

十四、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. 棋盘桌 LJ6400(产品名称 1)¹,生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名),厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址),棋盘桌 LJ6400(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。棋盘桌 LJ6400(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。棋盘桌 LJ6400(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2. 太空漫步机 LJ6140(产品名称 2),生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名),厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址),太空漫步机 LJ6140(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。太空漫步机 LJ6140(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。太空漫步机 LJ6140(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

3. 骑马机 LJ6200(产品名称 3),生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名),厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址),骑马机 LJ6200(产品名称 3)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。骑马机 LJ6200(产品名称 3)的(关键组件)在中国境内生产。骑马机 LJ6200(产品名称 3)的(关键工序)在中国境内完成。

4. 上肢牵引器 LJ6301(产品名称 4),生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名),厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址),上肢牵引器 LJ6301(产品名称 4)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。上肢牵引器 LJ6301(产品名称 4)的(关键组件)在中国境内生产。上肢牵引器 LJ6301(产品名称 4)的(关键工序)在中国境内完成。

5. 太极推揉器 LJ6295(产品名称 5),生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名),厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址),太极推揉器 LJ6295(产品名称 5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。太极推揉器 LJ6295(产品名称 5)的(关键组件)在中国境内生产。太极推揉器 LJ6295(产品名称 5)的(关键工序)在中国境内完

成。

6. 蹬力器 LJ6470(产品名称 6), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 蹬力器 LJ6470(产品名称 6)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。蹬力器 LJ6470(产品名称 6)的(关键组件)在中国境内生产。蹬力器 LJ6470(产品名称 6)的(关键工序)在中国境内完成。

7. 钟摆扭腰器 LJ6410(产品名称 7), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 钟摆扭腰器 LJ6410(产品名称 7)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。钟摆扭腰器 LJ6410(产品名称 7)的(关键组件)在中国境内生产。钟摆扭腰器 LJ6410(产品名称 7)的(关键工序)在中国境内完成。

8. 健身车 LJ5715(产品名称 8), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 健身车 LJ5715(产品名称 8)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。健身车 LJ5715(产品名称 8)的(关键组件)在中国境内生产。健身车 LJ5715(产品名称 8)的(关键工序)在中国境内完成。

9. 双位扭腰器 LJ6170(产品名称 9), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 双位扭腰器 LJ6170(产品名称 9)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。双位扭腰器 LJ6170(产品名称 9)的(关键组件)在中国境内生产。双位扭腰器 LJ6170(产品名称 9)的(关键工序)在中国境内完成。

10. 四级压腿按摩器 LJ6415(产品名称 10), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 四级压腿按摩器 LJ6415(产品名称 10)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。四级压腿按摩器 LJ6415(产品名称 10)的(关键组件)在中国境内生产。四级压腿按摩器 LJ6415(产品名称 10)的(关键工序)在中国境内完成。

11. 划船器 LJ6355(产品名称 11), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 划船器 LJ6355(产品名称 11)的中

国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。划船器 LJ6355(产品名称 11)的(关键组件)在中国境内生产。划船器 LJ6355(产品名称 11)的(关键工序)在中国境内完成。

12. 三人扭腰器 LJ6165(产品名称 12), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司 (厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 三人扭腰器 LJ6165(产品名称 12)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。三人扭腰器 LJ6165(产品名称 12)的(关键组件)在中国境内生产。三人扭腰器 LJ6165(产品名称 12)的(关键工序)在中国境内完成。

13. 颈腰按摩器 LJ6312(产品名称 13), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司 (厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 颈腰按摩器 LJ6312(产品名称 13)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。颈腰按摩器 LJ6312(产品名称 13)的(关键组件)在中国境内生产。颈腰按摩器 LJ6312(产品名称 13)的(关键工序)在中国境内完成。

14. 平步机 LJ6316(产品名称 14), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 平步机 LJ6316(产品名称 14)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。平步机 LJ6316(产品名称 14)的(关键组件)在中国境内生产。平步机 LJ6316(产品名称 14)的(关键工序)在中国境内完成。

