

## 关于符合本国产品标准的声明函（采购包号：1）

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. 冷藏库、JY-LC-580/630<sup>3</sup>，生产厂为常州江友冷暖科技有限公司<sup>3</sup>，厂址为江苏省常州市武进区洛阳镇戴洛路115号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_%。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

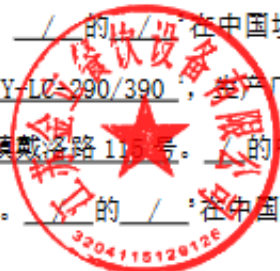
2. 冷藏库、JY-LC-535/630<sup>3</sup>，生产厂为常州江友冷暖科技有限公司<sup>3</sup>，厂址为江苏省常州市武进区洛阳镇戴洛路115号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_%。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

3. 冷藏库、JY-LC-245/630<sup>3</sup>，生产厂为常州江友冷暖科技有限公司<sup>3</sup>，厂址为江苏省常州市武进区洛阳镇戴洛路115号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_%。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

4. 冷藏库、JY-LC-385/495<sup>3</sup>，生产厂为常州江友冷暖科技有限公司<sup>3</sup>，厂址为江苏省常州市武进区洛阳镇戴洛路115号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_%。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

5. 冷藏库、JY-LC-390/500<sup>3</sup>，生产厂为常州江友冷暖科技有限公司<sup>3</sup>，厂址为江苏省常州市武进区洛阳镇戴洛路115号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_%。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。

6. 冷藏库、JY-LC-290/390<sup>3</sup>，生产厂为常州江友冷暖科技有限公司<sup>3</sup>，厂址为江苏省常州市武进区洛阳镇戴洛路115号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_%。\_\_\_的\_\_\_在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_在中国境内完成。



7. 冷冻库、JY-LD-580/630<sup>3</sup>，生产厂为常州江友冷暖科技有限公司<sup>3</sup>，厂址为江苏省常州市武进区洛阳镇戴洛路 115 号。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_ %。\_\_\_ 的 \_\_\_ ‘在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ ‘在中国境内完成。

8. 冷冻库、JY-LD-410/630<sup>3</sup>，生产厂为常州江友冷暖科技有限公司<sup>3</sup>，厂址为江苏省常州市武进区洛阳镇戴洛路 115 号。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_ %。\_\_\_ 的 \_\_\_ ‘在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ ‘在中国境内完成。

9. 冷冻库、JY-LD-475/630<sup>3</sup>，生产厂为常州江友冷暖科技有限公司<sup>3</sup>，厂址为江苏省常州市武进区洛阳镇戴洛路 115 号。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_ %。\_\_\_ 的 \_\_\_ ‘在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ ‘在中国境内完成。

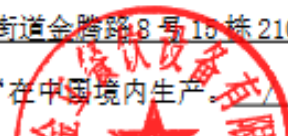
10. 冷冻库、JY-LD-375/495，生产厂为常州江友冷暖科技有限公司<sup>3</sup>，厂址为江苏省常州市武进区洛阳镇戴洛路 115 号。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_ %。\_\_\_ 的 \_\_\_ ‘在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ ‘在中国境内完成。

11. 冷冻库、JY-LD440/500<sup>3</sup>，生产厂为常州江友冷暖科技有限公司<sup>3</sup>，厂址为江苏省常州市武进区洛阳镇戴洛路 115 号。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_ %。\_\_\_ 的 \_\_\_ ‘在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ ‘在中国境内完成。

12. 冷冻库、JY-LD-555/390<sup>3</sup>，生产厂为常州江友冷暖科技有限公司<sup>3</sup>，厂址为江苏省常州市武进区洛阳镇戴洛路 115 号。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_ %。\_\_\_ 的 \_\_\_ ‘在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ ‘在中国境内完成。

13. 保鲜工作台、F1560C<sup>3</sup>，生产厂为江苏艾泰金斯智能科技有限公司<sup>3</sup>，厂址为江苏省南京市溧水区东屏街道金腾路 8 号 15 栋 210-139 室。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_ %。\_\_\_ 的 \_\_\_ ‘在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ ‘在中国境内完成。

14. 保鲜工作台、F1860C<sup>3</sup>，生产厂为江苏艾泰金斯智能科技有限公司<sup>3</sup>，厂址为江苏省南京市溧水区东屏街道金腾路 8 号 15 栋 210-139 室。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_ %。\_\_\_ 的 \_\_\_ ‘在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ ‘在中国境内完成。



15. 保鲜工作台、F1860C<sup>1</sup>，生产厂为江苏艾泰金斯智能科技有限公司<sup>2</sup>，厂址为江苏省南京市溧水区东屏街道金腾路8号15栋210-139室。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / ‘在中国境内生产。 / 的 / ‘在中国境内完成。

16. 双门高身冷藏雪柜、FLY1A<sup>1</sup>，生产厂为江苏艾泰金斯智能科技有限公司<sup>2</sup>，厂址为江苏省南京市溧水区东屏街道金腾路8号15栋210-139室。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / ‘在中国境内生产。 / 的 / ‘在中国境内完成。

17. 四门双温高身雪柜、F4CD<sup>1</sup>，生产厂为江苏艾泰金斯智能科技有限公司<sup>2</sup>，厂址为江苏省南京市溧水区东屏街道金腾路8号15栋210-139室。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / ‘在中国境内生产。 / 的 / ‘在中国境内完成。

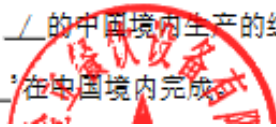
18. 智能留样柜、FLY2C<sup>1</sup>，生产厂为江苏艾泰金斯智能科技有限公司<sup>2</sup>，厂址为江苏省南京市溧水区东屏街道金腾路8号15栋210-139室。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / ‘在中国境内生产。 / 的 / ‘在中国境内完成。

19. 燃气单头大锅灶、SDGT38-IHD<sup>1</sup>，生产厂为山东华杰厨业有限公司<sup>2</sup>，厂址为博兴县兴福工业区。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / ‘在中国境内生产。 / 的 / ‘在中国境内完成。

20. 燃气双头大锅灶、SDGT38/76-JHS<sup>1</sup>，生产厂为山东华杰厨业有限公司<sup>2</sup>，厂址为博兴县兴福工业区。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / ‘在中国境内生产。 / 的 / ‘在中国境内完成。

21. 燃气单头单尾炒灶、SZCT40-RYC<sup>1</sup>，生产厂为山东华杰厨业有限公司<sup>2</sup>，厂址为博兴县兴福工业区。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / ‘在中国境内生产。 / 的 / ‘在中国境内完成。

22. 燃气双头双尾炒灶、SZCT40/80-RYC<sup>1</sup>，生产厂为山东华杰厨业有限公司<sup>2</sup>，厂址为博兴县兴福工业区。 / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / 。 / 的 / ‘在中国境内生产。 / 的 / ‘在中国境内完成。



