

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、（产品名称 1：尿液分析试纸条），生产厂为（迪瑞医疗科技股份有限公司），厂址为（长春市高新技术产业开发区云河街 95 号）。（产品名称 1：尿液分析试纸条）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 1：尿液分析试纸条）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 1：尿液分析试纸条）的（关键工序：/）在中国境内完成。

2、（产品名称 2：多项目尿液化学分析质控品），生产厂为（上海伊华医学科技有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区哈雷路 1011 号 401、402 室）。（产品名称 2：多项目尿液化学分析质控品）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 2：多项目尿液化学分析质控品）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 2：多项目尿液化学分析质控品）的（关键工序：/）在中国境内完成。

3、（产品名称 3：丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(丙氨酸底物法)），生产厂为（桂林优利特医疗电子有限公司），厂址为（桂林市高新区信息产业园 D-07 号）。（产品名称 3：丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(丙氨酸底物法)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 3：丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(丙氨酸底物法)）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 3：丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(丙氨酸底物法)）的（关键工序：/）在中国境内完成。

4、（产品名称 4：天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒(天门冬氨酸底物法)），生产厂为（桂林优利特医疗电子有限公司），厂址为（桂林市高新区信息产业园 D-07 号）。（产品名称 4：天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒(天门冬氨酸底物法)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 4：天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒(天门冬氨酸底物法)）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 4：天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒(天门冬氨酸底物法)）的（关键工序：/）在中国境内完成。

5、（产品名称 5：碱性磷酸酶测定试剂盒(NPP 底物-AMP 缓冲液法)），生产厂为（桂林优利特医疗电子有限公司），厂址为（桂林市高新区信息产业园 D-07 号）。（产品名称 5：碱性磷酸酶测定试剂盒(NPP 底物-AMP 缓冲液法)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 5：碱性磷酸酶测定试剂盒(NPP 底物-AMP 缓冲液法)）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 5：碱性磷酸酶测定试剂盒(NPP 底物-AMP 缓冲液法)）的（关键工序：/）在中国境内完成。

6、（产品名称 6： γ -谷氨酰基转移酶测定试剂盒(GCANA 底物法)），生产厂为（桂林优利特医疗电子有限公司），厂址为（桂林市高新区信息产业园 D-07 号）。（产品名称 6： γ -谷氨酰基转移酶测定试剂盒(GCANA 底物法)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 6： γ -谷氨酰基转移酶测定试剂盒(GCANA 底物法)）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 6： γ -谷氨酰基转移酶测定试剂盒(GCANA 底物法)）的（关键工序：/）在中国境内完成。

7、（产品名称 7：总蛋白测定试剂盒（双缩脲法）），生产厂为（桂林优利特医疗电子有限公司），厂址为（桂林市高新区信息产业园 D-07 号）。（产品名称 7：总蛋白测定试剂盒（双缩脲法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 7：总蛋白测定试剂盒（双缩脲法））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 7：总蛋白测定试剂盒（双缩脲法））的（关键工序：/）在中国境内完成。

8、（产品名称 8：白蛋白测定试剂盒（溴甲酚绿法）），生产厂为（桂林优利特医疗电子有限公司），厂址为（桂林市高新区信息产业园 D—07 号）。（产品名称 8：白蛋白测定试剂盒（溴甲酚绿法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 8：白蛋白测定试剂盒（溴甲酚绿法））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 8：白蛋白测定试剂盒（溴甲酚绿法））的（关键工序：/）在中国境内完成。

9、（产品名称 9：总胆红素测定试剂盒（二氯苯胺重氮盐法）），生产厂为（桂林优利特医疗电子有限公司），厂址为（桂林市高新区信息产业园 D—07 号）。（产品名称 9：总胆红素测定试剂盒（二氯苯胺重氮盐法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 9：总胆红素测定试剂盒（二氯苯胺重氮盐法））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 9：总胆红素测定试剂盒（二氯苯胺重氮盐法））的（关键工序：/）在中国境内完成。

10、（产品名称 10：直接胆红素测定试剂盒（二氯苯胺重氮盐法）），生产厂为（桂林优利特医疗电子有限公司），厂址为（桂林市高新区信息产业园 D—07 号）。（产品名称 10：直接胆红素测定试剂盒（二氯苯胺重氮盐法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 10：直接胆红素测定试剂盒（二氯苯胺重氮盐法））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 10：直接胆红素测定试剂盒（二氯苯胺重氮盐法））的（关键工序：/）在中国境内完成。

11、（产品名称 11：甘油三酯测定试剂盒），生产厂为（桂林优利特医疗电子有限公司），厂址为（桂林市高新区信息产业园 D—07 号）。（产品名称 11：甘油三酯测定试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 11：甘油三酯测定试剂盒）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 11：甘油三酯测定试剂盒）的（关键工序：/）在中国境内完成。

12、（产品名称 12：胆固醇测定试剂盒（酯酶-过氧化物酶法）），生产厂为（桂林优利特医疗电子有限公司），厂址为（桂林市高新区信息产业园 D—07 号）。（产品名称 12：胆固醇测定试剂盒（酯酶-过氧化物酶法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 12：胆固醇测定试剂盒（酯酶-过氧化物酶法））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 12：胆固醇测定试剂盒（酯酶-过氧化物酶法））的（关键工序：/）在中国境内完成。

13、（产品名称 13：高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒（直接法-选择抑制法）），生产厂为（桂林优利特医疗电子有限公司），厂址为（桂林市高新区信息产业园 D—07 号）。（产品名称 13：高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒（直接法-选择抑制法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 13：高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒（直接法-选择抑制法））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 13：高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒（直接法-选择抑制法））的（关键工序：/）在中国境内完成。

14、（产品名称 14：低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒（直接法-表面活性剂清除法）），生产厂为（桂林优利特医疗电子有限公司），厂址为（桂林市高新区信息产业园 D—07 号）。（产品名称 14：低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒（直接法-表面活性剂清除法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 14：低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒（直接法-表面活性剂清除法））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 14：低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒（直接法-表面活性剂清除法））的（关键工序：/）在中国境内完成。

15、（产品名称 15：肌酐测定试剂盒（肌氨酸氧化酶法）），生产厂为（桂林优利特医疗电子有限公司），厂址为（桂林市高新区信息产业园 D—07 号）。（产品名称 15：肌酐测定试剂盒（肌氨酸氧化酶法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 15：肌酐测定试剂盒（肌氨酸氧化酶法））的

(关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 15: 肌酐测定试剂盒(肌氨酸氧化酶法))的(关键工序: /) 在中国境内完成。

16、(产品名称 16: 尿素测定试剂盒(脲酶连续监测法)), 生产厂为(桂林优利特医疗电子有限公司), 厂址为(桂林市高新区信息产业园D-07号)。(产品名称 16: 尿素测定试剂盒(脲酶连续监测法))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称 16: 尿素测定试剂盒(脲酶连续监测法))的(关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 16: 尿素测定试剂盒(脲酶连续监测法))的(关键工序: /) 在中国境内完成。