15. 坐推训练器 LJ6356(产品名称 15), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司 (厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 坐推训练器 LJ6356(产品名称 15)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。坐推训练器 LJ6356(产品名称 15)的(关键组件)在中国境内生产。坐推训练器 LJ6356(产品名称 15)的(关键工序)在中国境内完成。

16. 多功能训练器 LJ6027(产品名称 16), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司 (厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 多功能训练器 LJ6027(产品名称 16)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。多功能训练器 LJ6027(产品名称 16)的(关键组件)在中国境内生产。多功能训练器 LJ6027(产品名称 16)的(关键工序)在中国境内完成。

17. 肢体训练器 LJ6925(产品名称 17), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司 (厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 肢体训练器 LJ6925(产品名称 17)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。肢体训练器 LJ6925(产品名称 17)的(关键组件)在中国境内生产。肢体训练器 LJ6925(产品名称 17)的(关键工序)在中国境内完成。

18. 告示牌 LJ8000(产品名称 18), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司 (厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 告示牌 LJ8000(产品名称 18)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。告示牌 LJ8000(产品名称 18)的(关键组件)在中国境内生产。告示牌 LJ8000(产品名称 18)的(关键工序)在中国境内完成。

19. 太空漫步机 LJ8140(产品名称 19), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司 (厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 太空漫步机 LJ8140(产品名称 19)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。太空漫步机 LJ8140(产品名称 19)的(关键组件)在中国境内生产。太空漫步机 LJ8140(产品名称 19)的(关键工序)在中国境内完成。

20. 骑马机 LJ8200(产品名称 20), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司 (厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 骑马机 LJ8200(产品名称 20)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。骑马机 LJ8200(产品名称 20)的(关键组件)在中国境内生产。骑马机 LJ8200(产品名称 20)的(关键工序)在中国境内完成。

21. 上肢牵引器 LJ8300(产品名称 21), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司 (厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 上肢牵引器 LJ8300(产品名称 21)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。上肢牵引器 LJ8300(产品名称 21)的(关键组件)在中国境内生产。上肢牵引器 LJ8300(产品名称 21)的(关键工序)在中国境内完成。

22. 太极推揉器 LJ8295(产品名称 22), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司 (厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 太极推揉器 LJ8295(产品名称 22)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。太极推揉器 LJ8295(产品名称 22)

的(关键组件)在中国境内生产。太极推揉器 LJ8295(产品名称 22)的(关键工序)在中国境内完成。

23. 蹬力器 LJ8470(产品名称 23), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 蹬力器 LJ8470(产品名称 23)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。蹬力器 LJ8470(产品名称 23)的(关键组件)在中国境内生产。蹬力器 LJ8470(产品名称 23)的(关键工序)在中国境内完成。

24. 钟摆扭腰器 LJ8410(产品名称 24), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 钟摆扭腰器 LJ8410(产品名称 24)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。钟摆扭腰器 LJ8410(产品名称 24)的(关键组件)在中国境内生产。钟摆扭腰器 LJ8410(产品名称 24)的(关键工序)在中国境内完成。

25. 健身车 LJ8715(产品名称 25), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 健身车 LJ8715(产品名称 25)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。健身车 LJ8715(产品名称 25)的(关键组件)在中国境内生产。健身车 LJ8715(产品名称 25)的(关键工序)在中国境内完成。

26. 椭圆机 LJ8315(产品名称 26), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 椭圆机 LJ8315(产品名称 26)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。椭圆机 LJ8315(产品名称 26)的(关键组件)在中国境内生产。椭圆机 LJ8315(产品名称 26)的(关键工序)在中国境内完成。

27. 腰背按摩器 LJ8310(产品名称 27), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 腰背按摩器 LJ8310(产品名称 27)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。腰背按摩器 LJ8310(产品名称 27)的(关键组件)在中国境内生产。腰背按摩器 LJ8310(产品名称 27)的(关键工序)在中国境内完成。

28. 四级压腿按摩器 LJ8415(产品名称 28), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 四级压腿按摩器

LJ8415(产品名称 28)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。四级压腿按摩器 LJ8415(产品名称 28)的(关键组件)在中国境内生产。四级压腿按摩器 LJ8415(产品名称 28)的(关键工序)在中国境内完成。