23. 燃气双头矮仔炉、SPTT11/22-HJDT<sup>1</sup>，生产厂为山东华杰厨业有限公司<sup>2</sup>，厂址为博兴县兴福工业区。  /  的中国境内生产的组件成本占比≥  /  <sup>3</sup>。  /  的  /  <sup>4</sup>在中国境内生产。  /  的  /  <sup>5</sup>在中国境内完成。

24. 燃气六头煲仔炉、SPTT5.5/33-HJMG<sup>1</sup>，生产厂为山东华杰厨业有限公司<sup>2</sup>，厂址为博兴县兴福工业区。  /  的中国境内生产的组件成本占比≥  /  <sup>3</sup>。  /  的  /  <sup>4</sup>在中国境内生产。  /  的  /  <sup>5</sup>在中国境内完成。

25. 双门24盘燃气蒸饭车、SZXT17/34-R-24<sup>1</sup>，生产厂为中山市润茂餐饮设备有限公司<sup>2</sup>，厂址为中山市小榄镇葵兴大道兆兴街5号第五幢第一卡。  /  的中国境内生产的组件成本占比≥  /  <sup>3</sup>。  /  的  /  <sup>4</sup>在中国境内生产。  /  的  /  <sup>5</sup>在中国境内完成。

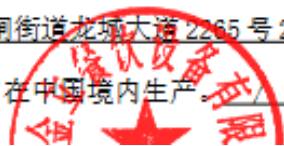
26. 燃气摇摆汤锅、SDGT40-HJKQT<sup>1</sup>，生产厂为山东华杰厨业有限公司<sup>2</sup>，厂址为博兴县兴福工业区。  /  的中国境内生产的组件成本占比≥  /  <sup>3</sup>。  /  的  /  <sup>4</sup>在中国境内生产。  /  的  /  <sup>5</sup>在中国境内完成。

27. 燃气蒸柜（三门海鲜蒸柜）、SZXT30-HJIYB<sup>1</sup>，生产厂为山东华杰厨业有限公司<sup>2</sup>，厂址为博兴县兴福工业区。  /  的中国境内生产的组件成本占比≥  /  <sup>3</sup>。  /  的  /  <sup>4</sup>在中国境内生产。  /  的  /  <sup>5</sup>在中国境内完成。

28. 单头燃气蒸炉、SZXT37-RQL-D7<sup>1</sup>，生产厂为中山市润茂餐饮设备有限公司<sup>2</sup>，厂址为中山市小榄镇葵兴大道兆兴街5号第五幢第一卡。  /  的中国境内生产的组件成本占比≥  /  <sup>3</sup>。  /  的  /  <sup>4</sup>在中国境内生产。  /  的  /  <sup>5</sup>在中国境内完成。

29. 燃气管道、HJ-RQG<sup>1</sup>，生产厂为山东华杰厨业有限公司<sup>2</sup>，厂址为博兴县兴福工业区。  /  的中国境内生产的组件成本占比≥  /  <sup>3</sup>。  /  的  /  <sup>4</sup>在中国境内生产。  /  的  /  <sup>5</sup>在中国境内完成。

30. 双层工作台、JL-T550/600B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司<sup>2</sup>，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙塘大道2265号27幢2号。  /  的中国境内生产的组件成本占比≥  /  <sup>3</sup>。  /  的  /  <sup>4</sup>在中国境内生产。  /  的  /  <sup>5</sup>在中国境内完成。



31. 双层工作台、JL-T800/760B，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /  
'。 / 的 / '在中国境内生产。 / 的 / '在中国境内完成。

32. 双层工作台、JL-T900/800B，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /  
'。 / 的 / '在中国境内生产。 / 的 / '在中国境内完成。

33. 双层工作台、JL-T1000/700B，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /  
'。 / 的 / '在中国境内生产。 / 的 / '在中国境内完成。

34. 双层工作台、JL-T1200/600，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /  
'。 / 的 / '在中国境内生产。 / 的 / '在中国境内完成。

35. 双层工作台、JL-T1200/700B，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /  
'。 / 的 / '在中国境内生产。 / 的 / '在中国境内完成。

36. 双层工作台、JL-T1200/760B，生生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /  
'。 / 的 / '在中国境内生产。 / 的 / '在中国境内完成。

37. 双层工作台、JL-T1200/800B，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /  
'。 / 的 / '在中国境内生产。 / 的 / '在中国境内完成。

38. 双层工作台、JL-T1350/760B，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /  
'。 / 的 / '在中国境内生产。 / 的 / '在中国境内完成。



39. 双层工作台、JL-T1400/760B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。/ 的 / % 在中国境内生产。/ 的 / % 在中国境内完成。

40. 双层工作台、JL-T1500/600<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。/ 的 / % 在中国境内生产。/ 的 / % 在中国境内完成。

41. 双层工作台、JL-T1500/700<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。/ 的 / % 在中国境内生产。/ 的 / % 在中国境内完成。

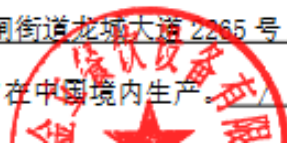
42. 双层工作台、JL-T1500/700B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。/ 的 / % 在中国境内生产。/ 的 / % 在中国境内完成。

43. 双层工作台、JL-T1500/760B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。/ 的 / % 在中国境内生产。/ 的 / % 在中国境内完成。

44. 双层工作台、JL-T1500/800<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。/ 的 / % 在中国境内生产。/ 的 / % 在中国境内完成。

45. 双层工作台、JL-T1500/800B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。/ 的 / % 在中国境内生产。/ 的 / % 在中国境内完成。

46. 双层工作台、JL-T1600/700<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。/ 的 / % 在中国境内生产。/ 的 / % 在中国境内完成。



47. 双层工作台、JL-T1600/800<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

48. 双层工作台、JL-T1800/700<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

49. 双层工作台、JL-T1800/700B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

50. 双层工作台、JL-T1800/800<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

51. 双层工作台、JL-T1800/760B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

52. 双层工作台、JL-T1800/800B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

53. 双层工作台、JL-T1850/800B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

54. 双层工作台、JL-T1900/760B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

55. 双层工作台、JL-T2000/760B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

56. 双层工作台、JL-T2000/800<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

57. 双层工作台、JL-T2000/800B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

58. 双层工作台、JL-T2025/800B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

59. 双层工作台、JL-T2150/700B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

60. 木面案板工作台、JL-MT1800/800<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

61. 活动工作台、JT-YT1200/650<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

62. 活动工作台、JL-YT1200/700<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。



63. 活动工作台、JL-YT1500/700，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

64. 汤桶限位工作台、JL-XT1500/700，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

65. 污碟台、JL-WT1000/700B，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

66. 污碟台、JL-WT1000/760B，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

67. 污碟台、JL-WT1000/800B，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

68. 洁碟台、JL-JT1100/750B，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

69. 洁碟台、JL-JT1600/760B，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

70. 米面架、JL-DJ1000/500，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

71. 米面架、JL-DJ1100/500<sup>3</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$       %。  
/ 的      ‘在中国境内生产。/ 的      ‘在中国境内完成。