17、(产品名称 17: 尿酸测定试剂盒(尿酸酶-过氧化物酶法)), 生产厂为(桂林优利特医疗电子有限公司), 厂址为(桂林市高新区信息产业园D-07号)。(产品名称 17: 尿酸测定试剂盒(尿酸酶-过氧化物酶法))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称 17: 尿酸测定试剂盒(尿酸酶-过氧化物酶法))的(关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 17: 尿酸测定试剂盒(尿酸酶-过氧化物酶法))的(关键工序: /) 在中国境内完成。

18、(产品名称 18: 葡萄糖测定试剂盒(氧化酶法)), 生产厂为(桂林优利特医疗电子有限公司), 厂址为(桂林市高新区信息产业园D-07号)。(产品名称 18: 葡萄糖测定试剂盒(氧化酶法))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称 18: 葡萄糖测定试剂盒(氧化酶法))的(关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 18: 葡萄糖测定试剂盒(氧化酶法))的(关键工序: /) 在中国境内完成。

19、(产品名称 19: C-反应蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)), 生产厂为(桂林优利特医疗电子有限公司), 厂址为(桂林市高新区信息产业园D-07号)。(产品名称 19: C-反应蛋白测定试剂盒(免疫比浊法))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称 19: C-反应蛋白测定试剂盒(免疫比浊法))的(关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 19: C-反应蛋白测定试剂盒(免疫比浊法))的(关键工序: /) 在中国境内完成。

20、(产品名称 20: 糖化血红蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)), 生产厂为(桂林优利特医疗电子有限公司), 厂址为(桂林市高新区信息产业园D-07号)。(产品名称 20: 糖化血红蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称 20: 糖化血红蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法))的(关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 20: 糖化血红蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法))的(关键工序: /) 在中国境内完成。

21、(产品名称 21: 清洗液(碱性)), 生产厂为(桂林优利特医疗电子有限公司), 厂址为(桂林市高新区信息产业园D-07号)。(产品名称 21: 清洗液(碱性))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称 21: 清洗液(碱性))的(关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 21: 清洗液(碱性))的(关键工序: /) 在中国境内完成。

22、(产品名称 22: 常规化多项复合校准品), 生产厂为(桂林优利特医疗电子有限公司), 厂址为(桂林市高新区信息产业园D-07号)。(产品名称 22: 常规化多项复合校准品)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称 22: 常规化多项复合校准品)的(关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 22: 常规化多项复合校准品)的(关键工序: /) 在中国境内完成。

23、(产品名称 23: 常规生化多项复合质控品), 生产厂为(桂林优利特医疗电子有限公司), 厂址为(桂林市高新区信息产业园D-07号)。(产品名称 23: 常规生化多项复合质控品)的中国境内生产的组

件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 23：常规生化多项复合质控品）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 23：常规生化多项复合质控品）的（关键工序：/）在中国境内完成。

24、（产品名称 24：常规生化多项复合质控品），生产厂为（桂林优利特医疗电子有限公司），厂址为（桂林市高新区信息产业园 D-07 号）。（产品名称 24：常规生化多项复合质控品）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 24：常规生化多项复合质控品）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 24：常规生化多项复合质控品）的（关键工序：/）在中国境内完成。

25、（产品名称 25：沙门氏菌及志贺氏菌核酸联合检测试剂盒（荧光 PCR 法）），生产厂为（上海之江生物科技股份有限公司），厂址为（上海市张江高科技产业东区瑞庆路 528 号 20 幢乙号 1 层、21 幢甲号 1 层）。（产品名称 25：沙门氏菌及志贺氏菌核酸联合检测试剂盒（荧光 PCR 法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 25：沙门氏菌及志贺氏菌核酸联合检测试剂盒（荧光 PCR 法））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 25：沙门氏菌及志贺氏菌核酸联合检测试剂盒（荧光 PCR 法））的（关键工序：/）在中国境内完成。

26、（产品名称 26：核酸提取试剂），生产厂为（上海之江生物科技股份有限公司），厂址为（上海市张江高科技产业东区瑞庆路 528 号 20 幢乙号 1 层、21 幢甲号 1 层）。（产品名称 26：核酸提取试剂）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 26：核酸提取试剂）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 26：核酸提取试剂）的（关键工序：/）在中国境内完成。

27、（产品名称 27：核酸提取试剂），生产厂为（上海之江生物科技股份有限公司），厂址为（上海市张江高科技产业东区瑞庆路 528 号 20 幢乙号 1 层、21 幢甲号 1 层）。（产品名称 27：核酸提取试剂）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 27：核酸提取试剂）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 27：核酸提取试剂）的（关键工序：/）在中国境内完成。

28、（产品名称 28：核酸提取试剂），生产厂为（上海之江生物科技股份有限公司），厂址为（上海市张江高科技产业东区瑞庆路 528 号 20 幢乙号 1 层、21 幢甲号 1 层）。（产品名称 28：核酸提取试剂）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 28：核酸提取试剂）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 28：核酸提取试剂）的（关键工序：/）在中国境内完成。

29、（产品名称 29：1 种病原体核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）），生产厂为（上海之江生物科技股份有限公司），厂址为（上海市张江高科技产业东区瑞庆路 528 号 20 幢乙号 1 层、21 幢甲号 1 层）。（产品名称 29：1 种病原体核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 29：1 种病原体核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 29：1 种病原体核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法））的（关键工序：/）在中国境内完成。

30、（产品名称 30：2 种病原体核酸联合检测试剂盒（荧光 PCR 法）），生产厂为（上海之江生物科技股份有限公司），厂址为（上海市张江高科技产业东区瑞庆路 528 号 20 幢乙号 1 层、21 幢甲号 1 层）。（产品名称 30：2 种病原体核酸联合检测试剂盒（荧光 PCR 法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 30：2 种病原体核酸联合检测试剂盒（荧光 PCR 法））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 30：2 种病原体核酸联合检测试剂盒（荧光 PCR 法））的（关键工序：/）在中国境内完成。

31、（产品名称 31：3 种病原体核酸联合检测试剂盒（荧光 PCR 法）），生产厂为（上海之江生物科技股份有限公司），厂址为（上海市张江高科技产业东区瑞庆路 528 号 20 幢乙号 1 层、21 幢甲号 1 层）。（产品名称 31：3 种病原体核酸联合检测试剂盒（荧光 PCR 法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：

/)。 (产品名称 31: 3 种病原体核酸联合检测试剂盒 (荧光 PCR 法)) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。
(产品名称 31: 3 种病原体核酸联合检测试剂盒 (荧光 PCR 法)) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

