



### 11. 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. 体检服务配套医用耗材，生产厂为详见附表，厂址为详见附表。体检服务配套医用耗材的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。体检服务配套医用耗材的原材料和包装在中国境内生产。体检服务配套医用耗材的生产加工、消毒灭菌成品包装在中国境内完成。

2. 体检服务配套检测试剂，生产厂为详见附表，厂址为详见附表。体检服务配套检测试剂的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。体检服务配套检测试剂的核心原料、配方在中国境内生产。体检服务配套检测试剂的原料制备与质控、试剂核心制备与成型、分装包装与性能验证在中国境内完成。

.....

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）：\_\_\_\_\_

日期：2026年5月28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。

说明：本项目适用情形详见“投标人须知前附表”的规定，不适用的项目或不适用的产品无需声明。采购需求包含多种产品的，投标人还须提供《关于符合本国产品标准的产品成本占比的承诺函》。

本单位提供的以下产品属于本国产品，具体详见本声明函附后表格。



序号	产品名称 (含型号/规格)	生产厂 (厂名)	生产厂址	中国境内生产组件成本占比≥(规定比例)	关键组件	关键工序是否在中国境内完成
1	癌胚抗原测定试剂盒 (电化学发光法, 货号:07027079188)	罗氏诊断产品 (苏州) 有限公司	苏州工业园区 钟园路 259 号	/	/	是
2	糖类抗原 125 检测试剂盒 (电化学发光法, 货号:07026986188)	罗氏诊断产品 (苏州) 有限公司	苏州工业园区 钟园路 259 号	/	/	是
3	糖类抗原 15-3 测定试剂盒 (电化学发光法, 货号:07027001188)	罗氏诊断产品 (苏州) 有限公司	苏州工业园区 钟园路 259 号	/	/	是
4	糖类抗原 19-9 测定试剂盒 (电化学发光法, 货号:07027028188)	罗氏诊断产品 (苏州) 有限公司	苏州工业园区 钟园路 259 号	/	/	是
5	糖类抗原 72-4 测定试剂盒 (电化学发光法, 货号:09005706188)	罗氏诊断产品 (苏州) 有限公司	苏州工业园区 钟园路 259 号	/	/	是
6	细胞角蛋白 19 片段测定试剂盒 (电化学发光法, 货号:07299966188)	罗氏诊断产品 (苏州) 有限公司	苏州工业园区 钟园路 259 号	/	/	是
7	神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒 (电化学发光法, 货号:07299982188)	罗氏诊断产品 (苏州) 有限公司	苏州工业园区 钟园路 259 号	/	/	是
8	三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒 (电化学发光法, 货号:09007733188)	罗氏诊断产品 (苏州) 有限公司	苏州工业园区 钟园路 259 号	/	/	是
9	甲状腺素检测试剂盒 (电化学发光法, 货号:09007784188)	罗氏诊断产品 (苏州) 有限公司	苏州工业园区 钟园路 259 号	/	/	是
10	游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒 (电化学发光法, 货号:09005811188)	罗氏诊断产品 (苏州) 有限公司	苏州工业园区 钟园路 259 号	/	/	是
11	游离甲状腺素检测试剂盒 (电化学发光法, 货号:09043284188)	罗氏诊断产品 (苏州) 有限公司	苏州工业园区 钟园路 259 号	/	/	是
12	促甲状腺激素检测试剂盒 (电化学发光法, 货号:08443432188)	罗氏诊断产品 (苏州) 有限公司	苏州工业园区 钟园路 259 号	/	/	是
13	天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒 (MDH 法,	贝克曼库尔特实验系统(苏	苏州工业园区 振胜路 11 号 4	/	/	是