72. 米面架、JL-DJ1200/500<sup>3</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$       %。  
/ 的      ‘在中国境内生产。/ 的      ‘在中国境内完成。

73. 米面架、JL-DJ1500/500<sup>3</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$       %。  
/ 的      ‘在中国境内生产。/ 的      ‘在中国境内完成。

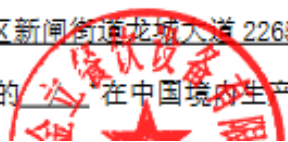
74. 四层平板货架、JL-HJ800/500<sup>3</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$       %。  
/ 的      ‘在中国境内生产。/ 的      ‘在中国境内完成。

75. 四层平板货架、JL-HJ1000/500<sup>3</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$       %。  
/ 的      ‘在中国境内生产。/ 的      ‘在中国境内完成。

76. 四层平板货架、JL-HJ1100/500<sup>3</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$       %。  
/ 的      ‘在中国境内生产。/ 的      ‘在中国境内完成。

77. 四层平板货架、JL-HJ1200/500<sup>3</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$       %。  
/ 的      ‘在中国境内生产。/ 的      ‘在中国境内完成。

78. 四层平板货架、JL-HJ1400/500<sup>3</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$       %。  
/ 的      ‘在中国境内生产。/ 的      ‘在中国境内完成。



79. 四层平板货架、JL-HJ1500/500，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

80. 四层平板货架、JL-HJ1600/500，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

81. 四层格栅货架、JL-KJ1200/500，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

82. 置桶架、JL-TJ2000/760，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

83. 单通工作柜、JL-DT1200/700B，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

84. 单通工作柜、JL-DT1200/760B，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

85. 单通工作柜、JL-DT1500/700B，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

86. 单通工作柜、JL-DT1500/760B，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

87. 单通工作柜、JL-DT1800/700，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

88. 单通工作柜、JL-DT1800/700B，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

89. 单通工作柜、JL-DT1800/760B，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

90. 单通工作柜、JL-DT1800/800，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

91. 单通工作柜、JL-DT2000/760B，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

92. 单掩门工作柜、JL-DYM500/700B，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

93. 单掩门工作柜、JL-DYM600/760B，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

94. 双通工作柜、JL-ST1500/800，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

95. 双通工作柜、JL-ST1800/700<sup>i</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / ‘在中国境内生产。 / 的 / ’在中国境内完成。

96. 双通工作柜、JL-ST1800/800<sup>i</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / ‘在中国境内生产。 / 的 / ’在中国境内完成。

97. 双掩门工作柜、JL-SYM700/700<sup>i</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / ‘在中国境内生产。 / 的 / ’在中国境内完成。

98. 双掩门工作柜、JL-SYM800/700<sup>i</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / ‘在中国境内生产。 / 的 / ’在中国境内完成。

99. 双掩门工作柜、JL-SYM850/700<sup>i</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / ‘在中国境内生产。 / 的 / ’在中国境内完成。

100. 双掩门工作柜、JL-SYM900/700<sup>i</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / ‘在中国境内生产。 / 的 / ’在中国境内完成。

101. 双掩门工作柜、JL-SYM1000/700<sup>i</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / ‘在中国境内生产。 / 的 / ’在中国境内完成。

102. 双掩门工作柜、JL-SYM1100/600B<sup>i</sup>，生生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / ‘在中国境内生产。 / 的 / ’在中国境内完成。

---

103. 双掩门工作柜、JL-SYM1150/600B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / ’。 / 的  / ’在中国境内生产。 / 的  / ’在中国境内完成。

104. 双掩门工作柜、JL-SYM1200/700B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / ’。 / 的  / ’在中国境内生产。 / 的  / ’在中国境内完成。

105. 双通暖碟柜、JL-NT2000/1000<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / ’。 / 的  / ’在中国境内生产。 / 的  / ’在中国境内完成。

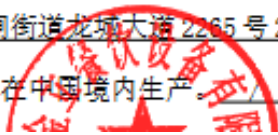
106. 四门储物柜、JL-WG1200/500<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / ’。 / 的  / ’在中国境内生产。 / 的  / ’在中国境内完成。

107. 四门储物柜、JL-WG1500/500<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / ’。 / 的  / ’在中国境内生产。 / 的  / ’在中国境内完成。

108. 炉拼柜、JL-LPT250/120B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / ’。 / 的  / ’在中国境内生产。 / 的  / ’在中国境内完成。

109. 炉拼柜、JL-LPT300/1000B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / ’。 / 的  / ’在中国境内生产。 / 的  / ’在中国境内完成。

110. 炉拼柜、JL-LPT300/1200B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / ’。 / 的  / ’在中国境内生产。 / 的  / ’在中国境内完成。



111. 炉拼柜、JL-LPT400/1200B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_ %。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内完成。

112. 炉拼柜、JL-LPT550/850B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_ %。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内完成。

113. 工具挂架、JL-GJ1800/300/500<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_ %。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内完成。

114. 面粉车、JL-MFC500/600/500<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_ %。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内完成。

115. 饼盘车、JL-BPC610/700/1600<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_ %。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内完成。

116. 收碗车、JL-SWC500/850/850<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_ %。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内完成。

117. 活动翻板、JL-FB600/800<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_ %。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内完成。

118. 活动翻板、JL-FB600/1000<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  \_\_\_ %。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内完成。

119. 活动翻板、JL-FB600/800<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /  
'。 / 的 / '在中国境内生产。 / 的 / '在中国境内完成。

120. 活动翻板、JL-FB600/1000<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /  
'。 / 的 / '在中国境内生产。 / 的 / '在中国境内完成。

121. 四格保温售卖柜、JL-BWT1500<sup>1</sup>，生产厂为山东华杰厨业有限公司，厂址为博兴县兴福工业区。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /<sup>1</sup>。 / 的 / '在中国境内生产。  
/ 的 / '在中国境内完成。

122. 保温汤桶车、JL-BWC600/600<sup>1</sup>，生产厂为山东华杰厨业有限公司，厂址为博兴县兴福工业区。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /<sup>1</sup>。 / 的 / '在中国境内生产。 /  
的 / '在中国境内完成。

123. 单星洗手星盆、JL-XSX500/450B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  
≥ /<sup>1</sup>。 / 的 / '在中国境内生产。 / 的 / '在中国境内完成。

