

## 7 本国产品标准证明文件

### 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. （单通工作柜）<sup>1</sup>，生产厂为 （祥威胜（北京）厨房设备工贸有限公司）<sup>2</sup>，厂址为 （北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（单通工作柜）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（单通工作柜）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（单通工作柜）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. （双通单星盆台培训柜（带容膝空间）），生产厂为 （祥威胜（北京）厨房设备工贸有限公司），厂址为 （北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（双通单星盆台培训柜（带容膝空间））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（双通单星盆台培训柜（带容膝空间））的（关键组件）在中国境内生产。（双通单星盆台培训柜（带容膝空间））的（关键工序）在中国境内完成。

3. （单通培训柜），生产厂为 （祥威胜（北京）厨房设备工贸有限公司），厂址为 （北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（单通培训柜）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（单通培训柜）的（关键组件）在中国境内生产。（单通培训柜）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （电子台秤），生产厂为 （昆山优科维特电子科技有限公司），厂址为 （昆山市花桥镇立德企业家园区 8 号楼 3 室）。（电子台秤）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电子台秤）的（关键组件）在中国境内生产。（电子台秤）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （台式打蛋器），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））。（台式打蛋器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（台式打蛋器）的（关键组件）在中国境内生产。（台式打蛋器）的（关键工序）在中国境内完成。

6. （多功能搅拌机），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））。（多功能搅拌机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（多功能搅拌机）的（关键组件）在中国境内生产。（多功能搅拌机）的（关键工序）在中国境内完成。

7. （压面机），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））。（压面机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（压面机）的（关键组件）在中国境内生产。（压面机）的（关键工序）在中国境内完成。

8. （和面机），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））。（和面机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（和面机）的（关键组件）在中国境内生产。（和面机）的（关键工序）在中国境内完成。

9. （双星盆台），生产厂为（祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司），厂址为（北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（双星盆台）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（双星盆台）的（关键组件）在中国境内生产。（双星盆台）的（关键工序）在中国境内完成。

10. （盆台龙头），生产厂为（开平古阁尔金属制品有限公司），厂址为（开平市月山镇城东路 28 号之二（信息申报、一址多照））。（盆台龙头）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（盆台龙头）的（关键组件）在中国境内生产。（盆台龙头）的（关键工序）在中国境内完成。

11. （单星盆台），生产厂为（祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司），厂址为（北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（单星盆台）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（单星盆台）的（关键组件）在中国境内生产。（单星盆台）的（关键工序）在中国境内完成。

12. （盆台龙头），生产厂为（开平古阁尔金属制品有限公司），厂址为（开平市月山镇城东路 28 号之二（信息申报、一址多照））。（盆台龙头）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（盆台龙头）的（关键组件）在中国境内生产。（盆台龙头）的（关键工序）在中国境内完成。

13. （电饼铛），生产厂为（北京东方新奥食品机械有限公司玉田分公司），厂址为（河北省唐山市玉田县鸦鸿桥镇东贤村）。（电饼铛）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电饼铛）的（关键组件）在中国境内生产。（电饼铛）的（关键工序）在中国境内完成。

14. （智能单门电蒸饭车（12 盘）），生产厂为（滨州市美厨厨业有限公司），厂址为（山东省滨州市博兴县湖滨工业园东外环路中段）。（智能单门电蒸饭车（12 盘））的中国

境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（智能单门电蒸饭车（12 盘））的（关键组件）在中国境内生产。（智能单门电蒸饭车（12 盘））的（关键工序）在中国境内完成。

15.（中央净水系统），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）。（中央净水系统）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（中央净水系统）的（关键组件）在中国境内生产。（中央净水系统）的（关键工序）在中国境内完成。

16.（单门醒发箱），生产厂为（滨州市美厨厨业有限公司），厂址为（山东省滨州市博兴县湖滨工业园东外环路中段）。（单门醒发箱）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（单门醒发箱）的（关键组件）在中国境内生产。（单门醒发箱）的（关键工序）在中国境内完成。

17.（三层六盘电烤箱），生产厂为（滨州市美厨厨业有限公司），厂址为（山东省滨州市博兴县湖滨工业园东外环路中段）。（三层六盘电烤箱）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（三层六盘电烤箱）的（关键组件）在中国境内生产。（三层六盘电烤箱）的（关键工序）在中国境内完成。