	REF:OSR6109)	州)有限公司	幢1层1区, 3 幢1区, 2幢1 区			
14	γ-谷氨酰基转移酶测定试剂盒(速率法, REF:OSR6120)	贝克曼库尔特实验系统(苏州)有限公司	苏州工业园区振胜路11号4幢1层1区, 3幢1区, 2幢1区	/	/	是
15	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(乳酸脱氢酶法, REF:OSR6107)	贝克曼库尔特实验系统(苏州)有限公司	苏州工业园区振胜路11号4幢1层1区, 3幢1区, 2幢1区	/	/	是
16	总蛋白测定试剂盒(双缩脲法, REF:OSR6132)	贝克曼库尔特实验系统(苏州)有限公司	苏州工业园区振胜路11号4幢1层1区, 3幢1区, 2幢1区	/	/	是
17	甘油三酯测定试剂盒(GPO-POD法, REF:OSR61118)	贝克曼库尔特实验系统(苏州)有限公司	苏州工业园区振胜路11号4幢1层1区, 3幢1区, 2幢1区	/	/	是
18	总胆固醇测定试剂盒(酶法, REF:OSR6116)	贝克曼库尔特实验系统(苏州)有限公司	苏州工业园区振胜路11号4幢1层1区, 3幢1区, 2幢1区		/	是
19	钙测定试剂盒(偶氮砷III法, REF:OSR60117)	贝克曼库尔特实验系统(苏州)有限公司	苏州工业园区振胜路11号4幢1层1区, 3幢1区, 2幢1区		/	是
20	尿酸测定试剂盒(尿酸酶-过氧化物酶法, REF:OSR6198)	贝克曼库尔特实验系统(苏州)有限公司	苏州工业园区振胜路11号4幢1层1区, 3幢1区, 2幢1区	/	/	是
21	尿素测定试剂盒(尿素酶-谷氨酸脱氢酶法, REF:OSR6234)	贝克曼库尔特实验系统(苏州)有限公司	苏州工业园区振胜路11号4幢1层1区, 3幢1区, 2幢1区	/	/	是