29. 三人扭腰器 LJ8165(产品名称 29), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 三人扭腰器 LJ8165(产品名称 29)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。三人扭腰器 LJ8165(产品名称 29)的(关键组件)在中国境内生产。三人扭腰器 LJ8165(产品名称 29)的(关键工序)在中国境内完成。

30. 按摩推揉器 LJ8505(产品名称 30), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 按摩推揉器 LJ8505(产品名称 30)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。按摩推揉器 LJ8505(产品名称 30)的(关键组件)在中国境内生产。按摩推揉器 LJ8505(产品名称 30)的(关键工序)在中国境内完成。

31. 智能双位蹬力器 ZNLJ7470(产品名称 31), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 智能双位蹬力器 ZNLJ7470(产品名称 31)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。智能双位蹬力器 ZNLJ7470(产品名称 31)的(关键组件)在中国境内生产。智能双位蹬力器 ZNLJ7470(产品名称 31)的(关键工序)在中国境内完成。

32. 智能双位太空漫步机 ZNLJ7405(产品名称 32), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 智能双位太空漫步机 ZNLJ7405(产品名称 32)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。智能双位太空漫步机 ZNLJ7405(产品名称 32)的(关键组件)在中国境内生产。智能双位太空漫步机 ZNLJ7405(产品名称 32)的(关键工序)在中国境内完成。

33. 智能牵引推揉训练器 ZNLJ7296(产品名称 33), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 智能牵引推揉训练器 ZNLJ7296(产品名称 33)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。智能牵引推

揉训练器 ZNLJ7296(产品名称 33)的(关键组件)在中国境内生产。智能牵引推揉训练器 ZNLJ7296(产品名称 33)的(关键工序)在中国境内完成。

34. 智能双位背部训练器 ZNLJ7006(产品名称 34), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 智能双位背部训练器 ZNLJ7006(产品名称 34)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。智能双位背部训练器 ZNLJ7006(产品名称 34)的(关键组件)在中国境内生产。智能双位背部训练器 ZNLJ7006(产品名称 34)的(关键工序)在中国境内完成。

35. 智能双位健骑膝关节训练器 ZNLJ7268(产品名称 35), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 智能双位健骑膝关节训练器 ZNLJ7268(产品名称 35)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。智能双位健骑膝关节训练器 ZNLJ7268(产品名称 35)的(关键组件)在中国境内生产。智能双位健骑膝关节训练器 ZNLJ7268(产品名称 35)的(关键工序)在中国境内完成。

36. 智能双位椭圆机 ZNLJ7315(产品名称 36), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 智能双位椭圆机 ZNLJ7315(产品名称 36)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。智能双位椭圆机 ZNLJ7315(产品名称 36)的(关键组件)在中国境内生产。智能双位椭圆机 ZNLJ7315(产品名称 36)的(关键工序)在中国境内完成。

37. 智能双位扭腰器 ZNLJ7166(产品名称 37), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 智能双位扭腰器 ZNLJ7166(产品名称 37)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。智能双位扭腰器 ZNLJ7166(产品名称 37)的(关键组件)在中国境内生产。智能双位扭腰器 ZNLJ7166(产品名称 37)的(关键工序)在中国境内完成。

38. 智能双位划船训练器 ZNLJ7005(产品名称 38), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 智能双位划船训练器 ZNLJ7005(产品名称 38)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。智能双位划船训练器 ZNLJ7005(产品名称 38)的(关键组件)在中国境内生产。智能双位划船训练器

ZNLJ7005(产品名称 38)的(关键工序)在中国境内完成。

39. 智能双位揉推器 ZNLJ7295(产品名称 39), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 智能双位揉推器 ZNLJ7295(产品名称 39)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。智能双位揉推器 ZNLJ7295(产品名称 39)的(关键组件)在中国境内生产。智能双位揉推器 ZNLJ7295(产品名称 39)的(关键工序)在中国境内完成。