124. 双星洗手星盆、JL-XSX900/450B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  
≥ /<sup>1</sup>。 / 的 / '在中国境内生产。 / 的 / '在中国境内完成。

125. 单星盆台、JL-DXP600/700B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥  
/<sup>1</sup>。 / 的 / '在中国境内生产。 / 的 / '在中国境内完成。

126. 单星盆台、JL-DXP700/800B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥  
/<sup>1</sup>。 / 的 / '在中国境内生产。 / 的 / '在中国境内完成。

127. 大单星盆台、JL-DXP950/800B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$     %。/ 的    的    在中国境内生产。/ 的    的    在中国境内完成。

128. 大单星盆台、JL-DXP1000/700B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$     %。/ 的    的    在中国境内生产。/ 的    的    在中国境内完成。

129. 大单星盆台、JL-DXP1000/700B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$     %。/ 的    的    在中国境内生产。/ 的    的    在中国境内完成。

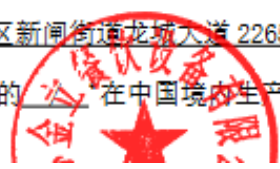
130. 大单星盆台、JL-DXP1000/800B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$     %。/ 的    的    在中国境内生产。/ 的    的    在中国境内完成。

131. 大单星盆台、JL-DXP1000/800<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$     %。/ 的    的    在中国境内生产。/ 的    的    在中国境内完成。

132. 大单星盆台、JL-DXP1000/800B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$     %。/ 的    的    在中国境内生产。/ 的    的    在中国境内完成。

133. 大单星盆台、JL-DXP1200/800B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$     %。/ 的    的    在中国境内生产。/ 的    的    在中国境内完成。

134. 大单星盆台、JL-DXP1200/800B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$     %。/ 的    的    在中国境内生产。/ 的    的    在中国境内完成。



135. 侧单星盆台、JL-CDP1200/800B<sup>3</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / / %。/ / 的 / / % 在中国境内生产。/ / 的 / / % 在中国境内完成。

136. 侧单星盆台、JL-CDP1500/600<sup>3</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / / %。/ / 的 / / % 在中国境内生产。/ / 的 / / % 在中国境内完成。

137. 侧单星盆台、JL-CDP1500/600B<sup>3</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / / %。/ / 的 / / % 在中国境内生产。/ / 的 / / % 在中国境内完成。

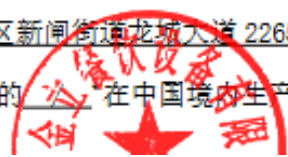
138. 侧单星盆台、JL-CDP1500/760B<sup>3</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / / %。/ / 的 / / % 在中国境内生产。/ / 的 / / % 在中国境内完成。

139. 侧单星盆台、JL-CDP1500/800B<sup>3</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / / %。/ / 的 / / % 在中国境内生产。/ / 的 / / % 在中国境内完成。

140. 侧单星盆台、JL-CDP1600/800B<sup>3</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / / %。/ / 的 / / % 在中国境内生产。/ / 的 / / % 在中国境内完成。

141. 侧单星盆台、JL-CDP1800/700B<sup>3</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / / %。/ / 的 / / % 在中国境内生产。/ / 的 / / % 在中国境内完成。

142. 侧单星盆台、JL-CDP1800/760B<sup>3</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / / %。/ / 的 / / % 在中国境内生产。/ / 的 / / % 在中国境内完成。



143. 侧单星盆台、JL-CDP1800/800B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / / ’。 / / 的 / / ’在中国境内生产。 / / 的 / / ’在中国境内完成。

144. 单星盆掩门柜、JL-DPG1000/760B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / / ’。 / / 的 / / ’在中国境内生产。 / / 的 / / ’在中国境内完成。

145. 单星理鱼盆台、JL-LYT1800/700B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / / ’。 / / 的 / / ’在中国境内生产。 / / 的 / / ’在中国境内完成。

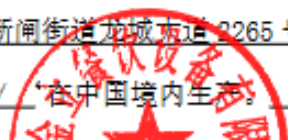
146. 单星理鱼盆台、JL-LYT1800/800B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / / ’。 / / 的 / / ’在中国境内生产。 / / 的 / / ’在中国境内完成。

147. 双星盆台、JL-SXP1200/760B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / / ’。 / / 的 / / ’在中国境内生产。 / / 的 / / ’在中国境内完成。

148. 双星盆台、JL-SXP1200/800B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / / ’。 / / 的 / / ’在中国境内生产。 / / 的 / / ’在中国境内完成。

149. 双星盆台、JL-SXP1500/800B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / / ’。 / / 的 / / ’在中国境内生产。 / / 的 / / ’在中国境内完成。

150. 双星盆台、JL-SXP1700/760B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / / ’。 / / 的 / / ’在中国境内生产。 / / 的 / / ’在中国境内完成。



151. 侧双星盆台、JL-CSP1700/760B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / / %。/ / 的 / / % 在中国境内生产。/ / 的 / / % 在中国境内完成。

152. 侧双星盆台、JL-CSP1800/700B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / / %。/ / 的 / / % 在中国境内生产。/ / 的 / / % 在中国境内完成。

153. 侧双星盆台、JL-CSP1800/760B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / / %。/ / 的 / / % 在中国境内生产。/ / 的 / / % 在中国境内完成。

154. 双星中拼盆台、JL-SZP700/1560B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / / %。/ / 的 / / % 在中国境内生产。/ / 的 / / % 在中国境内完成。

155. 双星盆污碟台、JL-SWT2300/750B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / / %。/ / 的 / / % 在中国境内生产。/ / 的 / / % 在中国境内完成。

156. 双星盆污碟台、JL-SWT2300/760B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / / %。/ / 的 / / % 在中国境内生产。/ / 的 / / % 在中国境内完成。

157. 拖把池、JL-TBC500/500B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / / %。/ / 的 / / % 在中国境内生产。/ / 的 / / % 在中国境内完成。

158. 拖把池、JL-TBC1000/500B<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / / %。/ / 的 / / % 在中国境内生产。/ / 的 / / % 在中国境内完成。

159. 净水器、AICSN-HB2 型，生产厂为福建省埃克森环保科技有限公司，厂址为厦门火炬高新区(翔安)产业区舫山南路5号404单元之一。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥  /  ’。/ 的 / 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

160. 软水机、LOSSW-1000-S，生产厂为广东蓝鸥净水设备制造有限公司，厂址为佛山市南海区桂城三山 E03 街区地段夏北厂区第三生产车间之二(住所申报)。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥  /  ’。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

161. 超滤机、LOSUF-5000-S，生产厂为广东蓝鸥净水设备制造有限公司，厂址为佛山市南海区桂城三山 E03 街区地段夏北厂区第三生产车间之二(住所申报)。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥  /  ’。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

