
12 关于符合本国产品标准的声明函

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、麻疹病毒和风疹病毒核酸双重检测试剂盒（实时荧光PCR法））¹，生产厂为（江苏和创生物科技有限公司）²，厂址为（镇江市经十五路99号科技产业园研发中心研发区18号）。（麻疹病毒和风疹病毒核酸双重检测试剂盒（实时荧光PCR法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (100\%)$ ³。（麻疹病毒和风疹病毒核酸双重检测试剂盒（实时荧光PCR法））的（关键组件⁴）在中国境内生产。（麻疹病毒和风疹病毒核酸双重检测试剂盒（实时荧光PCR法））的（关键工序⁵）在中国境内完成。
- 2、（产品名称2 札如病毒、星状病毒和腺病毒核酸多重检测试剂盒（实时荧光定量PCR法）A）¹，生产厂为（江苏和创生物科技有限公司）²，厂址为（镇江市经十五路99号科技产业园研发中心研发区18号）。（札如病毒、星状病毒和腺病毒核酸多重检测试剂盒（实时荧光定量PCR法）A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (100\%)$ ³。（札如病毒、星状病毒和腺病毒核酸多重检测试剂盒（实时荧光定量PCR法）A）的（关键组件⁴）在中国境内生产。（札如病毒、星状病毒和腺病毒核酸多重检测试剂盒（实时荧光定量PCR法）A）的（关键工序⁵）在中国境内完成。
- 3、（产品名称3、轮状病毒A组核酸检测试剂盒(荧光PCR法)）¹，生产厂为（江苏和创生物科技有限公司）²，厂址为（镇江市经十五路99号科技产业园研发中心研发区18号）。（轮状病毒A组核酸检测试剂盒(荧光PCR法)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (100\%)$ ³。（轮状病毒A组核酸检测试剂盒(荧光PCR法)）的（关键组件⁴）在中国境内生产。（轮状病毒A组核酸检测试剂盒(荧光PCR法)）的（关键工序⁵）在中国境内完成。
- 4、（产品名称4、诺如病毒核酸双重检测试剂盒（实时荧光PCR法）[I+II型]）¹，生产厂为（江苏和创生物科技有限公司）²，厂址为（镇江市经十五路99号科技产

业园发展中心研发区18号)。(诺如病毒核酸双重检测试剂盒(实时荧光PCR法)[I+II型])A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)³。(诺如病毒核酸双重检测试剂盒(实时荧光PCR法)[I+II型])A)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(诺如病毒核酸双重检测试剂盒(实时荧光PCR法)[I+II型])A)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

5、(产品名称5、诺如病毒核酸双重检测试剂盒(实时荧光PCR法)[I+II型])B)¹,生产厂为(江苏和创生物科技有限公司)²,厂址为(镇江市经十五路99号科技产业园发展中心研发区18号)。(诺如病毒核酸双重检测试剂盒(实时荧光PCR法)[I+II型])B)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)³。(诺如病毒核酸双重检测试剂盒(实时荧光PCR法)[I+II型])B)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(诺如病毒核酸双重检测试剂盒(实时荧光PCR法)[I+II型])B)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

6、(产品名称6、札如病毒、星状病毒和腺病毒核酸多重检测试剂盒(实时荧光定量PCR法))B)¹,生产厂为(江苏和创生物科技有限公司)²,厂址为(镇江市经十五路99号科技产业园发展中心研发区18号)。~~(札如病毒、星状病毒和腺病毒核酸多重检测试剂盒(实时荧光定量PCR法)B)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)³。(札如病毒、星状病毒和腺病毒核酸多重检测试剂盒(实时荧光定量PCR法)B)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(札如病毒、星状病毒和腺病毒核酸多重检测试剂盒(实时荧光定量PCR法)B)的(关键工序)⁵在中国境内完成。~~

7、(产品名称7、轮状病毒(A+B+C)核酸多重检测试剂盒(实时荧光定量PCR法))¹,生产厂为(江苏和创生物科技有限公司)²,厂址为(镇江市经十五路99号科技产业园发展中心研发区18号)。(轮状病毒(A+B+C)核酸多重检测试剂盒(实时荧光定量PCR法))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)³。(轮状病毒(A+B+C)核酸多重检测试剂盒(实时荧光定量PCR法))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(轮状病毒(A+B+C)核酸多重检测试剂盒(实时荧光定量PCR法))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

8、(产品名称8、产气荚膜梭菌及六种毒素检测试剂盒(real time PCR-Taqman探针法))¹,生产厂为(北京华科锦泰生物科技有限公司)²,厂址为(北京市昌平区城北街道南关路西广武路北9号楼413室)。(产气荚膜梭菌及六种毒素检测试剂盒(real time PCR-Taqman探针法))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)³。(产气荚膜梭菌及六种毒素检测试剂盒(real time PCR-Taqman探针法))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产气荚膜梭菌及六种毒素检测试剂盒(real time PCR-Taqman探针法))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

