

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. 空碗上料机，生产厂为 温州市烁源包装有限公司，厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。空碗上料机的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。空碗上料机的 ____ 在中国境内生产。空碗上料机的 ____ 在中国境内完成。

2. 小金碗通道式清洗机，生产厂为 温州市烁源包装有限公司，厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。小金碗通道式清洗机的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。小金碗通道式清洗机的 ____ 在中国境内生产。小金碗通道式清洗机的 ____ 在中国境内完成。

3. 网带式热风烘干一体机，生产厂为 温州市烁源包装有限公司，厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。网带式热风烘干一体机的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。网带式热风烘干一体机的 ____ 在中国境内生产。网带式热风烘干一体机的 ____ 在中国境内完成。

4. 紫外线杀菌隧道，生产厂为 温州市烁源包装有限公司，厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。紫外线杀菌隧道的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。紫外线杀菌隧道的 ____ 在中国境内生产。紫外线杀菌隧道的 ____ 在中国境内完成。

5. 500L电加热熬煮夹层锅，生产厂为 温州市烁源包装有限公司，厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。500L电加热熬煮夹层锅的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。500L电加热熬煮夹层锅的 ____ 在中国境内生产。500L电加热熬煮夹层锅的 ____ 在中国境内完成。

6. 500L蒸汽式熬制汽锅，生产厂为 温州市烁源包装有限公司，厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。500L蒸汽式熬制汽锅的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。500L蒸汽式熬制汽锅的 ____ 在中国境内生产。500L蒸汽式熬制汽锅的 ____ 在中国境内完成。

7. 蒸汽发生器（燃气或电力），生产厂为 温州市烁源包装有限公司，厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。蒸汽发生器（燃气或电力）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。蒸汽发生器（燃气或电力）的 ____ 在中国境内生产。蒸汽发生器（燃气或电力）的 ____ 在中国境内完成。

8. 空压机组，生产厂为 温州市烁源包装有限公司，厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。空压机组的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。空压机组的 ____ 在中国境内生产。空压机组的 ____ 在中国境内完成。

9. 汤肉过滤输送泵，生产厂为 温州市烁源包装有限公司，厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。汤肉过滤输送泵的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。汤肉过滤输送泵的 ____ 在中国境内生产。汤肉过滤输送泵的 ____ 在中国境内完成。

10. 恒温保温搅拌罐，生产厂为 温州市烁源包装有限公司，厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。恒温保温搅拌罐的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。恒温保温搅拌罐的 ____ 在中国境内生产。恒温保温搅拌罐的 ____ 在中国境内完成。

11. 肉汤双料灌装机, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。肉汤双料灌装机的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。肉汤双料灌装机的 ____ 在中国境内生产。肉汤双料灌装机的 ____ 在中国境内完成。

12. 碗装真空铝箔封口机, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。碗装真空铝箔封口机的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。碗装真空铝箔封口机的 ____ 在中国境内生产。碗装真空铝箔封口机的 ____ 在中国境内完成。

13. 封口压盖整平机, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。封口压盖整平机的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。封口压盖整平机的 ____ 在中国境内生产。封口压盖整平机的 ____ 在中国境内完成。

14. 气浴全自动杀菌锅, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。气浴全自动杀菌锅的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。气浴全自动杀菌锅的 ____ 在中国境内生产。气浴全自动杀菌锅的 ____ 在中国境内完成。

15. 杀菌后冷却风干线, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。杀菌后冷却风干线的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。杀菌后冷却风干线的 ____ 在中国境内生产。杀菌后冷却风干线的 ____ 在中国境内完成。

16. 食品小字符喷码机, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。食品小字符喷码机的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。食品小字符喷码机的 ____ 在中国境内生产。食品小字符喷码机的 ____ 在中国境内完成。

17. 成品输送流水线, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。成品输送流水线的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。成品输送流水线的 ____ 在中国境内生产。成品输送流水线的 ____ 在中国境内完成。

18. 304双层不锈钢工作台, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。304双层不锈钢工作台的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。304双层不锈钢工作台的 ____ 在中国境内生产。304双层不锈钢工作台的 ____ 在中国境内完成。