18.（电磁单头单尾小炒炉），生产厂为（广东荣创厨房设备有限公司），厂址为（东莞市寮步镇西溪村大进工业园大进一路 6 号）。（电磁单头单尾小炒炉）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电磁单头单尾小炒炉）的（关键组件）在中国境内生产。（电磁单头单尾小炒炉）的（关键工序）在中国境内完成。

19.（烤箱带醒发箱），生产厂为（滨州市美厨厨业有限公司），厂址为（山东省滨州市博兴县湖滨工业园东外环路中段）。（烤箱带醒发箱）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（烤箱带醒发箱）的（关键组件）在中国境内生产。（烤箱带醒发箱）的（关键工序）在中国境内完成。

20.（双门热风循环消毒柜），生产厂为（滨州市美厨厨业有限公司），厂址为（山东省滨州市博兴县湖滨工业园东外环路中段）。（双门热风循环消毒柜）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（双门热风循环消毒柜）的（关键组件）在中国境内生产。（双门热风循环消毒柜）的（关键工序）在中国境内完成。

21.（四门雪柜），生产厂为（湖南绿零智能科技股份有限公司），厂址为（湖南省永州经济技术开发区湖南烈岩科技有限公司 3#、4#厂房（珍珠南路以东、A-32-2-2 号地以西））。（四门雪柜）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（四门雪柜）的（关键组件）在中国境内生产。（四门雪柜）的（关键工序）在中国境内完成。

22. （四门高身碗柜），生产厂为 （祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司)，厂址为（北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（四门高身碗柜）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（四门高身碗柜）的（关键组件）在中国境内生产。（四门高身碗柜）的（关键工序）在中国境内完成。

23. （教学台柜），生产厂为 （祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司)，厂址为（北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（教学台柜）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（教学台柜）的（关键组件）在中国境内生产。（教学台柜）的（关键工序）在中国境内完成。

24. （教学台柜（带容膝空间）），生产厂为 （祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司)，厂址为（北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（教学台柜（带容膝空间））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（教学台柜（带容膝空间））的（关键组件）在中国境内生产。（教学台柜（带容膝空间））的（关键工序）在中国境内完成。

25. （紫外线烟罩），生产厂为 （山东东方华伟通风设备有限公司)，厂址为（山东省滨州市博兴县兴福工业区）。（紫外线烟罩）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（紫外线烟罩）的（关键组件）在中国境内生产。（紫外线烟罩）的（关键工序）在中国境内完成。

26. （UV 净化器专用滤油网），生产厂为 （山东东方华伟通风设备有限公司)，厂址为（山东省滨州市博兴县兴福工业区）。（UV 净化器专用滤油网）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（UV 净化器专用滤油网）的（关键组件）在中国境内生产。（UV 净化器专用滤油网）的（关键工序）在中国境内完成。

27. （UV 紫外线油烟净化器），生产厂为 （山东东方华伟通风设备有限公司)，厂址为（山东省滨州市博兴县兴福工业区）。（UV 紫外线油烟净化器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（UV 紫外线油烟净化器）的（关键组件）在中国境内生产。（UV 紫外线油烟净化器）的（关键工序）在中国境内完成。

28. （UV 灯控制箱），生产厂为 （山东东方华伟通风设备有限公司)，厂址为（山东省滨州市博兴县兴福工业区）。（UV 灯控制箱）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（UV 灯控制箱）的（关键组件）在中国境内生产。（UV 灯控制箱）的（关键工序）在中国境内完成。

29. （紫外线烟罩），生产厂为 （山东东方华伟通风设备有限公司)，厂址为（山东省滨州市博兴县兴福工业区）。（紫外线烟罩）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（紫外线烟罩）的（关键组件）在中国境内生产。（紫外线烟罩）的（关键工序）在中国境内完成。

30. （UV 净化器专用滤油网），生产厂为（山东东方华伟通风设备有限公司），厂址为（山东省滨州市博兴县兴福工业区）。（UV 净化器专用滤油网）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（UV 净化器专用滤油网）的（关键组件）在中国境内生产。（UV 净化器专用滤油网）的（关键工序）在中国境内完成。