)⁴在中国境内生产。(产气荚膜梭菌及六种毒素检测试剂盒(real time PCR-Taqman探针法))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

9、(产品名称9、五种致泻大肠核酸检测试剂盒(预分装冻干球形式))¹,生产厂为(北京华科锦泰生物科技有限公司)²,厂址为(北京市昌平区城北街道南关路西广武路北9号楼413室)。(五种致泻大肠核酸检测试剂盒(预分装冻干球形式))的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)³。(五种致泻大肠核酸检测试剂盒(预分装冻干球形式))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(五种致泻大肠核酸检测试剂盒(预分装冻干球形式))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

10、(产品名称10、诺如病毒(G I /G II)核酸检测试剂盒(荧光PCR法,含MS2))¹,生产厂为(天津恢度达源生物科技有限公司)²,厂址为(天津滨海高新区华苑产业区(环外)海泰华科八路6号一层A区107-203号)。(诺如病毒(G I /G II)核酸检测试剂盒(荧光PCR法,含MS2))的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)³。(诺如病毒(G I /G II)核酸检测试剂盒(荧光PCR法,含MS2))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(诺如病毒(G I /G II)核酸检测试剂盒(荧光PCR法,含MS2))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

11、(产品名称11、诺如病毒GI外加扩增控制RNA)¹,生产厂为(天津恢度达源生物科技有限公司)²,厂址为(天津滨海高新区华苑产业区(环外)海泰华科八路6号一层A区107-203号)。(诺如病毒GI外加扩增控制RNA)的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)³。(诺如病毒GI外加扩增控制RNA)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(诺如病毒GI外加扩增控制RNA)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

12、(产品名称12、诺如病毒GII外加扩增控制RNA)¹,生产厂为(天津恢度达源生物科技有限公司)²,厂址为(天津滨海高新区华苑产业区(环外)海泰华科八路6号一层A区107-203号)。(诺如病毒GII外加扩增控制RNA)的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)³。(诺如病毒GII外加扩增控制RNA)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(诺如病毒GII外加扩增控制RNA)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

13、(产品名称13、诺如病毒核酸标准品试剂盒)¹,生产厂为(天津恢度达源生物科技有限公司)²,厂址为(天津滨海高新区华苑产业区(环外)海泰华科八路6号一层A区107-203号)。(诺如病毒核酸标准品试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)³。(诺如病毒核酸标准品试剂盒)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(诺如病毒核酸标准品试剂盒)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

14、(产品名称14、MS2过程控制试剂盒(荧光PCR法-50℃))¹，生产厂为(天津恢度达源生物科技有限公司)²，厂址为(天津滨海高新区华苑产业区(环外)海泰华科八路6号一层A区107-203号)。(MS2过程控制试剂盒(荧光PCR法-50℃))的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)³。(MS2过程控制试剂盒(荧光PCR法-50℃))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(MS2过程控制试剂盒(荧光PCR法-50℃))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

15、(产品名称15、病毒核酸提取试剂盒A)¹，生产厂为(长春市博坤生物科技有限公司)²，厂址为(长春高新区锦湖大路1357A号厂房)。(病毒核酸提取试剂盒A)的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)³。(病毒核酸提取试剂盒A)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(病毒核酸提取试剂盒A)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

16、(产品名称16、十六种食源性病原菌多重荧光PCR检测试剂盒)¹，生产厂为(北京华科锦泰生物科技有限公司)²，厂址为(北京市昌平区城北街道南关路西广武路北9号楼413室)。(十六种食源性病原菌多重荧光PCR检测试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)³。(十六种食源性病原菌多重荧光PCR检测试剂盒)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(十六种食源性病原菌多重荧光PCR检测试剂盒)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

17、(产品名称17、金黄色葡萄球菌mecA/VanA及五种毒素荧光定量PCR)¹，生产厂为(北京华科锦泰生物科技有限公司)²，厂址为(北京市昌平区城北街道南关路西广武路北9号楼413室)。(金黄色葡萄球菌mecA/VanA及五种毒素荧光定量PCR)的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)³。(金黄色葡萄球菌mecA/VanA及五种毒素荧光定量PCR)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(金黄色葡萄球菌mecA/VanA及五种毒素荧光定量PCR)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

18、(产品名称18、副溶血性弧菌toxR/tdh/trh/tlh四重实时定量荧光PCR A)¹，生产厂为(北京华科锦泰生物科技有限公司)²，厂址为(北京市昌平区城北街道南关路西广武路北9号楼413室)。(副溶血性弧菌toxR/tdh/trh/tlh四重实时定量荧光PCR A)的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)³。(副溶血性弧菌toxR/tdh/trh/tlh四重实时定量荧光PCR A)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(副溶血性弧菌toxR/tdh/trh/tlh四重实时定量荧光PCR A)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