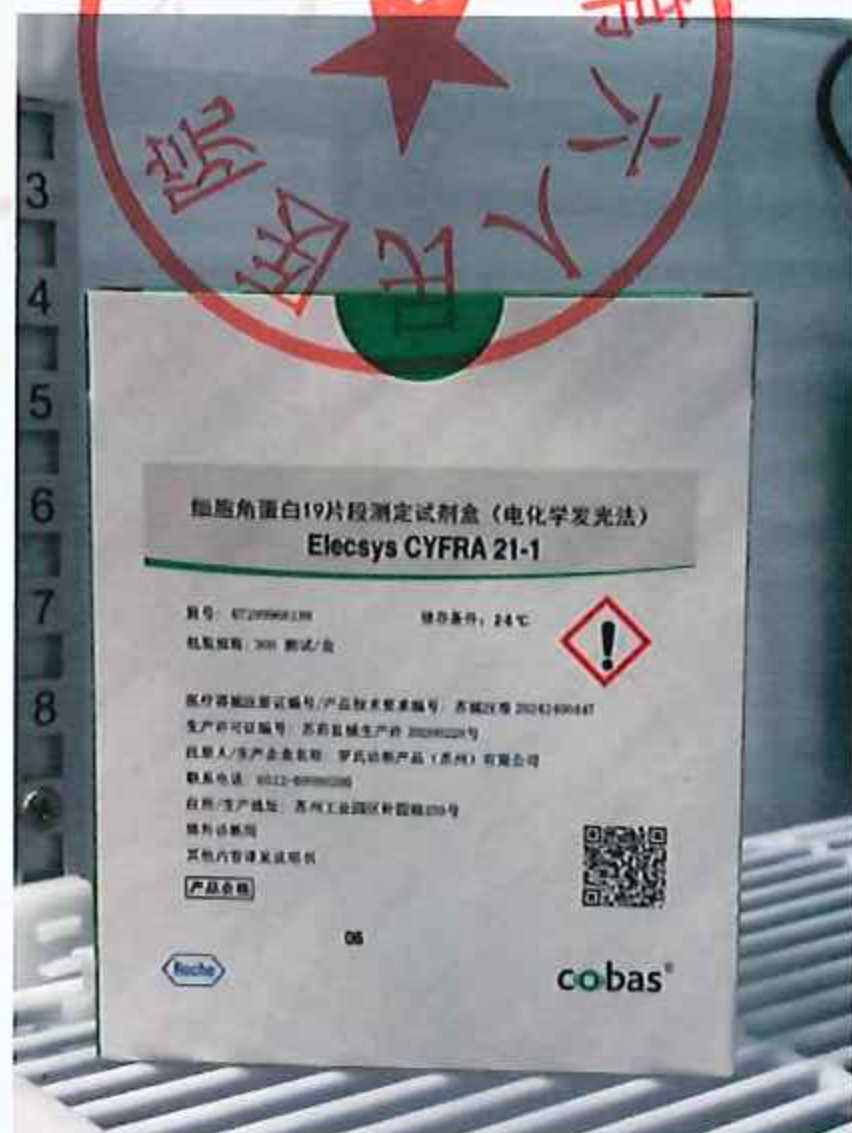
22	肌酸激酶 MB 同工酶测定试剂盒 (免疫抑制法, 货号:CH0101211)	迈克生物股份有限公司	成都市高新区百川路 16 号	/	/	是
23	前白蛋白测定试剂盒 (免疫比浊法, 货号:CH0101007)	迈克生物股份有限公司	成都市高新区百川路 16 号	/	/	是
24	总胆汁酸测定试剂盒 (酶循环法, 货号:CH0101005)	迈克生物股份有限公司	成都市高新区百川路 16 号	/	/	是
25	同型半胱氨酸测定试剂盒 (酶循环法, 货号:CH0101351)	迈克生物股份有限公司	成都市高新区百川路 16 号	/	/	是
26	载脂蛋白 E 检测试剂盒 (免疫比浊法, 产品编号:H428T)	美康生物科技股份有限公司	宁波市鄞州区启明南路 299 号	/	/	是
27	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒 (直接法, REF:OSR6283)	贝克曼库尔特实验系统(苏州)有限公司	苏州工业园区振胜路 11 号 4 幢 1 层 1 区, 3 幢 1 区, 2 幢 1 区	/	/	是
28	血细胞分析用溶血剂 (M-68P LD), 4L	迈瑞南京生物技术有限公司	南京市江宁区正方中路 666 号		/	是
29	血细胞分析用溶血剂 (M-68P LN), 4L	迈瑞南京生物技术有限公司	南京市江宁区正方中路 666 号		/	是
30	血细胞分析用染色液 (M-68P FD), 48mL×1	迈瑞南京生物技术有限公司	南京市江宁区正方中路 666 号		/	是
31	血细胞分析用染色液 (M-68P FN), 48mL×1	迈瑞南京生物技术有限公司	南京市江宁区正方中路 666 号	/	/	是
32	血细胞分析用稀释液 (DCT), 10L×1	深圳迈瑞生物电子股份有限公司	深圳市南山区科技南十二路迈瑞大厦	/	/	是
33	尿素 [ <sup>13</sup> C] 胶囊呼气试验药盒	深圳市中核海得威生物科技有限公司	深圳市坪山区坑梓街道金沙社区卢田路 5 号	/	/	是
34	一次性使用采血针	浙江康德莱医疗器械股份有限公司	浙江省温州市龙湾区滨海街道滨海五道 758 号	/	/	是