31. （UV 紫外线油烟净化器），生产厂为（山东东方华伟通风设备有限公司），厂址为（山东省滨州市博兴县兴福工业区）。（UV 紫外线油烟净化器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（UV 紫外线油烟净化器）的（关键组件）在中国境内生产。（UV 紫外线油烟净化器）的（关键工序）在中国境内完成。

32. （UV 灯控制箱），生产厂为（山东东方华伟通风设备有限公司），厂址为（山东省滨州市博兴县兴福工业区）。（UV 灯控制箱）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（UV 灯控制箱）的（关键组件）在中国境内生产。（UV 灯控制箱）的（关键工序）在中国境内完成。

33. （灭蝇灯），生产厂为（佛山市亨得利电子电器有限公司），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）。（灭蝇灯）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（灭蝇灯）的（关键组件）在中国境内生产。（灭蝇灯）的（关键工序）在中国境内完成。

34. （低空排放油烟风柜（核心产品）），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）。（低空排放油烟风柜（核心产品））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（低空排放油烟风柜（核心产品））的（关键组件）在中国境内生产。（低空排放油烟风柜（核心产品））的（关键工序）在中国境内完成。

35. （高效双极 UV 油烟净化器），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）。（高效双极 UV 油烟净化器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（高效双极 UV 油烟净化器）的（关键组件）在中国境内生产。（低高效双极 UV 油烟净化器）的（关键工序）在中国境内完成。

36. （风柜进口消音器），生产厂为（祥威胜（北京）厨房设备工贸有限公司），厂址为（北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（风柜进口消音器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（风柜进口消音器）的（关键组件）在中国境内生产。（风柜进口消音器）的（关键工序）在中国境内完成。



37. （风柜出口消音器），生产厂为 （祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司），厂址为 （北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（风柜出口消音器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（风柜出口消音器）的（关键组件）在中国境内生产。（风柜出口消音器）的（关键工序）在中国境内完成。

38. （风柜减震器），生产厂为 （天津市兄弟减震器科技有限公司），厂址为 （天津市东丽区蓝庭轩 3 号楼 1 门-508）。（风柜减震器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（风柜减震器）的（关键组件）在中国境内生产。（风柜减震器）的（关键工序）在中国境内完成。

39. （风柜槽钢底座），生产厂为 （祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司），厂址为 （北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（风柜槽钢底座）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（风柜槽钢底座）的（关键组件）在中国境内生产。（风柜槽钢底座）的（关键工序）在中国境内完成。

40. （排风管道），生产厂为 （祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司），厂址为 （北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（排风管道）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（排风管道）的（关键组件）在中国境内生产。（排风管道）的（关键工序）在中国境内完成。

41. （排风弯头），生产厂为 （祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司），厂址为 （北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（排风弯头）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（排风弯头）的（关键组件）在中国境内生产。（排风弯头）的（关键工序）在中国境内完成。

42. （排风管道），生产厂为 （祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司），厂址为 （北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（排风管道）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（排风管道）的（关键组件）在中国境内生产。（排风管道）的（关键工序）在中国境内完成。

43. （弯头、变径、三通），生产厂为 （祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司），厂址为 （北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（弯头、变径、三通）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（弯头、变径、三通）的（关键组件）在中国境内生产。（弯头、变径、三通）的（关键工序）在中国境内完成。

44. （岩棉保温），生产厂为 （河北利源新型材料有限公司），厂址为 （河北省廊坊市大城县经济开发区金地新型科技产业园）。（岩棉保温）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$

（规定比例）。（岩棉保温）的（关键组件）在中国境内生产。（岩棉保温）的（关键工序）在中国境内完成。

45. （法兰），生产厂为（祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司），厂址为（北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（法兰）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（法兰）的（关键组件）在中国境内生产。（法兰）的（关键工序）在中国境内完成。

46. （法兰），生产厂为（祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司），厂址为（北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（法兰）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（法兰）的（关键组件）在中国境内生产。（法兰）的（关键工序）在中国境内完成。

47. （软连接），生产厂为（河间市中亚保温材料有限公司），厂址为（河间市米各庄镇小操鲁村）。（软连接）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（软连接）的（关键组件）在中国境内生产。（软连接）的（关键工序）在中国境内完成。

48. （净化器槽钢底座），生产厂为（祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司），厂址为（北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（净化器槽钢底座）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（净化器槽钢底座）的（关键组件）在中国境内生产。（净化器槽钢底座）的（关键工序）在中国境内完成。