32、 (产品名称 32: 4 种病原体核酸联合检测试剂盒 (荧光 PCR 法)), 生产厂为 (上海之江生物科技股份有限公司), 厂址为 (上海市张江高科技产业东区瑞庆路 528 号 20 幢乙号 1 层、21 幢甲号 1 层)。 (产品名称 32: 4 种病原体核酸联合检测试剂盒 (荧光 PCR 法)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称 32: 4 种病原体核酸联合检测试剂盒 (荧光 PCR 法)) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。
(产品名称 32: 4 种病原体核酸联合检测试剂盒 (荧光 PCR 法)) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

33、 (产品名称 33: 登革热 NS1 抗原), 生产厂为 (江苏硕世生物科技股份有限公司), 厂址为 (江苏省泰州市药城大道 837 号)。 (产品名称 33: 登革热 NS1 抗原) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称 33: 登革热 NS1 抗原) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 33: 登革热 NS1 抗原) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

34、 (产品名称 34: 登革热 IgG IgM 抗体快速检测试剂), 生产厂为 (江苏硕世生物科技股份有限公司), 厂址为 (江苏省泰州市药城大道 837 号)。 (产品名称 34: 登革热 IgG IgM 抗体快速检测试剂) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称 34: 登革热 IgG IgM 抗体快速检测试剂) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 34: 登革热 IgG IgM 抗体快速检测试剂) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

35、 (产品名称 35: 疟原虫快速检测试剂), 生产厂为 (江苏硕世生物科技股份有限公司), 厂址为 (江苏省泰州市药城大道 837 号)。 (产品名称 35: 疟原虫快速检测试剂) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称 35: 疟原虫快速检测试剂) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 35: 疟原虫快速检测试剂) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

36、 (产品名称 36: 血细胞分析用稀释液), 生产厂为 (上海兰桥生物科技有限公司), 厂址为 (中国 (上海) 自由贸易试验区美约路 166 号 117 楼)。 (产品名称 36: 血细胞分析用稀释液) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称 36: 血细胞分析用稀释液) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 36: 血细胞分析用稀释液) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

37、 (产品名称 37: 血细胞分析用溶血剂), 生产厂为 (上海兰桥生物科技有限公司), 厂址为 (中国 (上海) 自由贸易试验区美约路 166 号 117 楼)。 (产品名称 37: 血细胞分析用溶血剂) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称 37: 血细胞分析用溶血剂) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 37: 血细胞分析用溶血剂) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

38、 (产品名称 38: 血细胞分析用溶血剂), 生产厂为 (上海兰桥生物科技有限公司), 厂址为 (中国 (上海) 自由贸易试验区美约路 166 号 117 楼)。 (产品名称 38: 血细胞分析用溶血剂) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称 38: 血细胞分析用溶血剂) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 38: 血细胞分析用溶血剂) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

39、 (产品名称 39: 血细胞分析用溶血剂), 生产厂为 (上海兰桥生物科技有限公司), 厂址为 (中国 (上海) 自由贸易试验区美约路 166 号 117 楼)。 (产品名称 39: 血细胞分析用溶血剂) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称 39: 血细胞分析用溶血剂) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 39: 血细胞分析用溶血剂) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

40、 (产品名称 40: 探头清洁液), 生产厂为 (上海兰桥生物科技有限公司), 厂址为 (中国 (上海) 自由贸易试验区美约路 166 号 117 楼)。 (产品名称 40: 探头清洁液) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规

定比例：/）。（产品名称 40：探头清洁液）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 40：探头清洁液）的（关键工序：/）在中国境内完成。

41、（产品名称 41：乙型肝炎病毒表面抗原、表面抗体、e 抗原、e 抗体、核心抗体检测试剂盒（乳胶法）），生产厂为（艾博生物医药（杭州）有限公司），厂址为（浙江省杭州经济技术开发区 12 号大街（东）198 号）。（产品名称 41：乙型肝炎病毒表面抗原、表面抗体、e 抗原、e 抗体、核心抗体检测试剂盒（乳胶法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 41：乙型肝炎病毒表面抗原、表面抗体、e 抗原、e 抗体、核心抗体检测试剂盒（乳胶法））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 41：乙型肝炎病毒表面抗原、表面抗体、e 抗原、e 抗体、核心抗体检测试剂盒（乳胶法））的（关键工序：/）在中国境内完成。

42、（产品名称 42：白蛋白(ALB)测定试剂盒(溴甲酚绿法)），生产厂为（深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司），厂址为（深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层）。（产品名称 42：白蛋白(ALB)测定试剂盒(溴甲酚绿法)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 42：白蛋白(ALB)测定试剂盒(溴甲酚绿法)）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 42：白蛋白(ALB)测定试剂盒(溴甲酚绿法)）的（关键工序：/）在中国境内完成。

43、（产品名称 43：总胆红素（T-Bil）测定试剂盒（钒酸盐氧化法）），生产厂为（深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司），厂址为（深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层）。（产品名称 43：总胆红素（T-Bil）测定试剂盒（钒酸盐氧化法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 43：总胆红素（T-Bil）测定试剂盒（钒酸盐氧化法））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 43：总胆红素（T-Bil）测定试剂盒（钒酸盐氧化法））的（关键工序：/）在中国境内完成。

44、（产品名称 44：直接胆红素(D-Bil)测定试剂盒(钒酸盐氧化法)），生产厂为（深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司），厂址为（深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层）。（产品名称 44：直接胆红素(D-Bil)测定试剂盒(钒酸盐氧化法)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 44：直接胆红素(D-Bil)测定试剂盒(钒酸盐氧化法)）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 44：直接胆红素(D-Bil)测定试剂盒(钒酸盐氧化法)）的（关键工序：/）在中国境内完成。

45、（产品名称 45：丙氨酸氨基转移酶（ALT）测定试剂盒（IFCC 法）），生产厂为（深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司），厂址为（深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层）。（产品名称 45：丙氨酸氨基转移酶（ALT）测定试剂盒（IFCC 法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 45：丙氨酸氨基转移酶（ALT）测定试剂盒（IFCC 法））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 45：丙氨酸氨基转移酶（ALT）测定试剂盒（IFCC 法））的（关键工序：/）在中国境内完成。

46、（产品名称 46：天门冬氨酸氨基转移酶(AST)测定试剂盒（IFCC 法）），生产厂为（深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司），厂址为（深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层）。（产品名称 46：天门冬氨酸氨基转移酶(AST)测定试剂盒（IFCC 法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 46：天门冬氨酸氨基转移酶(AST)测定试剂盒（IFCC 法））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 46：天门冬氨酸氨基转移酶(AST)测定试剂盒（IFCC 法））的（关键工序：/）在中国境内完成。

47、（产品名称 47：碱性磷酸酶(ALP)测定试剂盒(AMP 缓冲液法)），生产厂为（深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司），厂址为（深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层）。（产品名称 47：碱性磷酸酶(ALP)测定试剂盒(AMP 缓冲液法)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名

