

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. 口蹄疫A型病毒竞争ELISA抗体检测试剂盒 2*96孔板/盒，生产厂为 洛阳莱普生信息科技有限公司，厂址为 洛阳市洛龙科技园区牡丹大道西N3号。口蹄疫A型病毒竞争ELISA抗体检测试剂盒 2*96孔板/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。口蹄疫A型病毒竞争ELISA抗体检测试剂盒 2*96孔板/盒 的 在中国境内生产。口蹄疫A型病毒竞争ELISA抗体检测试剂盒 2*96孔板/盒 的 在中国境内完成。

2. 口蹄疫O型病毒竞争ELISA抗体检测试剂盒 2*96孔板/盒，生产厂为 洛阳莱普生信息科技有限公司，厂址为 洛阳市洛龙科技园区牡丹大道西N3号。口蹄疫O型病毒竞争ELISA抗体检测试剂盒 2*96孔板/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。口蹄疫O型病毒竞争ELISA抗体检测试剂盒 2*96孔板/盒 的 在中国境内生产。口蹄疫O型病毒竞争ELISA抗体检测试剂盒 2*96孔板/盒 的 在中国境内完成。

3. 口蹄疫荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒，生产厂为 洛阳莱普生信息科技有限公司，厂址为 洛阳市洛龙科技园区牡丹大道西N3号。口蹄疫荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。口蹄疫荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒 的 在中国境内生产。口蹄疫荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒 的 在中国境内完成。

4. 口蹄疫VP1抗体ELISA检测试剂盒 2板*96T/盒，生产厂为 洛阳莱普生信息科技有限公司，厂址为 洛阳市洛龙科技园区牡丹大道西N3号。口蹄疫VP1抗体ELISA检测试剂盒 2板*96T/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。口蹄疫VP1抗体ELISA检测试剂盒 2板*96T/盒 的 在中国境内生产。口蹄疫VP1抗体ELISA检测试剂盒 2板*96T/盒 的 在中国境内完成。

5. 小反刍兽疫抗体ELISA检测试剂盒 2板*96T/盒，生产厂为 洛阳莱普生信息科技有限公司，厂址为 洛阳市洛龙科技园区牡丹大道西N3号。小反刍兽疫抗体ELISA检测试剂盒 2板*96T/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。小反刍兽疫抗体ELISA检测试剂盒 2板*96T/盒 的 在中国境内生产。小反刍兽疫抗体ELISA检测试剂盒 2板*96T/盒 的 在中国境内完成。

6. 小反刍兽疫荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒，生产厂为 洛阳莱普生信息科技有限公司，厂址为 洛阳市洛龙科技园区牡丹大道西N3号。小反刍兽疫荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。小反刍兽疫荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒 的 在中国境内生产。小反刍兽疫荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒 的 在中国境内完成。

7. 猪瘟抗体检测试剂盒 2板*96T/盒，生产厂为 洛阳莱普生信息科技有限公司，厂址为 洛阳市洛龙科技园区牡丹大道西N3号。猪瘟抗体检测试剂盒 2板*96T/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。猪瘟抗体检测试剂盒 2板*96T/盒 的 在中国境内生产。猪瘟抗体检测试剂盒 2板*96T/盒 的 在中国境内完成。

8. 猪瘟病毒荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒，生产厂为 洛阳莱普生信息科技有限公司，厂址为 洛阳市洛龙科技园区牡丹大道西N3号。猪瘟病毒荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。猪瘟病毒荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒 的 在中国境内生产。猪瘟病毒荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒 的 在中国境内完成。

9. 猪繁殖与呼吸综合征抗体检测试剂盒 2板*96T/盒, 生产厂为 洛阳莱普生信息科技有限公司, 厂址为 洛阳市洛龙科技园区牡丹大道西N3号。猪繁殖与呼吸综合征抗体检测试剂盒 2板*96T/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。猪繁殖与呼吸综合征抗体检测试剂盒 2板*96T/盒 的 ____ 在中国境内生产。猪繁殖与呼吸综合征抗体检测试剂盒 2板*96T/盒 的 ____ 在中国境内完成。

10. 猪繁殖与呼吸综合征荧光RT-PCR试剂盒 50头份/盒, 生产厂为 洛阳莱普生信息科技有限公司, 厂址为 洛阳市洛龙科技园区牡丹大道西N3号。猪繁殖与呼吸综合征荧光RT-PCR试剂盒 50头份/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。猪繁殖与呼吸综合征荧光RT-PCR试剂盒 50头份/盒 的 ____ 在中国境内生产。猪繁殖与呼吸综合征荧光RT-PCR试剂盒 50头份/盒 的 ____ 在中国境内完成。