49. （150℃防火阀），生产厂为（北京亿方来金属制品有限公司），厂址为（北京市平谷区中关村科技园区平谷园物流基地 5 号-5512-20268（集群注册））。（150℃防火阀）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（150℃防火阀）的（关键组件）在中国境内生产。（150℃防火阀）的（关键工序）在中国境内完成。

50. （管道出口防护网），生产厂为（祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司），厂址为（北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（管道出口防护网）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（管道出口防护网）的（关键组件）在中国境内生产。（管道出口防护网）的（关键工序）在中国境内完成。

51. （环保检测管道），生产厂为（祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司），厂址为（北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（环保检测管道）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（环保检测管道）的（关键组件）在中国境内生产。（环保检测管道）的（关键工序）在中国境内完成。

52. （油烟在线监测仪），生产厂为（优丽德（北京）环保科技有限公司），厂址为（北京市顺义区空港街道香沁园小区 6 号楼 1 层 117）。（油烟在线监测仪）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（油烟在线监测仪）的（关键组件）在中国境内生产。（油烟在线监测仪）的（关键工序）在中国境内完成。

53. (预留环保检测口), 生产厂为 (祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司), 厂址为 (北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号)。(预留环保检测口)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(预留环保检测口)的(关键组件)在中国境内生产。(预留环保检测口)的(关键工序)在中国境内完成。

54. (风柜启动开关变频配电箱), 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)。(风柜启动开关变频配电箱)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(风柜启动开关变频配电箱)的(关键组件)在中国境内生产。(风柜启动开关变频配电箱)的(关键工序)在中国境内完成。

55. (静音送风机组), 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)。(静音送风机组)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(静音送风机组)的(关键组件)在中国境内生产。(静音送风机组)的(关键工序)在中国境内完成。

56. (风机进口消音器), 生产厂为 (祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司), 厂址为 (北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号)。(风机进口消音器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(风机进口消音器)的(关键组件)在中国境内生产。(风机进口消音器)的(关键工序)在中国境内完成。

57. (风机出口消音器), 生产厂为 (祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司), 厂址为 (北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号)。(风机出口消音器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(风机出口消音器)的(关键组件)在中国境内生产。(风机出口消音器)的(关键工序)在中国境内完成。

58. (风机减震器), 生产厂为 (天津市兄弟减震器科技有限公司), 厂址为 (天津市东丽区蓝庭轩 3 号楼 1 门-508)。(风机减震器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(风机减震器)的(关键组件)在中国境内生产。(风机减震器)的(关键工序)在中国境内完成。

59. (送风管道), 生产厂为 (祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司), 厂址为 (北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号)。(送风管道)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(送风管道)的(关键组件)在中国境内生产。(送风管道)的(关键工序)在中国境内完成。

60. (送风管道), 生产厂为 (祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司), 厂址为 (北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号)。(送风管道)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(送风管道)的(关键组件)在中国境内生产。(送风管道)的(关键工序)在中国境内完成。



比例)。 (送风管道)的 (关键组件)在中国境内生产。 (送风管道)的 (关键工序)在中国境内完成。

61. (弯头、变径、三通), 生产厂为 (祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司), 厂址为 (北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号)。 (弯头、变径、三通)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (弯头、变径、三通)的 (关键组件)在中国境内生产。 (弯头、变径、三通)的 (关键工序)在中国境内完成。

62. (岩棉保温), 生产厂为 (河北利源新型材料有限公司), 厂址为 (河北省廊坊市大城县经济开发区金地新型科技产业园)。 (岩棉保温)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (岩棉保温)的 (关键组件)在中国境内生产。 (岩棉保温)的 (关键工序)在中国境内完成。

63. (法兰), 生产厂为 (祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司), 厂址为 (北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号)。 (法兰)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (法兰)的 (关键组件)在中国境内生产。 (法兰)的 (关键工序)在中国境内完成。

64. (法兰), 生产厂为 (祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司), 厂址为 (北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号)。 (法兰)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (法兰)的 (关键组件)在中国境内生产。 (法兰)的 (关键工序)在中国境内完成。

65. (吊杆), 生产厂为 (祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司), 厂址为 (北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号)。 (吊杆)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (吊杆)的 (关键组件)在中国境内生产。 (吊杆)的 (关键工序)在中国境内完成。