称 47: 碱性磷酸酶(ALP)测定试剂盒(AMP 缓冲液法))的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 47: 碱性磷酸酶(ALP)测定试剂盒(AMP 缓冲液法))的(关键工序: /)在中国境内完成。

48、(产品名称 48: γ -谷氨酰转移酶(γ -GT)测定试剂盒(IFCC 法)),生产厂为(深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司),厂址为(深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层)。(产品名称 48: γ -谷氨酰转移酶(γ -GT)测定试剂盒(IFCC 法))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称 48: γ -谷氨酰转移酶(γ -GT)测定试剂盒(IFCC 法))的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 48: γ -谷氨酰转移酶(γ -GT)测定试剂盒(IFCC 法))的(关键工序: /)在中国境内完成。

49、(产品名称 49: 肌酐(CREA)测定试剂盒(肌氨酸氧化酶法)),生产厂为(深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司),厂址为(深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层)。(产品名称 49: 肌酐(CREA)测定试剂盒(肌氨酸氧化酶法))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称 49: 肌酐(CREA)测定试剂盒(肌氨酸氧化酶法))的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 49: 肌酐(CREA)测定试剂盒(肌氨酸氧化酶法))的(关键工序: /)在中国境内完成。

50、(产品名称 50: 尿酸(UA)测定试剂盒(尿酸酶-过氧化物酶法)),生产厂为(深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司),厂址为(深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层)。(产品名称 50: 尿酸(UA)测定试剂盒(尿酸酶-过氧化物酶法))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称 50: 尿酸(UA)测定试剂盒(尿酸酶-过氧化物酶法))的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 50: 尿酸(UA)测定试剂盒(尿酸酶-过氧化物酶法))的(关键工序: /)在中国境内完成。

51、(产品名称 51: 尿素(UREA)测定试剂盒(紫外-谷氨酸脱氢酶法)),生产厂为(深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司),厂址为(深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层)。(产品名称 51: 尿素(UREA)测定试剂盒(紫外-谷氨酸脱氢酶法))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称 51: 尿素(UREA)测定试剂盒(紫外-谷氨酸脱氢酶法))的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 51: 尿素(UREA)测定试剂盒(紫外-谷氨酸脱氢酶法))的(关键工序: /)在中国境内完成。

52、(产品名称 52: 葡萄糖(Glu)测定试剂盒(葡萄糖氧化酶法)),生产厂为(深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司),厂址为(深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层)。(产品名称 52: 葡萄糖(Glu)测定试剂盒(葡萄糖氧化酶法))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称 52: 葡萄糖(Glu)测定试剂盒(葡萄糖氧化酶法))的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 52: 葡萄糖(Glu)测定试剂盒(葡萄糖氧化酶法))的(关键工序: /)在中国境内完成。

53、(产品名称 53: 总胆固醇(TC)测定试剂盒(氧化酶法)),生产厂为(深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司),厂址为(深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层)。(产品名称 53: 总胆固醇(TC)测定试剂盒(氧化酶法))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称 53: 总胆固醇(TC)测定试剂盒(氧化酶法))的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 53: 总胆固醇(TC)测定试剂盒(氧化酶法))的(关键工序: /)在中国境内完成。

54、(产品名称 54: 甘油三酯(TG)测定试剂盒(氧化酶法)),生产厂为(深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司),厂址为(深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层)。(产品名称 54: 甘油三酯(TG)测定试剂盒(氧化酶法))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称 54: 甘油三酯(TG)测定试剂盒(氧化酶法))的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 54: 甘油三酯(TG)测定试剂盒(氧化酶法))的(关键工序: /)在中国境内完成。

55、（产品名称 55：高密度脂蛋白胆固醇(HDL—C)测定试剂盒(直接法)），生产厂为（深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司），厂址为（深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层）。（产品名称 55：高密度脂蛋白胆固醇(HDL—C)测定试剂盒(直接法)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 55：高密度脂蛋白胆固醇(HDL—C)测定试剂盒(直接法)）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 55：高密度脂蛋白胆固醇(HDL—C)测定试剂盒(直接法)）的（关键工序：/）在中国境内完成。

56、（产品名称 56：低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)测定试剂盒（直接法）），生产厂为（深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司），厂址为（深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层）。（产品名称 56：低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)测定试剂盒（直接法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 56：低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)测定试剂盒（直接法））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 56：低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)测定试剂盒（直接法））的（关键工序：/）在中国境内完成。

57、（产品名称 57：总蛋白(TP)测定试剂盒(双缩脲法)），生产厂为（深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司），厂址为（深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层）。（产品名称 57：总蛋白(TP)测定试剂盒(双缩脲法)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 57：总蛋白(TP)测定试剂盒(双缩脲法)）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 57：总蛋白(TP)测定试剂盒(双缩脲法)）的（关键工序：/）在中国境内完成。

58、（产品名称 58：血细胞分析仪用校准物（光学法）），生产厂为（深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司），厂址为（深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层）。（产品名称 58：血细胞分析仪用校准物（光学法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 58：血细胞分析仪用校准物（光学法））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 58：血细胞分析仪用校准物（光学法））的（关键工序：/）在中国境内完成。

59、（产品名称 59：常规生化复合校准品），生产厂为（深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司），厂址为（深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层）。（产品名称 59：常规生化复合校准品）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 59：常规生化复合校准品）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 59：常规生化复合校准品）的（关键工序：/）在中国境内完成。

60、（产品名称 60：生化复合定值质控品），生产厂为（深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司），厂址为（深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层）。（产品名称 60：生化复合定值质控品）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 60：生化复合定值质控品）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 60：生化复合定值质控品）的（关键工序：/）在中国境内完成。

61、（产品名称 61：生化复合定值质控品），生产厂为（深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司），厂址为（深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层）。（产品名称 61：生化复合定值质控品）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 61：生化复合定值质控品）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 61：生化复合定值质控品）的（关键工序：/）在中国境内完成。

62、（产品名称 62：脂类校准品），生产厂为（深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司），厂址为（深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层）。（产品名称 62：脂类校准品）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 62：脂类校准品）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 62：脂类校准品）的（关键工序：/）在中国境内完成。

63、（产品名称 63：生化仪清洗液），生产厂为（深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司），厂址为（深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层）。（产品名称 63：生化仪清洗液）的中国境内

生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 63：生化仪清洗液）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 63：生化仪清洗液）的（关键工序：/）在中国境内完成。

64、（产品名称 64：姬姆萨染色液），生产厂为（珠海贝索生物技术有限公司），厂址为（珠海市香洲区同昌路 286 号 1 栋）。（产品名称 64：姬姆萨染色液）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 64：姬姆萨染色液）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 64：姬姆萨染色液）的（关键工序：/）在中国境内完成。

65、（产品名称 65：梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(凝集法)），生产厂为（珠海丽珠试剂股份有限公司），厂址为（珠海市香洲区同昌路 266 号 1 栋）。（产品名称 65：梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(凝集法)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 65：梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(凝集法)）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 65：梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(凝集法)）的（关键工序：/）在中国境内完成。

