件)在中国境内生产,(弘辉牌消毒物品包装袋)的(关键工序)在中国境内完成。

33.(弘辉牌消毒物品包装袋),生产厂为(河南弘辉医疗科技有限公司),厂址为(河南省开封市兰考县产业集聚区迎宾大道西侧,航海路南侧)。(弘辉牌消毒物品包装袋)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%),(弘辉牌消毒物品包装袋)的(关键组件)在中国境内生产,(弘辉牌消毒物品包装袋)的(关键工序)在中国境内完成。

34.(诺盾贝尔牌过氧化氢等离子体五类卡灭菌挑战装置 728),生产厂为(衡水诺盾生物科技有限公司),厂址为(景县南侧焦庄南)。(诺盾贝尔牌过氧化氢等离子体五类卡灭菌挑战装置 728)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/),(诺盾贝尔牌过氧化氢等离子体五类卡灭菌挑战装置 728)的(/)在中国境内生产。(诺盾贝尔牌过氧化氢等离子体五类卡灭菌挑战装置 728)的(/)在中国境内完成。

35.(诺盾贝尔牌过氧化氢低温等离子体灭菌验证生物指示物 628 极速版),生产厂为(衡水诺盾生物科技有限公司),厂址为(景县南侧焦庄南)。(诺盾贝尔牌过氧化氢低温等离子体灭菌验证生物指示物 628 极速版)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/),(诺盾贝尔牌过氧化氢低温等离子体灭菌验证生物指示物 628 极速版)的(/)在中国境内生产。(诺盾贝尔牌过氧化氢低温等离子体灭菌验证生物指示物 628 极速版)的(/)在中国境内完成。

36.(科兴牌阻垢剂(又称水处理剂、螯合剂、软水剂))1,生产厂为(河南科兴水处理材料有限公司),2,厂址为(巩义市工业示范区)。3,(科兴牌阻垢剂)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。4,(科兴牌阻垢剂)的(关键组件)在中国境内生产。5(科兴牌阻垢剂)的(关键工序)在中国境内完成。

37.(医疗器械清洗关节刷),生产厂为(山东新华医疗器械股份有限公司),厂址为(山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园)。(医疗器械清洗关节刷)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(医疗器械清洗关节刷)的(尼龙丝)在中国境内生产。(医疗器械清洗关节刷)的(注塑)在中国境内完成。

38.(诺盾贝尔牌清洗效果测试卡 CD30),生产厂为(江西诺盾生物科技有



限公司), 厂址为(江西省上饶市信州区信州产业园朝阳二路5号32栋)。(诺盾贝尔牌清洗效果测试卡 CD30)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(诺盾贝尔牌清洗效果测试卡 CD30)的(/)在中国境内生产。(诺盾贝尔牌清洗效果测试卡 CD30)的(/)在中国境内完成。

39.(新华牌过氧化氢低温等离子体灭菌器 100 过氧化氢卡匣),生产厂为(山东新华医疗器械股份有限公司), 厂址为(山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园)。(新华牌过氧化氢低温等离子体灭菌器 100 过氧化氢卡匣)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(新华牌过氧化氢低温等离子体灭菌器 100 过氧化氢卡匣)的(过氧化氢卡匣)在中国境内生产。(新华牌过氧化氢低温等离子体灭菌器 100 过氧化氢卡匣)的(过氧化氢卡匣)在中国境内完成。

40.(诺盾贝尔牌浸泡型器械润滑保养剂),生产厂为(江西诺盾生物科技有限公司), 厂址为(江西省上饶市信州区信州产业园朝阳二路5号32栋)。(诺盾贝尔牌浸泡型器械润滑保养剂)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)。(诺盾贝尔牌浸泡型器械润滑保养剂)的(/)在中国境内生产。(诺盾贝尔牌浸泡型器械润滑保养剂)的(/)在中国境内完成。

41.(亚西牌医用包布),生产厂为(河南省亚西医疗器械有限公司), 厂址为(河南省新乡市长垣市张三寨工业区243号(皮北))。(亚西牌医用包布)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(新亚西牌医用包布)的(高温复合膜(或塑料复合膜))在中国境内生产。

42.(亚西牌医用包布),生产厂为(河南省亚西医疗器械有限公司), 厂址为(河南省新乡市长垣市张三寨工业区243号(皮北))。(亚西牌医用包布)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(新亚西牌医用包布)的(高温复合膜(或塑料复合膜))在中国境内生产。

43.(金利牌一次性使用止血带),生产厂为(常州市金利乳胶制品有限公司), 厂址为(江苏省常州市天宁区郑陆镇横沟村后横沟298号)。(金利牌一次性使用止血带)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(金利牌一次性使用止血带)的(高温复合膜(或塑料复合膜))在中国境内生产。

44.(老肯牌高温封口测试卡),生产厂为(老肯医疗科技股份有限公司), 厂址为(四川省成都市郫都区成都现代工业港北片区港通北三路211号)。(老肯

牌高温封口测试卡)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(老肯牌高温封口测试卡)的(关键组件)在中国境内生产。(老肯牌高温封口测试卡)的(关键工序)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):河南省通衍医疗科技有限公司

日期:2026年5月7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。