11. 牛结节性皮肤病荧光PCR检测试剂盒 50头份/盒, 生产厂为 洛阳莱普生信息科技有限公司, 厂址为 洛阳市洛龙科技园区牡丹大道西N3号。牛结节性皮肤病荧光PCR检测试剂盒 50头份/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。牛结节性皮肤病荧光PCR检测试剂盒 50头份/盒 的 ____ 在中国境内生产。牛结节性皮肤病荧光PCR检测试剂盒 50头份/盒 的 ____ 在中国境内完成。

12. 鸡新城疫血凝抑制试验抗原 2ml/瓶, 生产厂为 哈尔滨国生生物科技有限公司, 厂址为 哈尔滨市松北区创新三路789号。鸡新城疫血凝抑制试验抗原 2ml/瓶 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。鸡新城疫血凝抑制试验抗原 2ml/瓶 的 ____ 在中国境内生产。鸡新城疫血凝抑制试验抗原 2ml/瓶 的 ____ 在中国境内完成。

13. 鸡新城疫血凝抑制试验阳性血清 2ml/瓶, 生产厂为 哈尔滨国生生物科技有限公司, 厂址为 哈尔滨市松北区创新三路789号。鸡新城疫血凝抑制试验阳性血清 2ml/瓶 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。鸡新城疫血凝抑制试验阳性血清 2ml/瓶 的 ____ 在中国境内生产。鸡新城疫血凝抑制试验阳性血清 2ml/瓶 的 ____ 在中国境内完成。

14. 鸡新城疫荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒, 生产厂为 石家庄圣博生物科技有限公司, 厂址为 石家庄高新区太行大街189号C区二层。鸡新城疫荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。鸡新城疫荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒 的 ____ 在中国境内生产。鸡新城疫荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒 的 ____ 在中国境内完成。

15. H7亚型禽流感血凝抑制试验 (re-4株) 抗原 2ml/瓶, 生产厂为 哈尔滨国生生物科技有限公司, 厂址为 哈尔滨市松北区创新三路789号。H7亚型禽流感血凝抑制试验 (re-4株) 抗原 2ml/瓶 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。H7亚型禽流感血凝抑制试验 (re-4株) 抗原 2ml/瓶 的 ____ 在中国境内生产。H7亚型禽流感血凝抑制试验 (re-4株) 抗原 2ml/瓶 的 ____ 在中国境内完成。

16. H7亚型禽流感血凝抑制试验 (re-4株) 阳性血清 2ml/瓶, 生产厂为 哈尔滨国生生物科技有限公司, 厂址为 哈尔滨市松北区创新三路789号。H7亚型禽流感血凝抑制试验 (re-4株) 阳性血清 2ml/瓶 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。H7亚型禽流感血凝抑制试验 (re-4株) 阳性血清 2ml/瓶 的 ____ 在中国境内生产。H7亚型禽流感血凝抑制试验 (re-4株) 阳性血清 2ml/瓶 的 ____ 在中国境内完成。

17. H5亚型禽流感血凝抑制试验 (re-13株) 抗原 2ml/瓶, 生产厂为 哈尔滨国生生物科技有限公司, 厂址为 哈尔滨市松北区创新三路789号。H5亚型禽流感血凝抑制试验 (re-13株) 抗原 2ml/瓶 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。H5亚型禽流感血凝抑制试验 (re-13株) 抗原 2ml/瓶 的 ____ 在中国境内生产。H5亚型禽流感血凝抑制试验 (re-13株) 抗原 2ml/瓶 的 ____ 在中国境内完成。

18. H5亚型禽流感血凝抑制试验 (re-13株) 阳性血清 2ml/瓶, 生产厂为 哈尔滨国生生物科技有限公司, 厂址为 哈尔滨市松北区创新三路789号。 H5亚型禽流感血凝抑制试验 (re-13株) 阳性血清 2ml/瓶 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 H5亚型禽流感血凝抑制试验 (re-13株) 阳性血清 2ml/瓶 的 ____ 在中国境内生产。 H5亚型禽流感血凝抑制试验 (re-13株) 阳性血清 2ml/瓶 的 ____ 在中国境内完成。

19. H5亚型禽流感血凝抑制试验 (re-14株) 抗原 2ml/瓶, 生产厂为 哈尔滨国生生物科技有限公司, 厂址为 哈尔滨市松北区创新三路789号。 H5亚型禽流感血凝抑制试验 (re-14株) 抗原 2ml/瓶 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 H5亚型禽流感血凝抑制试验 (re-14株) 抗原 2ml/瓶 的 ____ 在中国境内生产。 H5亚型禽流感血凝抑制试验 (re-14株) 抗原 2ml/瓶 的 ____ 在中国境内完成。