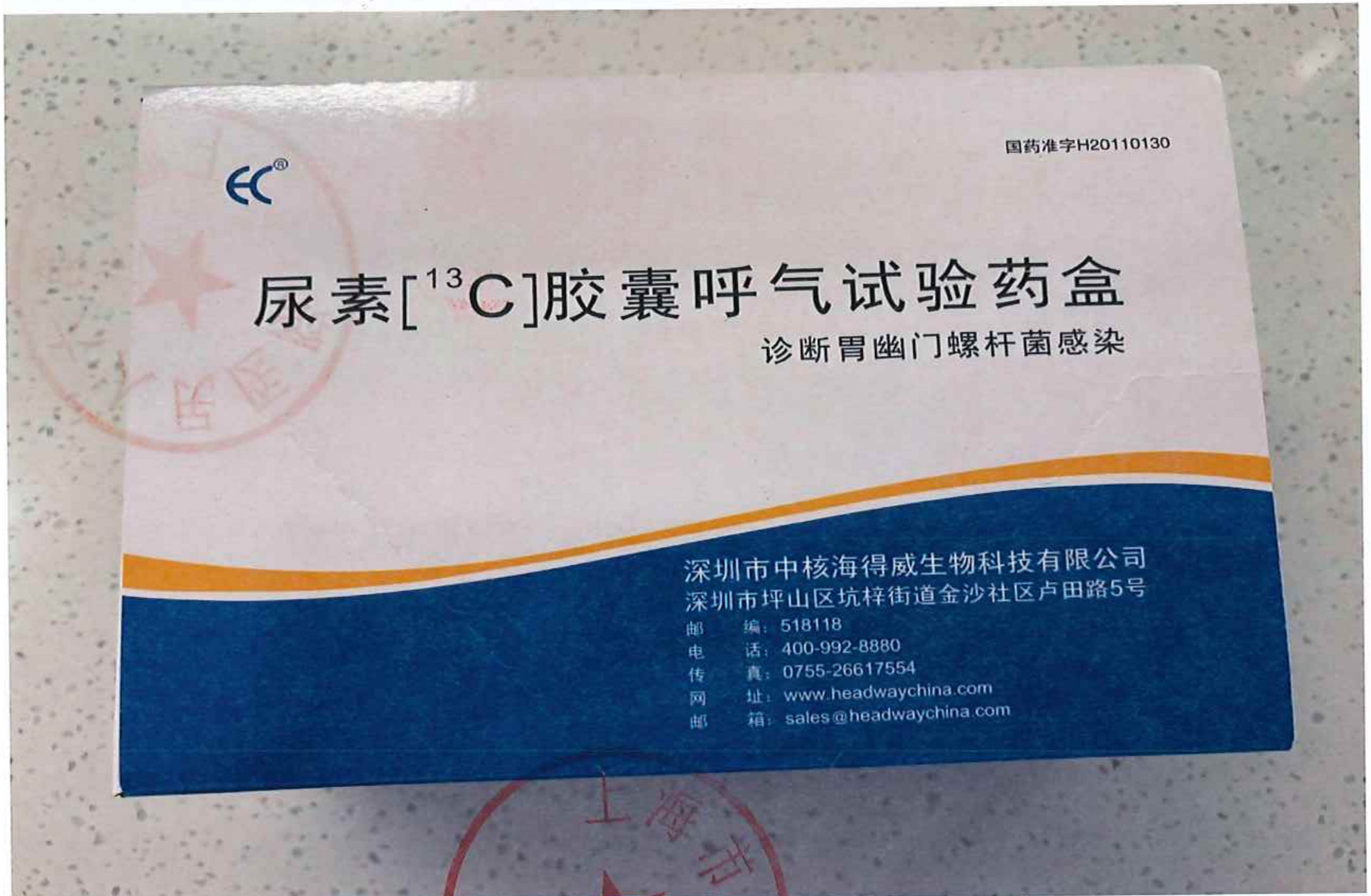


35	一次性使用真空采血管 (分离胶-促凝管), 5mL, 金黄色帽	广州阳普医疗 科技股份有限公司	广州市黄埔区 科学城开源大 道 102 号	/	/	是
36	一次性使用真空采血管 (肝素锂管), 6mL, 绿 色帽	广州阳普医疗 科技股份有限公司	广州市黄埔区 科学城开源大 道 102 号		/	是
37	一次性使用宫颈脱落细 胞采样器, 型号 KJ010, 48 套/盒	江苏康健医疗 用品有限公司	泰州市姜堰区 火车站站前路 16 号		/	是
38	一次性使用无菌阴道扩 张器 (半透明调节式)	常州舜峰塑胶 有限公司	常州市天宁区 郑陆镇舜北村 委西巷 100 号		/	是











### 11.1 关于符合本国产品标准的产品成本占比的承诺函

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）提供的符合本国产品标准的产品成本之和占本公司（单位）提供的全部产品成本之和的比例达到100%。全部产品是指货物或服务采购项目或采购包中包含的全部货物、服务产品。

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）：

日期：2026年5月28日



说明：仅当采购需求包含多种产品时，投标人须提供本承诺函。