66、（产品名称 66：人类免疫缺陷病毒抗体检测试剂盒（胶体金法）），生产厂为（英科新创（厦门）科技股份有限公司），厂址为（厦门市海沧新阳工业区新光路 332 号）。（产品名称 66：人类免疫缺陷病毒抗体检测试剂盒（胶体金法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 66：人类免疫缺陷病毒抗体检测试剂盒（胶体金法））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 66：人类免疫缺陷病毒抗体检测试剂盒（胶体金法））的（关键工序：/）在中国境内完成。

67、（产品名称 67：甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法）），生产厂为（蓝十字生物药业（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区瑶光路 10 号院 1 号楼 1 层等[9]套 1 号楼 1 层 102 室）。（产品名称 67：甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 67：甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 67：甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法））的（关键工序：/）在中国境内完成。

68、（产品名称 68：戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法）），生产厂为（蓝十字生物药业（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区瑶光路 10 号院 1 号楼 1 层等[9]套 1 号楼 1 层 102 室）。（产品名称 68：戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 68：戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 68：戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法））的（关键工序：/）在中国境内完成。

69、（产品名称 69：梅毒螺旋体特异抗体（抗 TP）标准物质 6mIU(1NCU)/ml），生产厂为（北京康彻思坦生物技术有限公司），厂址为（北京市昌平区科学园路 31 号 1 号楼）。（产品名称 69：梅毒螺旋体特异抗体（抗 TP）标准物质 6mIU(1NCU)/ml）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 69：梅毒螺旋体特异抗体（抗 TP）标准物质 6mIU(1NCU)/ml）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 69：梅毒螺旋体特异抗体（抗 TP）标准物质 6mIU(1NCU)/ml）的（关键工序：/）在中国境内完成。

70、（产品名称 70：乙肝病毒表面抗原（HBsAg）标准物质 0.5IU/ml），生产厂为（北京康彻思坦生物技术有限公司），厂址为（北京市昌平区科学园路 31 号 1 号楼）。（产品名称 70：乙肝病毒表面抗原（HBsAg）标准物质 0.5IU/ml）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 70：乙肝病毒表面抗原（HBsAg）标准物质 0.5IU/ml）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 70：乙肝病毒表面抗原（HBsAg）标准物质 0.5IU/ml）的（关键工序：/）在中国境内完成。

71、（产品名称 71：丙肝病毒抗体（抗 HCV）标准物质 0.5NCU/ml），生产厂为（北京康彻思坦生物技术有限公司），厂址为（北京市昌平区科学园路 31 号 1 号楼）。（产品名称 71：丙肝病毒抗体（抗 HCV）标

准物质 0.5NCU/ml) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称 71: 丙肝病毒抗体(抗 HCV) 标准物质 0.5NCU/ml) 的(关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 71: 丙肝病毒抗体(抗 HCV) 标准物质 0.5NCU/ml) 的(关键工序: /) 在中国境内完成。

72、(产品名称 72: 人类免疫缺陷病毒-I 抗体(抗 HIV-I)标准物质 1NCU/ml), 生产厂为(北京康彻思坦生物技术有限公司), 厂址为(北京市昌平区科学园路 31 号 1 号楼)。 (产品名称 72: 人类免疫缺陷病毒-I 抗体(抗 HIV-I)标准物质 1NCU/ml) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称 72: 人类免疫缺陷病毒-I 抗体(抗 HIV-I)标准物质 1NCU/ml) 的(关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 72: 人类免疫缺陷病毒-I 抗体(抗 HIV-I)标准物质 1NCU/ml) 的(关键工序: /) 在中国境内完成。

73、(产品名称 73: 丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒(胶体金法)), 生产厂为(英科新创(厦门)科技股份有限公司), 厂址为(厦门市海沧新阳工业区新光路 332 号)。 (产品名称 73: 丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒(胶体金法)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称 73: 丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒(胶体金法)) 的(关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 73: 丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒(胶体金法)) 的(关键工序: /) 在中国境内完成。

74、(产品名称 74: 乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒(胶体金法)), 生产厂为(英科新创(厦门)科技股份有限公司), 厂址为(厦门市海沧新阳工业区新光路 332 号)。 (产品名称 74: 乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒(胶体金法)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称 74: 乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒(胶体金法)) 的(关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 74: 乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒(胶体金法)) 的(关键工序: /) 在中国境内完成。

75、(产品名称 75: 全血质控品试剂盒), 生产厂为(四川新健康成生物股份有限公司), 厂址为(成都市高新区天欣路 101 号)。 (产品名称 75: 全血质控品试剂盒) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称 75: 全血质控品试剂盒) 的(关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 75: 全血质控品试剂盒) 的(关键工序: /) 在中国境内完成。

76、(产品名称 76: 全血质控品试剂盒), 生产厂为(四川新健康成生物股份有限公司), 厂址为(成都市高新区天欣路 101 号)。 (产品名称 76: 全血质控品试剂盒) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称 76: 全血质控品试剂盒) 的(关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 76: 全血质控品试剂盒) 的(关键工序: /) 在中国境内完成。

77、(产品名称 77: 结核感染 T 细胞检测试剂盒(体外释放酶联免疫法)), 生产厂为(北京万泰生物药业股份有限公司), 厂址为(北京市昌平区科学园路 31 号)。 (产品名称 77: 结核感染 T 细胞检测试剂盒(体外释放酶联免疫法)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称 77: 结核感染 T 细胞检测试剂盒(体外释放酶联免疫法)) 的(关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 77: 结核感染 T 细胞检测试剂盒(体外释放酶联免疫法)) 的(关键工序: /) 在中国境内完成。

78、(产品名称 78: 1 种病原体抗原或抗体检测试剂盒(胶体金法)), 生产厂为(上海之江生物科技股份有限公司), 厂址为(上海市张江高科技产业东区瑞庆路 528 号 20 幢乙号 1 层、21 幢甲号 1 层)。 (产品名称 78: 1 种病原体抗原或抗体检测试剂盒(胶体金法)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。 (产品名称 78: 1 种病原体抗原或抗体检测试剂盒(胶体金法)) 的(关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 78: 1 种病原体抗原或抗体检测试剂盒(胶体金法)) 的(关键工序: /) 在中国境内完成。

79、(产品名称 79: 人绒毛膜性腺激素(HCG)检测试纸(胶体金法)), 生产厂为(蓝十字生物药业(北京)有限公司), 厂址为(北京市昌平区瑶光路 10 号院 1 号楼 1 层等[9]套 1 号楼 1 层 102 室)。 (产品

名称 79: 人绒毛膜性腺激素 (HCG) 检测试纸 (胶体金法)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /))。 (产品名称 79: 人绒毛膜性腺激素 (HCG) 检测试纸 (胶体金法)) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 79: 人绒毛膜性腺激素 (HCG) 检测试纸 (胶体金法)) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