20. H5亚型禽流感血凝抑制试验 (re-14株) 阳性血清 2ml/瓶, 生产厂为 哈尔滨国生生物科技有限公司, 厂址为 哈尔滨市松北区创新三路789号。 H5亚型禽流感血凝抑制试验 (re-14株) 阳性血清 2ml/瓶 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 H5亚型禽流感血凝抑制试验 (re-14株) 阳性血清 2ml/瓶 的 ____ 在中国境内生产。 H5亚型禽流感血凝抑制试验 (re-14株) 阳性血清 2ml/瓶 的 ____ 在中国境内完成。

21. 禽流感病毒h7型荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒, 生产厂为 石家庄圣博生物科技有限公司, 厂址为 石家庄高新区太行大街189号C区二层。 禽流感病毒h7型荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 禽流感病毒h7型荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒 的 ____ 在中国境内生产。 禽流感病毒h7型荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒 的 ____ 在中国境内完成。

22. 禽流感病毒h5型荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒, 生产厂为 石家庄圣博生物科技有限公司, 厂址为 石家庄高新区太行大街189号C区二层。 禽流感病毒h5型荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 禽流感病毒h5型荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒 的 ____ 在中国境内生产。 禽流感病毒h5型荧光RT-PCR检测试剂盒 50头份/盒 的 ____ 在中国境内完成。

23. 炭疽杆菌荧光PCR试剂盒 50头份/盒, 生产厂为 石家庄圣博生物科技有限公司, 厂址为 石家庄高新区太行大街189号C区二层。 炭疽杆菌荧光PCR试剂盒 50头份/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 炭疽杆菌荧光PCR试剂盒 50头份/盒 的 ____ 在中国境内生产。 炭疽杆菌荧光PCR试剂盒 50头份/盒 的 ____ 在中国境内完成。

24. 非洲猪瘟荧光PCR试剂盒 48头份/盒, 生产厂为 洛阳莱普生信息科技有限公司, 厂址为 洛阳市洛龙科技园区牡丹大道西N3号。 非洲猪瘟荧光PCR试剂盒 48头份/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 非洲猪瘟荧光PCR试剂盒 48头份/盒 的 ____ 在中国境内生产。 非洲猪瘟荧光PCR试剂盒 48头份/盒 的 ____ 在中国境内完成。

25. 布病抗体cELISA检测试剂盒 2板*96T/盒, 生产厂为 洛阳莱普生信息科技有限公司, 厂址为 洛阳市洛龙科技园区牡丹大道西N3号。 布病抗体cELISA检测试剂盒 2板*96T/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 布病抗体cELISA检测试剂盒 2板*96T/盒 的 ____ 在中国境内生产。 布病抗体cELISA检测试剂盒 2板*96T/盒 的 ____ 在中国境内完成。

26. 布病虎红平板抗原 5ml/瓶, 生产厂为 石家庄圣博生物科技有限公司, 厂址为 石家庄高新区太行大街189号C区二层。 布病虎红平板抗原 5ml/瓶 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 布病虎红平板抗原 5ml/瓶 的 ____ 在中国境内生产。 布病虎红平板抗原 5ml/瓶 的 ____ 在中国境内完成。

27. 布病试管凝集阳性血清 1ml/瓶, 生产厂为 石家庄圣博生物科技有限公司, 厂址为 石家庄高新区太行大街189号C区二层。 布病试管凝集阳性血清 1ml/瓶 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。 布病试管凝集阳

性血清 1ml/瓶 的 _____ 在中国境内生产。布病试管凝集阳性血清 1ml/瓶 的 _____ 在中国境内完成。

28. 布病试管凝集阴性血清 1ml/瓶, 生产厂为 石家庄圣博生物科技有限公司, 厂址为 石家庄高新区太行大街189号C区二层。布病试管凝集阴性血清 1ml/瓶 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。布病试管凝集阴性血清 1ml/瓶 的 _____ 在中国境内生产。布病试管凝集阴性血清 1ml/瓶 的 _____ 在中国境内完成。

29. 布病试管抗原 5ml/瓶, 生产厂为 石家庄圣博生物科技有限公司, 厂址为 石家庄高新区太行大街189号C区二层。布病试管抗原 5ml/瓶 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。布病试管抗原 5ml/瓶 的 _____ 在中国境内生产。布病试管抗原 5ml/瓶 的 _____ 在中国境内完成。

30. 包虫病犬粪抗原ELISA试剂盒 2板*96T/盒, 生产厂为 石家庄圣博生物科技有限公司, 厂址为 石家庄高新区太行大街189号C区二层。包虫病犬粪抗原ELISA试剂盒 2板*96T/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。包虫病犬粪抗原ELISA试剂盒 2板*96T/盒 的 _____ 在中国境内生产。包虫病犬粪抗原ELISA试剂盒 2板*96T/盒 的 _____ 在中国境内完成。