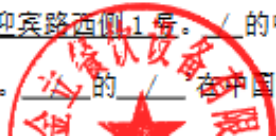
162. 电子式感应龙头、JC-8300，生产厂为广州市君畅金属塑胶制品有限公司，厂址为广州市从化区鳌头镇龙潭村琶江路83号之一。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥  /  ’。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

163. 洗地龙头、JC-130-10，生产厂为广州市君畅金属塑胶制品有限公司，厂址为广州市从化区鳌头镇龙潭村琶江路83号之一。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥  /  ’。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

164. 冷热水龙头、JC-1003-12，生产厂为广州市君畅金属塑胶制品有限公司，厂址为广州市从化区鳌头镇龙潭村琶江路83号之一。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥  /  ’。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

165. 花洒龙头、JC-188A-B，生产厂为广州市君畅金属塑胶制品有限公司，厂址为广州市从化区鳌头镇龙潭村琶江路83号之一。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥  /  ’。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

166. 土豆去皮机、TP30，生产厂为江苏乾麦食品机械有限公司，厂址为如东县马塘镇S334复线北侧、迎宾路西側1号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥  /  ’。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。



167. 绞切两用机、JQS360-B<sup>1</sup>，生产厂为江苏乾麦食品机械有限公司，厂址为如东县马塘镇 S334 复线北侧、迎宾路西侧 1 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥     %。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

168. 落地式绞肉机、JX42<sup>1</sup>，生产厂为江苏乾麦食品机械有限公司，厂址为如东县马塘镇 S334 复线北侧、迎宾路西侧 1 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥     %。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

169. 肉丝肉片机、QR-2<sup>1</sup>，生产厂为江苏乾麦食品机械有限公司，厂址为如东县马塘镇 S334 复线北侧、迎宾路西侧 1 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥     %。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

170. 多功能切菜机、ZAQC-608SE<sup>1</sup>，生产厂为杭州哲克智能设备有限公司，厂址为浙江省杭州市钱塘区下沙街道益丰路 117 号 4 幢 7 层 042 室（自主申报）。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥     %。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

171. 揉压面机、HA130-30<sup>1</sup>，生产厂为广东省泓锋烘焙设备有限公司，厂址为佛山市南海区丹灶镇丹横路 19 号 9-10 座（住所申报）。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥     %。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

172. 搅拌机、B30M<sup>1</sup>，生产厂为广东省泓锋烘焙设备有限公司，厂址为佛山市南海区丹灶镇丹横路 19 号 9-10 座（住所申报）。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥     %。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

173. 卧式和面机、HWJ25<sup>1</sup>，生产厂为广东省泓锋烘焙设备有限公司，厂址为佛山市南海区丹灶镇丹横路 19 号 9-10 座（住所申报）。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥     %。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。

174. 水压式洗米机、HJ-XM100 型<sup>1</sup>，生产厂为山东华杰厨业有限公司，厂址为博兴县兴福工业区。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥     %。/ 的 / 在中国境内生产。/ 的 / 在中国境内完成。



175. 双动双速和面机、HF40/HF40A<sup>1</sup>，生产厂为广东省泓锋烘焙设备有限公司<sup>2</sup>，厂址为佛山市南海区丹灶镇丹横路19号9-10座（住所申报）。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_<sup>3</sup>。\_\_\_的\_\_\_<sup>4</sup>在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_<sup>5</sup>在中国境内完成。

176. 电饼铛、ZX-JXJ-L<sup>1</sup>，生产厂为山东华杰厨业有限公司<sup>2</sup>，厂址为博兴县兴福工业区。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_<sup>3</sup>。\_\_\_的\_\_\_<sup>4</sup>在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_<sup>5</sup>在中国境内完成。

177. 双门发酵柜、WFF-32B<sup>1</sup>，生产厂为广东省泓锋烘焙设备有限公司<sup>2</sup>，厂址为佛山市南海区丹灶镇丹横路19号9-10座（住所申报）。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_<sup>3</sup>。\_\_\_的\_\_\_<sup>4</sup>在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_<sup>5</sup>在中国境内完成。

178. 三层六盘烤箱、WFC-306DJ<sup>1</sup>，生产厂为广东省泓锋烘焙设备有限公司<sup>2</sup>，厂址为佛山市南海区丹灶镇丹横路19号9-10座（住所申报）。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_<sup>3</sup>。\_\_\_的\_\_\_<sup>4</sup>在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_<sup>5</sup>在中国境内完成。

179. 立式油炸炉、HL-YZL12<sup>1</sup>，生产厂为山东华杰厨业有限公司<sup>2</sup>，厂址为博兴县兴福工业区。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_<sup>3</sup>。\_\_\_的\_\_\_<sup>4</sup>在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_<sup>5</sup>在中国境内完成。

180. 开水器（连底座）、ZK-18K<sup>1</sup>，生产厂为广东裕豪厨具电器有限公司<sup>2</sup>，厂址为佛山市顺德区北滘镇碧江工业区珠江大道二区5号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_<sup>3</sup>。\_\_\_的\_\_\_<sup>4</sup>在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_<sup>5</sup>在中国境内完成。

181. 挂墙开水器（连支架）、ZK-12K<sup>1</sup>，生产厂为广东裕豪厨具电器有限公司<sup>2</sup>，厂址为佛山市顺德区北滘镇碧江工业区珠江大道二区5号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_<sup>3</sup>。\_\_\_的\_\_\_<sup>4</sup>在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_<sup>5</sup>在中国境内完成。

182. 灭蝇灯、WGS-30B<sup>1</sup>，生产厂为佛山市亨得利电子电器有限公司<sup>2</sup>，厂址为佛山市禅城区东鄱村鄱西新塘工业区第三座一楼5、7、8号之二、三楼。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_<sup>3</sup>。\_\_\_的\_\_\_<sup>4</sup>在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_<sup>5</sup>在中国境内完成。



183. 紫外线消毒灯、ZW40WS25<sup>1</sup>，生产厂为天长市康达紫外线消毒灯具厂<sup>2</sup>，厂址为安徽省天长市仁和集镇王桥村。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_%。\_\_\_的\_\_\_‘在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_’在中国境内完成。

184. 刀具砧板消毒柜、YTP1000-M1<sup>1</sup>，生产厂为山东美时电器有限公司<sup>2</sup>，厂址为山东省滨州市博兴县兴福镇兴四村曹纯路南。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_%。\_\_\_的\_\_\_‘在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_’在中国境内完成。

185. 挂墙刀具消毒柜、LJE-15D<sup>1</sup>，生产厂为宁波丽吉尔电器科技有限公司<sup>2</sup>，厂址为浙江省宁波前湾新区滨海四路329号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_%。\_\_\_的\_\_\_‘在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_’在中国境内完成。