66. (软连接), 生产厂为 (河间市中亚保温材料有限公司), 厂址为 (河间市米各庄镇小操鲁村)。 (软连接)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (软连接)的 (关键组件)在中国境内生产。 (软连接)的 (关键工序)在中国境内完成。

67. (不锈钢送风防雨百叶), 生产厂为 (祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司), 厂址为 (北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号)。 (不锈钢送风防雨百叶)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (不锈钢送风防雨百叶)的 (关键组件)在中国境内生产。 (不锈钢送风防雨百叶)的 (关键工序)在中国境内完成。

68. (送风 70℃防火阀), 生产厂为 (北京亿方金属制品有限公司), 厂址为 (北京市平谷区中关村科技园区平谷园物流基地 5 号-5512-20268 (集群注册))。 (送风 70℃防火阀)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (送风 70℃防火阀)的 (关键组件)在中国境内生产。 (送风 70℃防火阀)的 (关键工序)在中国境内完成。

69. （风口及连接管），生产厂为 （北京亿方来金属制品有限公司），厂址为 （北京市平谷区中关村科技园区平谷园物流基地 5 号-5512-20268（集群注册））。（风口及连接管）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （规定比例）。（风口及连接管）的（关键组件）在中国境内生产。（风口及连接管）的（关键工序）在中国境内完成。

70. （风机启动开关变频配电箱），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）。（风机启动开关变频配电箱）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （规定比例）。（风机启动开关变频配电箱）的（关键组件）在中国境内生产。（风机启动开关变频配电箱）的（关键工序）在中国境内完成。

71. （双门保鲜工作台），生产厂为 （湖南绿零智能科技股份有限公司），厂址为 （湖南省永州经济技术开发区湖南烈岩科技有限公司 3#、4#厂房（珍珠南路以东、A-32-2-2 号地以西））。（双门保鲜工作台）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （规定比例）。（双门保鲜工作台）的（关键组件）在中国境内生产。（双门保鲜工作台）的（关键工序）在中国境内完成。

72. （工作柜），生产厂为 （祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司），厂址为 （北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（工作柜）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （规定比例）。（工作柜）的（关键组件）在中国境内生产。（工作柜）的（关键工序）在中国境内完成。

73. （双头咖啡机），生产厂为 （广州临广电气机械有限公司），厂址为 （广州市番禺区大石街石北工业路 684 号 4 栋 1304）。（双头咖啡机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （规定比例）。（双头咖啡机）的（关键组件）在中国境内生产。（双头咖啡机）的（关键工序）在中国境内完成。

74. （中央净水系统），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）。（中央净水系统）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （规定比例）。（中央净水系统）的（关键组件）在中国境内生产。（中央净水系统）的（关键工序）在中国境内完成。

75. （单通工作柜（带容膝空间）），生产厂为 （祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司），厂址为 （北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（单通工作柜（带容膝空间））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （规定比例）。（单通工作柜（带容膝空间））的（关键组件）在中国境内生产。（单通工作柜（带容膝空间））的（关键工序）在中国境内完成。

76. （单通工作柜（带容膝空间）），生产厂为 （祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司），厂址为 （北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（单通工作柜（带容膝空间））的中国境内

内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（单通工作柜（带容膝空间））的（关键组件）在中国境内生产。（单通工作柜（带容膝空间））的（关键工序）在中国境内完成。

77.（蛋糕展示柜），生产厂为（滨州市美厨厨业有限公司），厂址为（山东省滨州市博兴县湖滨工业园东外环路中段）。（蛋糕展示柜）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（蛋糕展示柜）的（关键组件）在中国境内生产。（蛋糕展示柜）的（关键工序）在中国境内完成。

78.（四门玻璃展示柜），生产厂为（湖南绿零智能科技股份有限公司），厂址为（湖南省永州经济技术开发区湖南烈岩科技有限公司 3#、4#厂房（珍珠南路以东、A-32-2-2 号地以西））。（四门玻璃展示柜）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（四门玻璃展示柜）的（关键组件）在中国境内生产。（四门玻璃展示柜）的（关键工序）在中国境内完成。