31. 马传染性贫血琼脂扩散试验抗原、阳性血清与阴性血清 2ml/瓶, 生产厂为 哈尔滨国生生物科技有限公司, 厂址为 哈尔滨市松北区创新三路789号。马传染性贫血琼脂扩散试验抗原、阳性血清与阴性血清 2ml/瓶 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。马传染性贫血琼脂扩散试验抗原、阳性血清与阴性血清 2ml/瓶 的 _____ 在中国境内生产。马传染性贫血琼脂扩散试验抗原、阳性血清与阴性血清 2ml/瓶 的 _____ 在中国境内完成。

32. 小反刍兽疫病毒化学发光抗体检测试剂盒 96孔*2板/盒, 生产厂为 洛阳现代生物技术研究有限公司, 厂址为 河南省洛阳市洛龙区牡丹大道与子美街交叉口北100米。小反刍兽疫病毒化学发光抗体检测试剂盒 96孔*2板/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。小反刍兽疫病毒化学发光抗体检测试剂盒 96孔*2板/盒 的 _____ 在中国境内生产。小反刍兽疫病毒化学发光抗体检测试剂盒 96孔*2板/盒 的 _____ 在中国境内完成。

33. 禽白血病病毒化学发光抗原检测试剂盒 96孔*1板/盒, 生产厂为 洛阳现代生物技术研究有限公司, 厂址为 河南省洛阳市洛龙区牡丹大道与子美街交叉口北100米。禽白血病病毒化学发光抗原检测试剂盒 96孔*1板/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。禽白血病病毒化学发光抗原检测试剂盒 96孔*1板/盒 的 _____ 在中国境内生产。禽白血病病毒化学发光抗原检测试剂盒 96孔*1板/盒 的 _____ 在中国境内完成。

34. 马传染性贫血病毒cELISA抗体检测试剂盒 96T/盒, 生产厂为 哈尔滨国生生物科技有限公司, 厂址为 哈尔滨市松北区创新三路789号。马传染性贫血病毒cELISA抗体检测试剂盒 96T/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。马传染性贫血病毒cELISA抗体检测试剂盒 96T/盒 的 _____ 在中国境内生产。马传染性贫血病毒cELISA抗体检测试剂盒 96T/盒 的 _____ 在中国境内完成。

35. 提纯牛型结核菌素 2ml/瓶, 生产厂为 石家庄圣博生物科技有限公司, 厂址为 石家庄高新区太行大街189号C区二层。提纯牛型结核菌素 2ml/瓶 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。提纯牛型结核菌素 2ml/瓶 的 _____ 在中国境内生产。提纯牛型结核菌素 2ml/瓶 的 _____ 在中国境内完成。

36. 磁珠提取试剂(预封装) 16T/板预封装, 生产厂为 石家庄圣博生物科技有限公司, 厂址为 石家庄高新区太行大街189号C区二层。磁珠提取试剂(预封装) 16T/板预封装 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。磁珠提取试剂(预封装) 16T/板预封装 的 _____ 在中国境内生产。磁珠提取试剂(预封装) 16T/板预封装 的 _____ 在中国境内完成。

37. 200微升无菌无酶移液器吸头 200ul, 生产厂为 泰州市辉创医疗器械有限公司, 厂址为 姜堰区沈高镇夏朱村六组。200微升无菌无酶移液器吸头 200ul 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。200微升无菌无酶

移液器吸头 200ul 的 _____ 在中国境内生产。 200微升无菌无酶移液器吸头 200ul 的 _____ 在中国境内完成。

38. 10微升无菌无酶移液器吸头 10ul，生产厂为 泰州市辉创医疗器械有限公司，厂址为 姜堰区沈高镇夏朱村六组。 10微升无菌无酶移液器吸头 10ul 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。 10微升无菌无酶移液器吸头 10ul 的 _____ 在中国境内生产。 10微升无菌无酶移液器吸头 10ul 的 _____ 在中国境内完成。

39. Pcr8连管 125*8/盒，生产厂为 泰州市辉创医疗器械有限公司，厂址为 姜堰区沈高镇夏朱村六组。 Pcr8连管 125*8/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。 Pcr8连管 125*8/盒 的 _____ 在中国境内生产。 Pcr8连管 125*8/盒 的 _____ 在中国境内完成。

40. 山羊传染性胸膜肺炎pcr试剂 50头份/盒，生产厂为 石家庄圣博生物科技有限公司，厂址为 石家庄高新区太行大街189号C区二层。 山羊传染性胸膜肺炎pcr试剂 50头份/盒 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。 山羊传染性胸膜肺炎pcr试剂 50头份/盒 的 _____ 在中国境内生产。 山羊传染性胸膜肺炎pcr试剂 50头份/盒 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。

投标供应商（签章）： _____

公司全称： 内蒙古山发医疗科技有限公司

日期： 2026年06月09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。