19. 304碗专用周转车, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。304碗专用周转车的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。304碗专用周转车的 ____ 在中国境内生产。304碗专用周转车的 ____ 在中国境内完成。

20. 切排切块机, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。切排切块机的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。切排切块机的 ____ 在中国境内生产。切排切块机的 ____ 在中国境内完成。

21. 高速牛肉切丁机, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。高速牛肉切丁机的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。高速牛肉切丁机的 ____ 在中国境内生产。高速牛肉切丁机的 ____ 在中国境内完成。

22. 蒸汽高温全自动杀菌釜, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。蒸汽高温全自动杀菌釜的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。蒸汽高温全自动杀菌釜的 ____ 在中国境内生产。蒸汽高温全自动杀菌釜的 ____ 在中国境内完成。

23. 杀菌冷却输送线, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。杀菌冷却输送线 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。杀菌冷却输送线 的 ____ 在中国境内生产。杀菌冷却输送线 的 ____ 在中国境内完成。

24. 食品金属检测仪, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。食品金属检测仪 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。食品金属检测仪 的 ____ 在中国境内生产。食品金属检测仪 的 ____ 在中国境内完成。

25. 奶茶粉立式包装机, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。奶茶粉立式包装机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。奶茶粉立式包装机 的 ____ 在中国境内生产。奶茶粉立式包装机 的 ____ 在中国境内完成。

26. 炒米颗粒包装机, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。炒米颗粒包装机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。炒米颗粒包装机 的 ____ 在中国境内生产。炒米颗粒包装机 的 ____ 在中国境内完成。

27. 散丁颗粒包装机, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。散丁颗粒包装机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。散丁颗粒包装机 的 ____ 在中国境内生产。散丁颗粒包装机 的 ____ 在中国境内完成。

28. 原料提升震动喂料, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。原料提升震动喂料 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。原料提升震动喂料 的 ____ 在中国境内生产。原料提升震动喂料 的 ____ 在中国境内完成。

29. 空奶茶桶自动上桶机, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。空奶茶桶自动上桶机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。空奶茶桶自动上桶机 的 ____ 在中国境内生产。空奶茶桶自动上桶机 的 ____ 在中国境内完成。

30. 四工位组合分装洁净台, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。四工位组合分装洁净台 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。四工位组合分装洁净台 的 ____ 在中国境内生产。四工位组合分装洁净台 的 ____ 在中国境内完成。

31. 桶装热缩膜封口机流水线, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。桶装热缩膜封口机流水线 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。桶装热缩膜封口机流水线 的 ____ 在中国境内生产。桶装热缩膜封口机流水线 的 ____ 在中国境内完成。

32. 全线电控 (安装调试所有电料), 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。全线电控 (安装调试所有电料) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。全线电控 (安装调试所有电料) 的 ____ 在中国境内生产。全线电控 (安装调试所有电料) 的 ____ 在中国境内完成。

33. 320拉伸模真空包装机, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省温州市瑞安市曹村镇曹南村新西南路36号。320拉伸模真空包装机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。320拉伸模真空包装机 的 ____ 在中国境内生产。320拉伸模真空包装机 的 ____ 在中国境内完成。

34. 高空红外网络枪机, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。高空红外网络枪机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。高空红外网络枪机 的 ____ 在中国境内生产。高空红外网络枪机 的 ____ 在中国境内完成。

35. 音频半球摄像机, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。音频半球摄像机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。音频半球摄像机 的 ____ 在中国境内生产。音频半球摄像机 的 ____ 在中国境内完成。

36. 32路4盘位网络录像机, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。32路4盘位网络录像机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。32路4盘位网络录像机 的 ____ 在中国境内生产。32路4盘位网络录像机 的 ____ 在中国境内完成。

37. 监控级硬盘, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。监控级硬盘 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。监控级硬盘 的 ____ 在中国境内生产。监控级硬盘 的 ____ 在中国境内完成。