80、 (产品名称 80: (胶体金法) 甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂) , 生产厂为 (英科新创 (厦门) 科技股份有限公司) , 厂址为 (厦门市海沧新阳工业区新光路 332 号))。 (产品名称 80: (胶体金法) 甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /))。 (产品名称 80: (胶体金法) 甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 80: (胶体金法) 甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

81、 (产品名称 81: 甲型流感病毒抗原检测试剂 (胶体金法)) , 生产厂为 (英科新创 (厦门) 科技股份有限公司) , 厂址为 (厦门市海沧新阳工业区新光路 332 号))。 (产品名称 81: 甲型流感病毒抗原检测试剂 (胶体金法)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /))。 (产品名称 81: 甲型流感病毒抗原检测试剂 (胶体金法)) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 81: 甲型流感病毒抗原检测试剂 (胶体金法)) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

82、 (产品名称 82: 运送培养基/病毒采样管) , 生产厂为 (河北康卫仕医疗科技有限公司) , 厂址为 (河北省石家庄市元氏县经济开发区诚信产业园益鑫路 8 号))。 (产品名称 82: 运送培养基/病毒采样管) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /))。 (产品名称 82: 运送培养基/病毒采样管) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 82: 运送培养基/病毒采样管) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

83、 (产品名称 83: 毒品八项检测试剂 (胶体金法)) , 生产厂为 (上海八通生物科技股份有限公司) , 厂址为 (上海市徐汇区银都路 218 号 2 幢 2 层 2C、2D))。 (产品名称 83: 毒品八项检测试剂 (胶体金法)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /))。 (产品名称 83: 毒品八项检测试剂 (胶体金法)) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 83: 毒品八项检测试剂 (胶体金法)) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

84、 (产品名称 84: BS-200 反应杯(国内)) , 生产厂为 (深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司) , 厂址为 (深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层))。 (产品名称 84: BS-200 反应杯(国内)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /))。 (产品名称 84: BS-200 反应杯(国内)) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 84: BS-200 反应杯(国内)) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

85、 (产品名称 85: U 型反应板) , 生产厂为 (湖南比克曼控股有限责任公司) , 厂址为 (湖南省常德市临澧县安福街道高新区智能制造产业园三期标准化厂房 3#4#6#栋))。 (产品名称 85: U 型反应板) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /))。 (产品名称 85: U 型反应板) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 85: U 型反应板) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

86、 (产品名称 86: 吸嘴) , 生产厂为 (烟台艾德康生物科技有限公司) , 厂址为 (山东省烟台市经济技术开发区南京大街 10 号))。 (产品名称 86: 吸嘴) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /))。 (产品名称 86: 吸嘴) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 86: 吸嘴) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

87、 (产品名称 87: 维护液) , 生产厂为 (烟台艾德康生物科技有限公司) , 厂址为 (山东省烟台市经济技术开发区南京大街 10 号))。 (产品名称 87: 维护液) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /))。 (产品名称 87: 维护液) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 87: 维护液) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

88、（产品名称 88：RNA 保存液），生产厂为（湖南比克曼控股有限责任公司），厂址为（湖南省常德市临澧县安福街道高新区智能制造产业园三期标准化厂房 3#4#6#栋）。（产品名称 88：RNA 保存液）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 88：RNA 保存液）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 88：RNA 保存液）的（关键工序：/）在中国境内完成。

89、（产品名称 89：镊子），生产厂为（湖南比克曼控股有限责任公司），厂址为（湖南省常德市临澧县安福街道高新区智能制造产业园三期标准化厂房 3#4#6#栋）。（产品名称 89：镊子）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 89：镊子）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 89：镊子）的（关键工序：/）在中国境内完成。

90、（产品名称 90：镊子），生产厂为（湖南比克曼控股有限责任公司），厂址为（湖南省常德市临澧县安福街道高新区智能制造产业园三期标准化厂房 3#4#6#栋）。（产品名称 90：镊子）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 90：镊子）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 90：镊子）的（关键工序：/）在中国境内完成。

91、（产品名称 91：镊子），生产厂为（湖南比克曼控股有限责任公司），厂址为（湖南省常德市临澧县安福街道高新区智能制造产业园三期标准化厂房 3#4#6#栋）。（产品名称 91：镊子）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 91：镊子）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 91：镊子）的（关键工序：/）在中国境内完成。

92、（产品名称 92：解剖针），生产厂为（湖南比克曼控股有限责任公司），厂址为（湖南省常德市临澧县安福街道高新区智能制造产业园三期标准化厂房 3#4#6#栋）。（产品名称 92：解剖针）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 92：解剖针）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 92：解剖针）的（关键工序：/）在中国境内完成。

93、（产品名称 93：手术刀），生产厂为（淮安佳博医疗器械有限公司），厂址为（淮安市淮阴区松江路 71 号）。（产品名称 93：手术刀）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 93：手术刀）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 93：手术刀）的（关键工序：/）在中国境内完成。

94、（产品名称 94：剪刀），生产厂为（潮州市潮安区彩塘杭宇医疗设备器械厂），厂址为（潮州市潮安区彩塘镇金三新文东区）。（产品名称 94：剪刀）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 94：剪刀）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 94：剪刀）的（关键工序：/）在中国境内完成。

95、（产品名称 95：背心医疗垃圾袋），生产厂为（湖南比克曼控股有限责任公司），厂址为（湖南省常德市临澧县安福街道高新区智能制造产业园三期标准化厂房 3#4#6#栋）。（产品名称 95：背心医疗垃圾袋）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 95：背心医疗垃圾袋）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 95：背心医疗垃圾袋）的（关键工序：/）在中国境内完成。

96、（产品名称 96：背心医疗垃圾袋），生产厂为（湖南比克曼控股有限责任公司），厂址为（湖南省常德市临澧县安福街道高新区智能制造产业园三期标准化厂房 3#4#6#栋）。（产品名称 96：背心医疗垃圾袋）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 96：背心医疗垃圾袋）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 96：背心医疗垃圾袋）的（关键工序：/）在中国境内完成。

97、（产品名称 97：平口医疗垃圾袋），生产厂为（湖南比克曼控股有限责任公司），厂址为（湖南省常德市临澧县安福街道高新区智能制造产业园三期标准化厂房 3#4#6#栋）。（产品名称 97：平口医疗垃圾袋）

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 97：平口医疗垃圾袋）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 97：平口医疗垃圾袋）的（关键工序：/）在中国境内完成。

98、（产品名称 98：灭菌橡胶外科手套），生产厂为（上海科邦医用乳胶器材有限公司），厂址为（闵行区纪丰路 98 号）。（产品名称 98：灭菌橡胶外科手套）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 98：灭菌橡胶外科手套）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 98：灭菌橡胶外科手套）的（关键工序：/）在中国境内完成。