19、(产品名称19、蜡样芽孢杆菌毒力基因三重实时定量PCR)¹，生产厂为(北京华科锦泰生物科技有限公司)²，厂址为(北京市昌平区城北街道南关路西广武路北9号楼413室)。(蜡样芽孢杆菌毒力基因三重实时定量PCR)的中国境内生产的组件成

本占比 $\geq(100\%)^3$ 。(蜡样芽孢杆菌毒力基因三重实时定量PCR)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(蜡样芽孢杆菌毒力基因三重实时定量PCR)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

20、(产品名称20、副溶血性弧菌toxR/tdh/trh/tlh四重实时定量荧光PCR B)¹,生产厂为(北京华科锦泰生物科技有限公司)²,厂址为(北京市昌平区城北街道南关路西广武路北9号楼413室)。(副溶血性弧菌toxR/tdh/trh/tlh四重实时定量荧光PCR B)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(100\%)^3$ 。(副溶血性弧菌toxR/tdh/trh/tlh四重实时定量荧光PCR B)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(副溶血性弧菌toxR/tdh/trh/tlh四重实时定量荧光PCR B)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

21、(产品名称21、百日咳杆菌核酸检测试剂盒(荧光PCR法))¹,生产厂为(江苏和创生物科技有限公司)²,厂址为(镇江市经十五路99号科技产业园研发中心研发区18号)。(百日咳杆菌核酸检测试剂盒(荧光PCR法))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(100\%)^3$ 。(百日咳杆菌核酸检测试剂盒(荧光PCR法))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(百日咳杆菌核酸检测试剂盒(荧光PCR法))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

22、(产品名称22、病毒核酸提取试剂盒B)¹,生产厂为(长春市博坤生物科技有限公司)²,厂址为(长春高新区锦湖大路1357A号厂房)。(病毒核酸提取试剂盒B)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(100\%)^3$ 。(病毒核酸提取试剂盒B)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(病毒核酸提取试剂盒B)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

23、(产品名称23、病毒类病原全基因组自动化富集建库试剂盒(多重扩增法版))¹,生产厂为(江苏宏微特斯医药科技有限公司)²,厂址为(江苏省如东县掘港街道珠江路888号(如东高新区生命健康产业园))。(病毒类病原全基因组自动化富集建库试剂盒(多重扩增法版))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(100\%)^3$ 。(病毒类病原全基因组自动化富集建库试剂盒(多重扩增法版))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(病毒类病原全基因组自动化富集建库试剂盒(多重扩增法版))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

24、(产品名称24、细菌类病原全基因组自动化富集建库试剂盒(多重扩增法版))¹,生产厂为(江苏宏微特斯医药科技有限公司)²,厂址为(江苏省如东县掘港街道珠江路888号(如东高新区生命健康产业园))。(细菌类病原全基因组自动化富集建库试剂盒(多重扩增法版))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(100\%)^3$ 。(细菌类病原全基因组自动化富集建库试剂盒(多重扩增法版))的(关键组件)⁴在中国境

内生产。（细菌类病原全基因组自动化富集建库试剂盒（多重扩增法版））的（关键工序）⁵在中国境内完成。

25、（产品名称25、新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法）A）¹，
生产厂为（伯杰（青岛）医疗科技有限公司）²，厂址为（山东省青岛市高新区华贯路
869号联东U谷21号楼101户）。（新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法
）A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）³。（新型冠状病毒2019-nCoV核酸检
测试剂盒（荧光PCR法）A）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（新型冠状病毒2019-
nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法）A）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

26、（产品名称26、核酸提取或纯化试剂（96人份））¹，生产厂为（浙江瀚维科
技有限责任公司）²，厂址为（浙江省宁波市奉化区岳林街道宝晖路677号车间一厂房6
楼）。（核酸提取或纯化试剂（96人份））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%
）³。（核酸提取或纯化试剂（96人份））的（关键组件）⁴在中国境内生产。（核酸提
取或纯化试剂（96人份））的（关键工序）⁵在中国境内完成。

27、（产品名称27、新型冠状病毒ORF1ab/N基因/甲型流感病毒/乙型流感病毒核
酸检测试剂盒(四重荧光PCR法)）¹，生产厂为（伯杰（青岛）医疗科技有限公司）²，
厂址为（山东省青岛市高新区华贯路869号联东U谷21号楼101户）。（新型冠状病毒
ORF1ab/N基因/甲型流感病毒/乙型流感病毒核酸检测试剂盒(四重荧光PCR法)）的中国
境内生产的组件成本占比 \geq （100%）³。（新型冠状病毒ORF1ab/N基因/甲型流感病毒/
乙型流感病毒核酸检测试剂盒(四重荧光PCR法)）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（新
型冠状病毒ORF1ab/N基因/甲型流感病毒/乙型流感病毒核酸检测试剂盒(四重荧光
PCR法)）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