38. 24口千兆POE交换机, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。24口千兆POE交换机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。24口千兆POE交换机 的 ____ 在中国境内生产。24口千兆POE交换机 的 ____ 在中国境内完成。

39. 监控辅材及安装调试, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。监控辅材及安装调试 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。监控辅材及安装调试 的 ____ 在中国境内生产。监控辅材及安装调试 的 ____ 在中国境内完成。

40. 高压环网进线柜, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。高压环网进线柜 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。高压环网进线柜 的 ____ 在中国境内生产。高压环网进线柜 的 ____ 在中国境内完成。

41. 高压熔断器+避雷器, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。高压熔断器+避雷器 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。高压熔断器+避雷器 的 ____ 在中国境内生产。高压熔断器+避雷器 的 ____ 在中国境内完成。

42. 高压电力电缆, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。高压电力电缆 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。高压电力电缆 的 ____ 在中国境内生产。高压电力电缆 的 ____ 在中国境内完成。

43. 油浸式变压器, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。油浸式变压器 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。油浸式变压器 的 ____ 在中国境内生产。油浸式变压器 的 ____ 在中国境内完成。

44. 低压进线总柜, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。低压进线总柜 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。低压进线总柜 的 ____ 在中国境内生产。低压进线总柜 的 ____ 在中国境内完成。

45. 低压出线配电柜, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。低压出线配电柜 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。低压出线配电柜 的 ____ 在中国境内生产。低压出线配电柜 的 ____ 在中国境内完成。

46. 无功电容补偿柜, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。无功电容补偿柜 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无功电容补偿柜 的 ____ 在中国境内生产。无功电容补偿柜 的 ____ 在中国境内完成。

47. 直流屏, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。
直流屏 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。直流屏 的 ____ 在中国境内生产。直流屏 的 ____ 在中国境内完成。

48. 配电室铜排母线, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。配电室铜排母线 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。配电室铜排母线 的 ____ 在中国境内生产。配电室铜排母线 的 ____ 在中国境内完成。

49. 接地防雷系统, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。接地防雷系统 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。接地防雷系统 的 ____ 在中国境内生产。接地防雷系统 的 ____ 在中国境内完成。

50. 配电室辅材耗材及安装调试, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。配电室辅材耗材及安装调试 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。配电室辅材耗材及安装调试 的 ____ 在中国境内生产。配电室辅材耗材及安装调试 的 ____ 在中国境内完成。

51. 牛羊骨粗碎破碎机, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。牛羊骨粗碎破碎机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。牛羊骨粗碎破碎机 的 ____ 在中国境内生产。牛羊骨粗碎破碎机 的 ____ 在中国境内完成。

52. 骨料高压毛刷清洗机, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。骨料高压毛刷清洗机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。骨料高压毛刷清洗机 的 ____ 在中国境内生产。骨料高压毛刷清洗机 的 ____ 在中国境内完成。

53. 刮板提升上料机, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。刮板提升上料机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。刮板提升上料机 的 ____ 在中国境内生产。刮板提升上料机 的 ____ 在中国境内完成。

54. 高压可倾熬汤蒸煮罐, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。高压可倾熬汤蒸煮罐 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。高压可倾熬汤蒸煮罐 的 ____ 在中国境内生产。高压可倾熬汤蒸煮罐 的 ____ 在中国境内完成。

55. 蒸汽发生器(燃气或电力), 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。蒸汽发生器(燃气或电力) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。蒸汽发生器(燃气或电力) 的 ____ 在中国境内生产。蒸汽发生器(燃气或电力) 的 ____ 在中国境内完成。

56. 空压机, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。空压机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。空压机 的 ____ 在中国境内生产。空压机 的 ____ 在中国境内完成。

57. 骨料吊笼电动行车, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。骨料吊笼电动行车 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。骨料吊笼电动行车 的 ____ 在中国境内生产。骨料吊笼电动行车 的 ____ 在中国境内完成。

58. 双联袋式精密过滤器, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。双联袋式精密过滤器 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。双联袋式精密过滤器 的 ____ 在中国境内生产。双联袋式精密过滤器 的 ____ 在中国境内完成。