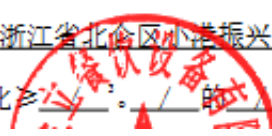
186. 单门热风循环消毒柜、RIP360型<sup>1</sup>，生产厂为山东华杰厨业有限公司<sup>2</sup>，厂址为博兴县兴福工业区。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_%。\_\_\_的\_\_\_‘在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_’在中国境内完成。

187. 双门热风循环消毒柜、RIP880型<sup>1</sup>，生产厂为山东华杰厨业有限公司<sup>2</sup>，厂址为博兴县兴福工业区。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_%。\_\_\_的\_\_\_‘在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_’在中国境内完成。

188. 光导除味消毒杀菌系统、Glorious1600S<sup>1</sup>，生产厂为江苏圣福来能源科技有限公司<sup>2</sup>，厂址为南京市玄武区板仓街78号南师大玄武科技园。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_%。\_\_\_的\_\_\_‘在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_’在中国境内完成。

189. 圆带式餐盘传送机1(含转角)、CSS-RI-7100<sup>1</sup>，生产厂为宁波超胜商用厨房设备有限公司<sup>2</sup>，厂址为浙江省北仑区小港振兴西路360号3幢1号；4幢1号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_%。\_\_\_的\_\_\_‘在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_’在中国境内完成。

190. 圆带式餐盘传送机1(含转角)、CSS-RI-6950<sup>1</sup>，生产厂为宁波超胜商用厨房设备有限公司<sup>2</sup>，厂址为浙江省北仑区小港振兴西路360号3幢1号；4幢1号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_%。\_\_\_的\_\_\_‘在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_’在中国境内完成。



191. 圆带式餐盘传送机 1 (含转角)、CSS-RI-4700<sup>1</sup>, 生产厂为宁波超胜商用厨房设备有限公司<sup>2</sup>, 厂址为浙江省北仑区小港振兴西路 360 号 3 幢 1 号; 4 幢 1 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / / 。 / / 的 / / '在中国境内生产。 / / 的 / / '在中国境内完成。

192. 圆带式餐盘传送机 1 (含转角)、CSS-RI-7750<sup>1</sup>, 生产厂为宁波超胜商用厨房设备有限公司<sup>2</sup>, 厂址为浙江省北仑区小港振兴西路 360 号 3 幢 1 号; 4 幢 1 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / / 。 / / 的 / / '在中国境内生产。 / / 的 / / '在中国境内完成。

193. 小件投掷柜、JL-TZG6000<sup>1</sup>, 生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司, 厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / / 。 / / 的 / / '在中国境内生产。 / / 的 / / '在中国境内完成。

194. 小件投掷柜、JL-TZG6150<sup>1</sup>, 生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司, 厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / / 。 / / 的 / / '在中国境内生产。 / / 的 / / '在中国境内完成。

195. 小件投掷柜、JL-TZG3300<sup>1</sup>, 生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司, 厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / / 。 / / 的 / / '在中国境内生产。 / / 的 / / '在中国境内完成。

196. 长龙式洗碗机 (带烘干)、CSA1H3000DL<sup>1</sup>, 生产厂为宁波超胜商用厨房设备有限公司<sup>2</sup>, 厂址为浙江省北仑区小港振兴西路 360 号 3 幢 1 号; 4 幢 1 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / / 。 / / 的 / / '在中国境内生产。 / / 的 / / '在中国境内完成。

197. 长龙式洗碗机 (带烘干)、CSA1H3000D<sup>1</sup>, 生产厂为宁波超胜商用厨房设备有限公司<sup>2</sup>, 厂址为浙江省北仑区小港振兴西路 360 号 3 幢 1 号; 4 幢 1 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / / 。 / / 的 / / '在中国境内生产。 / / 的 / / '在中国境内完成。

198. 通道式洗碗机、CSB1H180C<sup>1</sup>, 生产厂为宁波超胜商用厨房设备有限公司<sup>2</sup>, 厂址为浙江省北仑区小港振兴西路 360 号 3 幢 1 号; 4 幢 1 号。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   / / 。 / / 的 / / '在中国境内生产。 / / 的 / / '在中国境内完成。



199. 餐厨垃圾处理、LY-CC-600S，生产厂为南京林一厨房科技有限公司，厂址为南京市溧水开发区中兴东路6号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / / %。/ / 的 / / 在中国境内生产。/ / 的 / / 在中国境内完成。

200. 自动扫地拖地一体机、X510，生产厂为安徽坦洁环保科技有限公司，厂址为安徽省六安市金安区三十铺镇山源路银峰产业园5栋B座。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / / %。/ / 的 / / 在中国境内生产。/ / 的 / / 在中国境内完成。

201. 不锈钢排油烟风管、JL-YYG，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闸街道龙城大道2265号27幢2号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / / %。/ / 的 / / 在中国境内生产。/ / 的 / / 在中国境内完成。

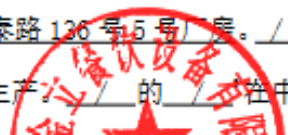
202. 补风管、JL-XFG，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闸街道龙城大道2265号27幢2号。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / / %。/ / 的 / / 在中国境内生产。/ / 的 / / 在中国境内完成。

203. 柜式风机、BWF-25~11kW，生产厂为苏州北沃环保设备有限公司，厂址为苏州市相城区太平街道金泰路136号5号厂房。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / / %。/ / 的 / / 在中国境内生产。/ / 的 / / 在中国境内完成。

204. 柜式风机、BWF-22~11kW，生产厂为苏州北沃环保设备有限公司，厂址为苏州市相城区太平街道金泰路136号5号厂房。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / / %。/ / 的 / / 在中国境内生产。/ / 的 / / 在中国境内完成。

205. 柜式风机、BWF-28~18.5kW，生产厂为苏州北沃环保设备有限公司，厂址为苏州市相城区太平街道金泰路136号5号厂房。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / / %。/ / 的 / / 在中国境内生产。/ / 的 / / 在中国境内完成。

206. 柜式风机、BWF-25~15kW，生产厂为苏州北沃环保设备有限公司，厂址为苏州市相城区太平街道金泰路136号5号厂房。/ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / / %。/ / 的 / / 在中国境内生产。/ / 的 / / 在中国境内完成。



207. 柜式风机、BWF-20"7.5kW<sup>3</sup>，生产厂为苏州北沃环保设备有限公司<sup>3</sup>，厂址为苏州市相城区太平街道金泰路136号5号厂房。/ / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / %。 / / 的 / / '在中国境内生产。 / / 的 / / '在中国境内完成。

208. 柜式风机、BWF-22"7.5kW<sup>3</sup>，生产厂为苏州北沃环保设备有限公司<sup>3</sup>，厂址为苏州市相城区太平街道金泰路136号5号厂房。/ / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / %。 / / 的 / / '在中国境内生产。 / / 的 / / '在中国境内完成。