99、（产品名称 99：医用纱布块），生产厂为（河南振德医疗用品有限公司），厂址为（鄢陵县产业集聚区金汇大道北百花路西侧）。（产品名称 99：医用纱布块）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 99：医用纱布块）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 99：医用纱布块）的（关键工序：/）在中国境内完成。

100、（产品名称 100：一次性医用帽），生产厂为（河南浦强医疗科技有限公司），厂址为（河南省新乡市长垣市张三寨镇工业园区）。（产品名称 100：一次性医用帽）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 100：一次性医用帽）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 100：一次性医用帽）的（关键工序：/）在中国境内完成。

101、（产品名称 101：医用外科口罩），生产厂为（浙江航康医疗器械有限公司），厂址为（浙江省义乌市北苑街道机场路 633-1 号 2 号生产楼第四层（自主申报））。（产品名称 101：医用外科口罩）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 101：医用外科口罩）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 101：医用外科口罩）的（关键工序：/）在中国境内完成。

102、（产品名称 102：一次性反穿隔离衣），生产厂为（华玖科技有限公司），厂址为（河南省新乡市长垣市张三寨乡纬六路中段华玖科技园 009 号）。（产品名称 102：一次性反穿隔离衣）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 102：一次性反穿隔离衣）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 102：一次性反穿隔离衣）的（关键工序：/）在中国境内完成。

103、（产品名称 103：无菌一次性培养皿（直径 100mm）），生产厂为（湖南比克曼控股有限责任公司），厂址为（湖南省常德市临澧县安福街道高新区智能制造产业园三期标准化厂房 3#4#6#栋）。（产品名称 103：无菌一次性培养皿（直径 100mm））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 103：无菌一次性培养皿（直径 100mm））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 103：无菌一次性培养皿（直径 100mm））的（关键工序：/）在中国境内完成。

104、（产品名称 104：采血试管架），生产厂为（湖南比克曼控股有限责任公司），厂址为（湖南省常德市临澧县安福街道高新区智能制造产业园三期标准化厂房 3#4#6#栋）。（产品名称 104：采血试管架）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 104：采血试管架）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 104：采血试管架）的（关键工序：/）在中国境内完成。

105、（产品名称 105：一次性使用无菌采样拭子），生产厂为（江苏康捷医疗器械有限公司），厂址为（江苏省泰州市姜堰区站北路 6 号）。（产品名称 105：一次性使用无菌采样拭子）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 105：一次性使用无菌采样拭子）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 105：一次性使用无菌采样拭子）的（关键工序：/）在中国境内完成。

106、（产品名称 106：医用棉签），生产厂为（佛山市华士康医疗用品有限公司），厂址为（佛山市南海区狮山镇松岗石塘路）。（产品名称 106：医用棉签）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。

（产品名称 106：医用棉签）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 106：医用棉签）的（关键工序：/）在中国境内完成。

107、（产品名称 107：乳胶检查手套），生产厂为（北京兰杰柯科技有限公司），厂址为（北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室）。（产品名称 107：乳胶检查手套）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 107：乳胶检查手套）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 107：乳胶检查手套）的（关键工序：/）在中国境内完成。

108、（产品名称 108：乳胶检查手套），生产厂为（北京兰杰柯科技有限公司），厂址为（北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室）。（产品名称 108：乳胶检查手套）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 108：乳胶检查手套）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 108：乳胶检查手套）的（关键工序：/）在中国境内完成。

109、（产品名称 109：乳胶检查手套），生产厂为（北京兰杰柯科技有限公司），厂址为（北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室）。（产品名称 109：乳胶检查手套）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 109：乳胶检查手套）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 109：乳胶检查手套）的（关键工序：/）在中国境内完成。

110、（产品名称 110：乳胶检查手套），生产厂为（北京兰杰柯科技有限公司），厂址为（北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室）。（产品名称 110：乳胶检查手套）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 110：乳胶检查手套）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 110：乳胶检查手套）的（关键工序：/）在中国境内完成。

111、（产品名称 111：电子血压计袖套），生产厂为（深圳市旭扬兴业科技有限公司），厂址为（深圳市宝安区松岗街道潭头第二工业区一区 16 栋）。（产品名称 111：电子血压计袖套）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 111：电子血压计袖套）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 111：电子血压计袖套）的（关键工序：/）在中国境内完成。

112、（产品名称 112：电子血压计袖套），生产厂为（深圳市旭扬兴业科技有限公司），厂址为（深圳市宝安区松岗街道潭头第二工业区一区 16 栋）。（产品名称 112：电子血压计袖套）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 112：电子血压计袖套）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 112：电子血压计袖套）的（关键工序：/）在中国境内完成。

113、（产品名称 113：医用白大褂），生产厂为（河南圣奈雅服饰有限公司），厂址为（河南省周口市项城市湖滨路欧蓓莎商城 39 栋 225 号）。（产品名称 113：医用白大褂）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 113：医用白大褂）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 113：医用白大褂）的（关键工序：/）在中国境内完成。

114、（产品名称 114：医用白大褂），生产厂为（河南圣奈雅服饰有限公司），厂址为（河南省周口市项城市湖滨路欧蓓莎商城 39 栋 225 号）。（产品名称 114：医用白大褂）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 114：医用白大褂）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 114：医用白大褂）的（关键工序：/）在中国境内完成。

115、（产品名称 115：医用棉球），生产厂为（南昌翔翊医疗器械有限公司），厂址为（江西省南昌市进贤县李渡镇曙光大道东 375 号）。（产品名称 115：医用棉球）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 115：医用棉球）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 115：医用棉球）的（关键工序：/）在中国境内完成。

116、（产品名称 116：75%医用酒精），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）。（产品名称 116：75%医用酒精）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 116：75%医用酒精）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 116：75%医用酒精）的（关键工序：/）在中国境内完成。

117、（产品名称 117：止血带），生产厂为（深圳市筑途应急救援装备有限公司），厂址为（深圳市宝安区松岗街道朗下社区葫芦路 20 号 101）。（产品名称 117：止血带）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 117：止血带）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 117：止血带）的（关键工序：/）在中国境内完成。

118、（产品名称 118：一次性使用无菌注射器），生产厂为（江西丰临医用器械有限公司），厂址为（江西省抚州市临川区抚临大道中段）。（产品名称 118：一次性使用无菌注射器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 118：一次性使用无菌注射器）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 118：一次性使用无菌注射器）的（关键工序：/）在中国境内完成。

119、（产品名称 119：一次性使用无菌注射器），生产厂为（江西丰临医用器械有限公司），厂址为（江西省抚州市临川区抚临大道中段）。（产品名称 119：一次性使用无菌注射器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 119：一次性使用无菌注射器）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 119：一次性使用无菌注射器）的（关键工序：/）在中国境内完成。