59. 骨汤高压舒化乳化机, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。骨汤高压舒化乳化机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。骨汤高压舒化乳化机 的 ____ 在中国境内生产。骨汤高压舒化乳化机 的 ____ 在中国境内完成。

60. 双效真空低温浓缩器, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。双效真空低温浓缩器 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。双效真空低温浓缩器 的 ____ 在中国境内生产。双效真空低温浓缩器 的 ____ 在中国境内完成。

61. 保温搅拌调配均质罐, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。保温搅拌调配均质罐 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。保温搅拌调配均质罐 的 ____ 在中国境内生产。保温搅拌调配均质罐 的 ____ 在中国境内完成。

62. UHT超高温瞬时灭菌机, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。UHT超高温瞬时灭菌机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。UHT超高温瞬时灭菌机 的 ____ 在中国境内生产。UHT超高温瞬时灭菌机 的 ____ 在中国境内完成。

63. 无菌液体灌装机, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。无菌液体灌装机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无菌液体灌装机 的 ____ 在中国境内生产。无菌液体灌装机 的 ____ 在中国境内完成。

64. 蒸汽管路分汽缸全套, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。蒸汽管路分汽缸全套 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。蒸汽管路分汽缸全套 的 ____ 在中国境内生产。蒸汽管路分汽缸全套 的 ____ 在中国境内完成。

65. PLC电控+安装调试, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。PLC电控+安装调试 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。PLC电控+安装调试 的 ____ 在中国境内生产。PLC电控+安装调试 的 ____ 在中国境内完成。

66. 电子分析天平, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。电子分析天平 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电子分析天平 的 ____ 在中国境内生产。电子分析天平 的 ____ 在中国境内完成。

67. 电子精密天平, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。电子精密天平 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电子精密天平 的 ____ 在中国境内生产。电子精密天平 的 ____ 在中国境内完成。

68. 台式pH酸度计, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。台式pH酸度计 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。台式pH酸度计 的 ____ 在中国境内生产。台式pH酸度计 的 ____ 在中国境内完成。

69. 卤素快速水分测定仪, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。卤素快速水分测定仪 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。卤素快速水分测定仪 的 ____ 在中国境内生产。卤素快速水分测定仪 的 ____ 在中国境内完成。

70. 电热恒温水浴锅(双孔), 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。电热恒温水浴锅(双孔) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电热恒温水浴锅(双孔) 的 ____ 在中国境内生产。电热恒温水浴锅(双孔) 的 ____ 在中国境内完成。

71. 电热鼓风干燥箱, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。电热鼓风干燥箱 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电热鼓风干燥箱 的 ____ 在中国境内生产。电热鼓风干燥箱 的 ____ 在中国境内完成。

72. 高压蒸汽灭菌器50L, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。高压蒸汽灭菌器50L 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。高压蒸汽灭菌器50L 的 ____ 在中国境内生产。高压蒸汽灭菌器50L 的 ____ 在中国境内完成。

73. 磁力搅拌器, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。磁力搅拌器 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。磁力搅拌器 的 ____ 在中国境内生产。磁力搅拌器 的 ____ 在中国境内完成。

74. 单人垂直超净工作台, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。单人垂直超净工作台 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。单人垂直超净工作台 的 ____ 在中国境内生产。单人垂直超净工作台 的 ____ 在中国境内完成。

75. 恒温培养箱, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。恒温培养箱 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。恒温培养箱 的 ____ 在中国境内生产。恒温培养箱 的 ____ 在中国境内完成。

76. 生物双目显微镜, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。生物双目显微镜 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。生物双目显微镜 的 ____ 在中国境内生产。生物双目显微镜 的 ____ 在中国境内完成。

77. 食品留样柜, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。食品留样柜 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。食品留样柜 的 ____ 在中国境内生产。食品留样柜 的 ____ 在中国境内完成。

78. 多功能食品安全检测仪, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。多功能食品安全检测仪 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。多功能食品安全检测仪 的 ____ 在中国境内生产。多功能食品安全检测仪 的 ____ 在中国境内完成。