28、（产品名称28、pdmH1N1(HA)/H3N2(HA)/BV/BY 亚型流感病毒核酸检测试剂盒
(四重荧光)）¹，生产厂为（伯杰（青岛）医疗科技有限公司）²，厂址为（山东省青
岛市高新区华贯路869号联东U谷21号楼101户）。（pdmH1N1(HA)/H3N2(HA)/BV/BY 亚
型流感病毒核酸检测试剂盒(四重荧光)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%
）³。（pdmH1N1(HA)/H3N2(HA)/BV/BY 亚型流感病毒核酸检测试剂盒(四重荧光)）的
（关键组件）⁴在中国境内生产。（pdmH1N1(HA)/H3N2(HA)/BV/BY 亚型流感病毒核酸
检测试剂盒(四重荧光)）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

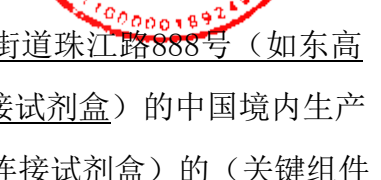
29、（产品名称29、新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法）B）¹，
生产厂为（伯杰（青岛）医疗科技有限公司）²，厂址为（山东省青岛市高新区华贯路
869号联东U谷21号楼101户）。（新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法
）B）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）³。（新型冠状病毒2019-nCoV核酸
检测试剂盒（荧光PCR法）B）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（新型冠状病毒2019-nCoV核酸
检测试剂盒（荧光PCR法）B）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

) B) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(100\%)^3$ 。(新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒(荧光PCR法)B)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒(荧光PCR法)B)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

30、(产品名称30、立克次体通用型核酸检测试剂盒(荧光PCR法))¹,生产厂为(伯杰(青岛)医疗科技有限公司)²,厂址为(山东省青岛市高新区华贯路869号联东U谷21号楼101户)。(立克次体通用型核酸检测试剂盒(荧光PCR法))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(100\%)^3$ 。(立克次体通用型核酸检测试剂盒(荧光PCR法))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(立克次体通用型核酸检测试剂盒(荧光PCR法))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

31、(产品名称31、新布尼亚病毒核酸检测试剂盒(荧光PCR法))¹,生产厂为(伯杰(青岛)医疗科技有限公司)²,厂址为(山东省青岛市高新区华贯路869号联东U谷21号楼101户)。(新布尼亚病毒核酸检测试剂盒(荧光PCR法))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(100\%)^3$ 。(新布尼亚病毒核酸检测试剂盒(荧光PCR法))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(新布尼亚病毒核酸检测试剂盒(荧光PCR法))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

32、(产品名称32、二十八重呼吸道病原体预混核酸检测试剂盒)¹,生产厂为(伯杰(青岛)医疗科技有限公司)²,厂址为(山东省青岛市高新区华贯路869号联东U谷21号楼101户)。(二十八重呼吸道病原体预混核酸检测试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(100\%)^3$ 。(二十八重呼吸道病原体预混核酸检测试剂盒)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(二十八重呼吸道病原体预混核酸检测试剂盒)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

33、(产品名称33、条码连接测序辅助末修及连接试剂盒)¹,生产厂为(江苏宏微特斯医药科技有限公司)²,厂址为(江苏省如东县掘港街道珠江路888号(如东高新区生命健康产业园))。(条码连接测序辅助末修及连接试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(100\%)^3$ 。(条码连接测序辅助末修及连接试剂盒)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(条码连接测序辅助末修及连接试剂盒)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

34、(产品名称34、7.5%牛血清白蛋白溶液(已过滤灭菌 细胞培养级))¹,生产厂为(友康厚德生物制品(北京)有限公司)²,厂址为(北京市密云区科技路6号院1号楼1至4层101)。(7.5%牛血清白蛋白溶液(已过滤灭菌 细胞培养级))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq(100\%)^3$ 。(7.5%牛血清白蛋白溶液(已过滤灭菌 细胞培养

级)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(7.5%牛血清白蛋白溶液(已过滤灭菌 细胞培养级))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

35、(产品名称35、接种针)¹，生产厂为(山东巴罗克生物科技股份有限公司)²，厂址为(中国(山东)自由贸易试验区济南片区颖秀路2766号科研生产楼401、402室)。(接种针)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)³。(接种针)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(接种针)的(关键工序)⁵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。

供应商名称(加盖公章):中国科学器材有限公司

日期:2026年1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。