120、（产品名称 120：一次性使用无菌注射器），生产厂为（江西丰临医用器械有限公司），厂址为（江西省抚州市临川区抚临大道中段）。（产品名称 120：一次性使用无菌注射器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 120：一次性使用无菌注射器）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 120：一次性使用无菌注射器）的（关键工序：/）在中国境内完成。

121、（产品名称 121：一次性使用无菌注射器），生产厂为（江西丰临医用器械有限公司），厂址为（江西省抚州市临川区抚临大道中段）。（产品名称 121：一次性使用无菌注射器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 121：一次性使用无菌注射器）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 121：一次性使用无菌注射器）的（关键工序：/）在中国境内完成。

122、（产品名称 122：一次性使用无菌注射器），生产厂为（江西丰临医用器械有限公司），厂址为（江西省抚州市临川区抚临大道中段）。（产品名称 122：一次性使用无菌注射器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 122：一次性使用无菌注射器）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 122：一次性使用无菌注射器）的（关键工序：/）在中国境内完成。

123、（产品名称 123：输液器），生产厂为（江西洪达医疗器械集团有限公司），厂址为（江西省南昌市进贤县云桥街道云桥南路 39 号）。（产品名称 123：输液器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 123：输液器）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 123：输液器）的（关键工序：/）在中国境内完成。

124、（产品名称 124：一次性使用病毒采样管（灭活）），生产厂为（友康厚德生物制品（北京）有限公司），厂址为（北京市密云区科技路 6 号院 1 号楼 1 至 4 层 101）。（产品名称 124：一次性使用病毒采样管（灭活））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 124：一次性使用病毒采样管（灭活））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 124：一次性使用病毒采样管（灭活））的（关键工序：/）在中国境内完成。

125、（产品名称 125：一次性使用人体静脉血样采集容器（普通管）），生产厂为（江苏康捷医疗器械有限公司），厂址为（江苏省泰州市姜堰区站北路 6 号）。（产品名称 125：一次性使用人体静脉血样采集容器（普通管））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 125：一次性使用人体静脉血样采集容器（普通管））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 125：一次性使用人体静脉血样采集容器（普通管））的（关键工序：/）在中国境内完成。

126、（产品名称 126：一次性使用人体静脉血样采集容器（EDTAK2）），生产厂为（江苏康捷医疗器械有限公司），厂址为（江苏省泰州市姜堰区站北路 6 号）。（产品名称 126：一次性使用人体静脉血样采集容器（EDTAK2））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 126：一次性使用人体静脉血样采集容器（EDTAK2））的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 126：一次性使用人体静脉血样采集容器（EDTAK2））的（关键工序：/）在中国境内完成。

127、（产品名称 127：一次性静脉采血针），生产厂为（山东成武赛诺医疗器械有限公司），厂址为（山东省菏泽市成武县永昌街道办事处枣曹路第二医疗产业园 001 号）。（产品名称 127：一次性静脉采血针）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 127：一次性静脉采血针）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 127：一次性静脉采血针）的（关键工序：/）在中国境内完成。

128、（产品名称 128：尿沉渣管），生产厂为（湖南比克曼控股有限责任公司），厂址为（湖南省常德市临澧县安福街道高新区智能制造产业园三期标准化厂房 3#4#5#栋）。（产品名称 128：尿沉渣管）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 128：尿沉渣管）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 128：尿沉渣管）的（关键工序：/）在中国境内完成。

129、（产品名称 129：医用超声耦合剂），生产厂为（天津津亚科技发展有限公司），厂址为（天津市津南区双港镇双港工业园慧科路与睿科道交口（睿科道 10 号）研创产业园 52-3-101）。（产品名称 129：医用超声耦合剂）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 129：医用超声耦合剂）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 129：医用超声耦合剂）的（关键工序：/）在中国境内完成。

130、（产品名称 130：医用透气胶贴），生产厂为（佛山市华士康医疗用品有限公司），厂址为（佛山市南海区狮山镇松岗石塘路）。（产品名称 130：医用透气胶贴）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 130：医用透气胶贴）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 130：医用透气胶贴）的（关键工序：/）在中国境内完成。

131、（产品名称 131：一次性使用无菌鼻氧管），生产厂为（威海盛洁医疗科技有限公司），厂址为（山东省威海市火炬高技术产业开发区初河南路-58-3 号）。（产品名称 131：一次性使用无菌鼻氧管）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 131：一次性使用无菌鼻氧管）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 131：一次性使用无菌鼻氧管）的（关键工序：/）在中国境内完成。

132、（产品名称 132：人工呼吸急救苏醒球套组），生产厂为（泰州市恩良医疗器械设备厂），厂址为（泰兴市农产品加工园区古高路）。（产品名称 132：人工呼吸急救苏醒球套组）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 132：人工呼吸急救苏醒球套组）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 132：人工呼吸急救苏醒球套组）的（关键工序：/）在中国境内完成。

133、（产品名称 133：一次性遮眼板），生产厂为（深圳市健希生物科技有限公司），厂址为（深圳市罗湖区黄贝街道新谊社区文锦中路 1010 号锦绣大厦 A 座 23B）。（产品名称 133：一次性遮眼板）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 133：一次性遮眼板）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 133：一次性遮眼板）的（关键工序：/）在中国境内完成。

134、（产品名称 134：一次性医用压舌板），生产厂为（广州市番禺康安卫生用品厂），厂址为（广州市番禺区洛浦街东乡村沿沙路 118 号辉煌工业区 C 幢三层 301）。（产品名称 134：一次性医用压舌板）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 134：一次性医用压舌板）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 134：一次性医用压舌板）的（关键工序：/）在中国境内完成。

135、（产品名称 135：医疗圆形利器盒），生产厂为（湖南比克曼控股有限责任公司），厂址为（湖南省常德市临澧县安福街道高新区智能制造产业园三期标准化厂房 3#4#6#栋）。（产品名称 135：医疗圆形利器盒）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 135：医疗圆形利器盒）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 135：医疗圆形利器盒）的（关键工序：/）在中国境内完成。

136、（产品名称 136：医疗圆形利器盒），生产厂为（湖南比克曼控股有限责任公司），厂址为（湖南省常德市临澧县安福街道高新区智能制造产业园三期标准化厂房 3#4#6#栋）。（产品名称 136：医疗圆形利器盒）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 136：医疗圆形利器盒）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 136：医疗圆形利器盒）的（关键工序：/）在中国境内完成。

137、（产品名称 137：医疗圆形利器盒），生产厂为（湖南比克曼控股有限责任公司），厂址为（湖南省常德市临澧县安福街道高新区智能制造产业园三期标准化厂房 3#4#6#栋）。（产品名称 137：医疗圆形利器盒）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称 137：医疗圆形利器盒）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 137：医疗圆形利器盒）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）：广州贝特生物科技有限公司

日期：2026年6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（当采购项目或者子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）：广州贝特生物科技有限公司

日期：2026 年 6 月 28 日