209. 柜式风机、BWF-22"11kW<sup>3</sup>，生产厂为苏州北沃环保设备有限公司<sup>3</sup>，厂址为苏州市相城区太平街道金泰路136号5号厂房。/ / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / %。 / / 的 / / '在中国境内生产。 / / 的 / / '在中国境内完成。

210. 柜式风机、BWF-12"3kW<sup>3</sup>，生产厂为苏州北沃环保设备有限公司<sup>3</sup>，厂址为苏州市相城区太平街道金泰路136号5号厂房。/ / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / %。 / / 的 / / '在中国境内生产。 / / 的 / / '在中国境内完成。

211. 柜式风机、BWF-25"18.5kW<sup>3</sup>，生产厂为苏州北沃环保设备有限公司<sup>3</sup>，厂址为苏州市相城区太平街道金泰路136号5号厂房。/ / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / %。 / / 的 / / '在中国境内生产。 / / 的 / / '在中国境内完成。

212. 柜式风机（高压后倾）、BWF-28"22kW<sup>3</sup>，生产厂为苏州北沃环保设备有限公司<sup>3</sup>，厂址为苏州市相城区太平街道金泰路136号5号厂房。/ / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / %。 / / 的 / / '在中国境内生产。 / / 的 / / '在中国境内完成。

213. 柜式风机（高压后倾）、BWF-28"18.5kW<sup>3</sup>，生产厂为苏州北沃环保设备有限公司<sup>3</sup>，厂址为苏州市相城区太平街道金泰路136号5号厂房。/ / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / %。 / / 的 / / '在中国境内生产。 / / 的 / / '在中国境内完成。

214. 柜式风机（高压后倾）、BWF-15"3kW<sup>3</sup>，生产厂为苏州北沃环保设备有限公司<sup>3</sup>，厂址为苏州市相城区太平街道金泰路136号5号厂房。/ / 的中国境内生产的组件成本占比≥ / / %。 / / 的 / / '在中国境内生产。 / / 的 / / '在中国境内完成。

215. 柜式风机（高压后倾）、BWF-25"11kW<sup>3</sup>，生产厂为苏州北沃环保设备有限公司<sup>3</sup>，厂址为苏州市相城区太平街道金泰路 136 号 5 号厂房。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。 / 的 / '在中国境内生产。 / 的 / '在中国境内完成。

216. 柜式风机（高压后倾）、BWF-15"4kW<sup>3</sup>，生产厂为苏州北沃环保设备有限公司<sup>3</sup>，厂址为苏州市相城区太平街道金泰路 136 号 5 号厂房。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。 / 的 / '在中国境内生产。 / 的 / '在中国境内完成。

217. 柜式风机（高压后倾）、BWF-25"11kW<sup>3</sup>，生产厂为苏州北沃环保设备有限公司<sup>3</sup>，厂址为苏州市相城区太平街道金泰路 136 号 5 号厂房。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。 / 的 / '在中国境内生产。 / 的 / '在中国境内完成。

218. 柜式风机（高压后倾）、BWF-25"11kW<sup>3</sup>，生产厂为苏州北沃环保设备有限公司<sup>3</sup>，厂址为苏州市相城区太平街道金泰路 136 号 5 号厂房。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。 / 的 / '在中国境内生产。 / 的 / '在中国境内完成。

219. 柜式风机（高压后倾）、BWF-25"15kW<sup>3</sup>，生产厂为苏州北沃环保设备有限公司<sup>3</sup>，厂址为苏州市相城区太平街道金泰路 136 号 5 号厂房。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。 / 的 / '在中国境内生产。 / 的 / '在中国境内完成。

220. 柜式风机（高压后倾）、BWF-28"18.5kW<sup>3</sup>，生产厂为苏州北沃环保设备有限公司<sup>3</sup>，厂址为苏州市相城区太平街道金泰路 136 号 5 号厂房。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。 / 的 / '在中国境内生产。 / 的 / '在中国境内完成。

221. 柜式风机（高压后倾）、BWF-20"7.5kW<sup>3</sup>，生产厂为苏州北沃环保设备有限公司<sup>3</sup>，厂址为苏州市相城区太平街道金泰路 136 号 5 号厂房。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。 / 的 / '在中国境内生产。 / 的 / '在中国境内完成。

222. 变频控制箱、BW-BP<sup>3</sup>，生产厂为苏州北沃环保设备有限公司<sup>3</sup>，厂址为苏州市相城区太平街道金泰路 136 号 5 号厂房。/ 的中国境内生产的组件成本占比≥ /。 / 的 / '在中国境内生产。 / 的 / '在中国境内完成。

223. 风机控制箱、BW-KZX<sup>1</sup>，生产厂为苏州北沃环保设备有限公司<sup>1</sup>，厂址为苏州市相城区太平街道金泰路 136 号 5 号厂房。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

224. 风机支架、BW-ZJ<sup>1</sup>，生生产厂为苏州北沃环保设备有限公司<sup>1</sup>，厂址为苏州市相城区太平街道金泰路 136 号 5 号厂房。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

225. 油烟净化一体烟罩、BTW-FH-15/11<sup>1</sup>，生产厂为山东佰嘉旺厨房设备有限公司<sup>1</sup>，厂址为山东省滨州市博兴县兴福镇徐刘村村东。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

226. 油烟净化一体烟罩、BTW-FH-18/13<sup>1</sup>，生产厂为山东佰嘉旺厨房设备有限公司<sup>1</sup>，厂址为山东省滨州市博兴县兴福镇徐刘村村东。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

227. 油烟净化一体烟罩、BTW-FH-20/11<sup>1</sup>，生产厂为山东佰嘉旺厨房设备有限公司<sup>1</sup>，厂址为山东省滨州市博兴县兴福镇徐刘村村东。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

228. 油烟净化一体烟罩、BTW-FH-20/12<sup>1</sup>，生产厂为山东佰嘉旺厨房设备有限公司<sup>1</sup>，厂址为山东省滨州市博兴县兴福镇徐刘村村东。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

229. 油烟净化一体烟罩、BTW-FH-20/13<sup>1</sup>，生产厂为山东佰嘉旺厨房设备有限公司<sup>1</sup>，厂址为山东省滨州市博兴县兴福镇徐刘村村东。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

230. 油烟净化一体烟罩、BTW-FH-22/13<sup>1</sup>，生产厂为山东佰嘉旺厨房设备有限公司<sup>1</sup>，厂址为山东省滨州市博兴县兴福镇徐刘村村东。 / 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / %。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。



231. 油烟净化一体烟罩、BTW-FH-23/13<sup>1</sup>，生产厂为山东佰嘉旺厨房设备有限公司<sup>2</sup>，厂址为山东省滨州市博兴县兴福镇徐刘村村东。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_<sup>3</sup>。\_\_\_的\_\_\_<sup>4</sup>在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_<sup>5</sup>在中国境内完成。