79.（制冰机），生产厂为（江苏雪人制冷设备有限公司），厂址为（镇江市扬中经济开发区三兴路 585 号）。（制冰机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（制冰机）的（关键组件）在中国境内生产。（制冰机）的（关键工序）在中国境内完成。

80.（单通工作柜），生产厂为（祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司），厂址为（北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（单通工作柜）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（单通工作柜）的（关键组件）在中国境内生产。（单通工作柜）的（关键工序）在中国境内完成。

81.（碎冰机），生产厂为（布兰泰克电器（佛山）有限公司），厂址为（佛山市顺德区容桂街道华口社区华天东六路 1 号毅的龙实业园 1 栋 702 室（住所申报））。（碎冰机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（碎冰机）的（关键组件）在中国境内生产。（碎冰机）的（关键工序）在中国境内完成。

82.（榨汁机），生产厂为（布兰泰克电器（佛山）有限公司），厂址为（佛山市顺德区容桂街道华口社区华天东六路 1 号毅的龙实业园 1 栋 702 室（住所申报））。（榨汁机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（榨汁机）的（关键组件）在中国境内生产。（榨汁机）的（关键工序）在中国境内完成。

83.（电烤箱），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））。（电烤箱）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电烤箱）的（关键组件）在中国境内生产。（电烤箱）的（关键工序）在中国境内完成。

84. （吧台开水器），生产厂为（上海酒店设备工程成套南翔厂有限公司），厂址为（嘉定区南翔镇嘉美路 1688 号）。（吧台开水器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（吧台开水器）的（关键组件）在中国境内生产。（吧台开水器）的（关键工序）在中国境内完成。

85. （分杯器（带靠背）），生产厂为（祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司），厂址为（北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（分杯器（带靠背））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（分杯器（带靠背））的（关键组件）在中国境内生产。（分杯器（带靠背））的（关键工序）在中国境内完成。

86. （封杯机），生产厂为（布兰泰克电器（佛山）有限公司），厂址为（佛山市顺德区容桂街道华口社区华天东六路 1 号毅的龙实业园 1 栋 702 室（住所申报））。（封杯机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（封杯机）的（关键组件）在中国境内生产。（封杯机）的（关键工序）在中国境内完成。

87. （定制水吧台），生产厂为（祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司），厂址为（北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（定制水吧台）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（定制水吧台）的（关键组件）在中国境内生产。（定制水吧台）的（关键工序）在中国境内完成。

88. （奶茶保温桶），生产厂为（祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司），厂址为（北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（奶茶保温桶）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（奶茶保温桶）的（关键组件）在中国境内生产。（奶茶保温桶）的（关键工序）在中国境内完成。

89. （糖果定量机），生产厂为（布兰泰克电器（佛山）有限公司），厂址为（佛山市顺德区容桂街道华口社区华天东六路 1 号毅的龙实业园 1 栋 702 室（住所申报））。（糖果定量机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（糖果定量机）的（关键组件）在中国境内生产。（糖果定量机）的（关键工序）在中国境内完成。

90. （单门单星盆台柜），生产厂为（祥威胜(北京)厨房设备工贸有限公司），厂址为（北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（单门单星盆台柜）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（单门单星盆台柜）的（关键组件）在中国境内生产。（单门单星盆台柜）的（关键工序）在中国境内完成。

91. （盆台龙头），生产厂为（开平古阁尔金属制品有限公司），厂址为（开平市月山镇城东路 28 号之二（信息申报、一址多照））。（盆台龙头）的中国境内生产的组件成本占



比 $\geq$ （规定比例）。（盆台龙头）的（关键组件）在中国境内生产。（盆台龙头）的（关键工序）在中国境内完成。

92.（大理石吧台柜（带容膝空间）），生产厂为（祥威胜（北京）厨房设备工贸有限公司），厂址为（北京市丰台区王佐镇铁营村西 150 号）。（大理石吧台柜（带容膝空间））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（大理石吧台柜（带容膝空间））的（关键组件）在中国境内生产。（大理石吧台柜（带容膝空间））的（关键工序）在中国境内完成。

93.（灭蝇灯），生产厂为（佛山市亨得利电子电器有限公司），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）。（灭蝇灯）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（灭蝇灯）的（关键组件）在中国境内生产。（灭蝇灯）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）：祥威胜（北京）厨房设备工贸有限公司

日期：2026 年 05 月 27 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。

4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。

5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。