40. 智能双位钟摆训练器 ZNLJ7411(产品名称 40), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 智能双位钟摆训练器 ZNLJ7411(产品名称 40)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。智能双位钟摆训练器 ZNLJ7411(产品名称 40)的(关键组件)在中国境内生产。智能双位钟摆训练器 ZNLJ7411(产品名称 40)的(关键工序)在中国境内完成。

41. 智能四人两组坐式跷跷板 ZNLJ7260(产品名称 41), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 智能四人两组坐式跷跷板 ZNLJ7260(产品名称 41)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。智能四人两组坐式跷跷板 ZNLJ7260(产品名称 41)的(关键组件)在中国境内生产。智能四人两组坐式跷跷板 ZNLJ7260(产品名称 41)的(关键工序)在中国境内完成。

42. 亲子互动磁阻健身车 LJ6608(产品名称 42), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 亲子互动磁阻健身车 LJ6608(产品名称 42)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。亲子互动磁阻健身车 LJ6608(产品名称 42)的(关键组件)在中国境内生产。亲子互动磁阻健身车 LJ6608(产品名称 42)的(关键工序)在中国境内完成。

43. 亲子互动骑马机 LJ6602(产品名称 43), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 亲子互动骑马机 LJ6602(产品名称 43)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。亲子互动骑马机 LJ6602(产品名称 43)的(关键组件)在中国境内生产。亲子互动骑马机 LJ6602(产品名称 43)的(关键工序)在中国境内完成。

44. 亲子互动跷跷板 LJ6610(产品名称 44), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 亲子互动跷跷板 LJ6610(产品名称 44)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。亲子互动跷跷板 LJ6610(产品名称 44)的(关键组件)在中国境内生产。亲子互动跷跷板 LJ6610(产品名称 44)的(关键工序)在中国境内完成。

45. 亲子互动钟摆器 LJ6609(产品名称 45), 生产厂为青岛英派斯健康科技股份有限公司(厂名), 厂址为山东省青岛市即墨区马山路 297 号(生产厂址), 亲子互动钟摆器 LJ6609(产品名称 45)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。亲子互动钟摆器 LJ6609(产品名称 45)的(关键组件)在中国境内生产。亲子互动钟摆器 LJ6609(产品名称 45)的(关键工序)在中国境内完成。

46. 组合滑梯 HK-51160(产品名称 46), 生产厂为武汉昊康体育产业发展有限公司(厂名), 厂址为武汉经济技术开发区车城大道 127 号(生产厂址), 组合滑梯 HK-51160(产品名称 46)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。组合滑梯 HK-51160(产品名称 46)的(关键组件)在中国境内生产。组合滑梯 HK-51160(产品名称 46)的(关键工序)在中国境内完成。

47. EPDM 塑胶(产品名称 47), 生产厂为上海力茵地面弹性材料有限公司(厂名), 厂址为江苏省兴化市大垛工业园兴业路 8 号(生产厂址), EPDM 塑胶(产品名称 47)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。EPDM 塑胶(产品名称 47)的(关键组件)在中国境内生产。EPDM 塑胶(产品名称 47)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): 青岛英派斯健康科技股份有限公司

日期: 2026 年 06 月 23 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：(1)本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

(2)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》规定，在分产品确定在中国境内生产的组件成本占比要求、以及特定产品的关键组件、关键工序相关要求实施前，本国产品应当符合以下条件：产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。属性改变是指经过制造、加工或者组装等工序，产生完全不同于原材料、组件的新产品，并具有新的名称和特征(用途)。属性改变不包括以下细微操作：

1. 为确保产品在运输或者储存期间保持某种状态而进行的操作；
2. 为产品运输或者销售进行的包装或者展示；
3. 在产品或者其包装上粘贴或者印刷品牌、标志、标识以及其他用于区别的标记；
4. 简单的上漆、磨光和分装；
5. 其他不属于属性改变的情形。

(3)当采购项目或者采购包中含有多种产品的，投标人还应当提供《关于本国产品比例的声明函》，承诺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%，如投标人未按照前述要求提供相关内容的，不享受本国产品的支持政策。

(4)中标人提供的本声明函将随中标结果同时公告。