232. 油烟净化一体烟罩、BTW-FH-24/11<sup>1</sup>，生产厂为山东佰嘉旺厨房设备有限公司<sup>2</sup>，厂址为山东省滨州市博兴县兴福镇徐刘村村东。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_<sup>3</sup>。\_\_\_的\_\_\_<sup>4</sup>在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_<sup>5</sup>在中国境内完成。

233. 油烟净化一体烟罩、BTW-FH-24/13<sup>1</sup>，生产厂为山东佰嘉旺厨房设备有限公司<sup>2</sup>，厂址为山东省滨州市博兴县兴福镇徐刘村村东。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_<sup>3</sup>。\_\_\_的\_\_\_<sup>4</sup>在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_<sup>5</sup>在中国境内完成。

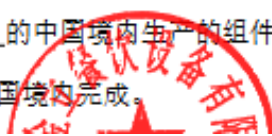
234. 集气罩、JL-IQZ380/90<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_<sup>3</sup>。\_\_\_的\_\_\_<sup>4</sup>在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_<sup>5</sup>在中国境内完成。

235. 集气罩、JL-IQZ480/130<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_<sup>3</sup>。\_\_\_的\_\_\_<sup>4</sup>在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_<sup>5</sup>在中国境内完成。

236. 集气罩、JL-IQZ200/90<sup>1</sup>，生产厂为江苏金立餐饮设备有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区新闻街道龙城大道 2265 号 27 幢 2 号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_<sup>3</sup>。\_\_\_的\_\_\_<sup>4</sup>在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_<sup>5</sup>在中国境内完成。

237. 帆布软接、BW-RJ<sup>1</sup>，生产厂为苏州北沃环保设备有限公司<sup>2</sup>，厂址为苏州市相城区太平街道金泰路 136 号 5 号厂房。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_<sup>3</sup>。\_\_\_的\_\_\_<sup>4</sup>在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_<sup>5</sup>在中国境内完成。

238. 散流器、SLQ-ZD<sup>1</sup>，生产厂为无锡市汇东暖通设备有限公司<sup>2</sup>，厂址为江阴市文林环南路 19-1 号。\_\_\_的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_<sup>3</sup>。\_\_\_的\_\_\_<sup>4</sup>在中国境内生产。\_\_\_的\_\_\_<sup>5</sup>在中国境内完成。



239. 防火阀、PFHF-WSDc-k-150/80<sup>i</sup>，生产厂为苏州潮沃暖通设备有限公司<sup>2</sup>，厂址为苏州市常熟市辛庄镇张家桥村沿河路 106 号。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ \_\_\_。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内完成。

240. 防火阀、PFHF-WSDc-k-140/70<sup>i</sup>，生产厂为苏州潮沃暖通设备有限公司<sup>2</sup>，厂址为苏州市常熟市辛庄镇张家桥村沿河路 106 号。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ \_\_\_。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内完成。

241. 防火阀、PFHF-WSDc-k-100/25<sup>i</sup>，生产厂为苏州潮沃暖通设备有限公司<sup>2</sup>，厂址为苏州市常熟市辛庄镇张家桥村沿河路 106 号。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ \_\_\_。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内完成。

242. 防火阀、PFHF-WSDc-k-600/20<sup>i</sup>，生产厂为苏州潮沃暖通设备有限公司<sup>2</sup>，厂址为苏州市常熟市辛庄镇张家桥村沿河路 106 号。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ \_\_\_。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内完成。

243. 防火阀、PFHF-WSDc-k-140/60<sup>i</sup>，生产厂为苏州潮沃暖通设备有限公司<sup>2</sup>，厂址为苏州市常熟市辛庄镇张家桥村沿河路 106 号。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ \_\_\_。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内完成。

244. 防火阀、PFHF-WSDc-k-110/60<sup>i</sup>，生产厂为苏州潮沃暖通设备有限公司<sup>2</sup>，厂址为苏州市常熟市辛庄镇张家桥村沿河路 106 号。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ \_\_\_。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内完成。

245. 防火阀、PFHF-WSDc-k-130/60<sup>i</sup>，生产厂为苏州潮沃暖通设备有限公司<sup>2</sup>，厂址为苏州市常熟市辛庄镇张家桥村沿河路 106 号。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ \_\_\_。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内完成。

246. 防火阀、PFHF-WSDc-k-140/80<sup>i</sup>，生产厂为苏州潮沃暖通设备有限公司<sup>2</sup>，厂址为苏州市常熟市辛庄镇张家桥村沿河路 106 号。\_\_\_ 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ \_\_\_。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内生产。\_\_\_ 的 \_\_\_ 在中国境内完成。

247. 防火阀、PFHF-WSDc-k-120/80', 生产厂为苏州潮沃暖通设备有限公司', 厂址为苏州市常熟市辛庄镇张家桥村沿河路 106 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /'。/ 的 /' 在中国境内生产。/ 的 /' 在中国境内完成。

248. 防火阀、PFHF-WSDc-k-90/60', 生产厂为苏州潮沃暖通设备有限公司', 厂址为苏州市常熟市辛庄镇张家桥村沿河路 106 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /'。/ 的 /' 在中国境内生产。/ 的 /' 在中国境内完成。

249. 防火阀、PFHF-WSDc-k-95/60', 生产厂为苏州潮沃暖通设备有限公司', 厂址为苏州市常熟市辛庄镇张家桥村沿河路 106 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /'。/ 的 /' 在中国境内生产。/ 的 /' 在中国境内完成。

250. 防火阀、PFHF-WSDc-k-160/70', 生产厂为苏州潮沃暖通设备有限公司', 厂址为苏州市常熟市辛庄镇张家桥村沿河路 106 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /'。/ 的 /' 在中国境内生产。/ 的 /' 在中国境内完成。

251. 防火阀、PFHF-WSDc-k-120/60', 生产厂为苏州潮沃暖通设备有限公司', 厂址为苏州市常熟市辛庄镇张家桥村沿河路 106 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /'。/ 的 /' 在中国境内生产。/ 的 /' 在中国境内完成。

252. 防火阀、PFHF-WSDc-k-160/60', 生产厂为苏州潮沃暖通设备有限公司', 厂址为苏州市常熟市辛庄镇张家桥村沿河路 106 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /'。/ 的 /' 在中国境内生产。/ 的 /' 在中国境内完成。

253. 防火阀、PFHF-WSDc-k-80/60', 生产厂为苏州潮沃暖通设备有限公司', 厂址为苏州市常熟市辛庄镇张家桥村沿河路 106 号。/ 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  /'。/ 的 /' 在中国境内生产。/ 的 /' 在中国境内完成。

2026年4月

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（加盖公章）：江苏金立餐饮设备有限公司

日期：2026 年 4 月 22 日