79. 排污净化设备, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。排污净化设备 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。排污净化设备 的 ____ 在中国境内生产。排污净化设备 的 ____ 在中国境内完成。

80. ATP荧光检测仪, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。ATP荧光检测仪 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。ATP荧光检测仪 的 ____ 在中国境内生产。ATP荧光检测仪 的 ____ 在中国境内完成。

81. 不锈钢工作台, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。不锈钢工作台 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。不锈钢工作台 的 ____ 在中国境内生产。不锈钢工作台 的 ____ 在中国境内完成。

82. 四层不锈钢置物架带门, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。四层不锈钢置物架带门 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。四层不锈钢置物架带门 的 ____ 在中国境内生产。四层不锈钢置物架带门 的 ____ 在中国境内完成。

83. 化验全套耗材, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。化验全套耗材 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。化验全套耗材 的 ____ 在中国境内生产。化验全套耗材 的 ____ 在中国境内完成。

84. 净化水设备, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。净化水设备 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。净化水设备 的 ____ 在中国境内生产。净化水设备 的 ____ 在中国境内完成。

85. 软化水消毒设备, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。软化水消毒设备 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。软化水消毒设备 的 ____ 在中国境内生产。软化水消毒设备 的 ____ 在中国境内完成。

86. 男女士不锈钢更衣柜, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。男女士不锈钢更衣柜 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。男女士不锈钢更衣柜 的 ____ 在中国境内生产。男女士不锈钢更衣柜 的 ____ 在中国境内完成。

87. 不锈钢换鞋凳, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。不锈钢换鞋凳 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。不锈钢换鞋凳 的 ____ 在中国境内生产。不锈钢换鞋凳 的 ____ 在中国境内完成。

88. 4头感应洗手池, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。4头感应洗手池 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。4头感应洗手池 的 ____ 在中国境内生产。4头感应洗手池 的 ____ 在中国境内完成。

89. 高速感应干手杀菌器, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。高速感应干手杀菌器 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。高速感应干手杀菌器 的 ____ 在中国境内生产。高速感应干手杀菌器 的 ____ 在中国境内完成。

90. 双进双出双通道风淋室, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。双进双出双通道风淋室 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。双进双出双通道风淋室 的 ____ 在中国境内生产。双进双出双通道风淋室 的 ____ 在中国境内完成。

91. 全套消防设备清单, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。全套消防设备清单 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。全套消防设备清单 的 ____ 在中国境内生产。全套消防设备清单 的 ____ 在中国境内完成。

92. 全自动平面/双面贴标机, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。全自动平面/双面贴标机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。全自动平面/双面贴标机 的 ____ 在中国境内生产。全自动平面/双面贴标机 的 ____ 在中国境内完成。

93. 工业高配彩色标签机, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。工业高配彩色标签机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。工业高配彩色标签机 的 ____ 在中国境内生产。工业高配彩色标签机 的 ____ 在中国境内完成。

94. 双层不锈钢主操作台, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。双层不锈钢主操作台 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。双层不锈钢主操作台 的 ____ 在中国境内生产。双层不锈钢主操作台 的 ____ 在中国境内完成。

95. 单层不锈钢辅助操作台, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。单层不锈钢辅助操作台 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。单层不锈钢辅助操作台 的 ____ 在中国境内生产。单层不锈钢辅助操作台 的 ____ 在中国境内完成。

96. 带抽屉不锈钢储物操作台, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。带抽屉不锈钢储物操作台 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。带抽屉不锈钢储物操作台 的 ____ 在中国境内生产。带抽屉不锈钢储物操作台 的 ____ 在中国境内完成。

97. 304不锈钢四层物料架, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。304不锈钢四层物料架 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。304不锈钢四层物料架 的 ____ 在中国境内生产。304不锈钢四层物料架 的 ____ 在中国境内完成。

98. 食品级加厚PP周转筐, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。食品级加厚PP周转筐 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。食品级加厚PP周转筐 的 ____ 在中国境内生产。食品级加厚PP周转筐 的 ____ 在中国境内完成。

99. 全自动捆扎机, 生产厂为 温州市烁源包装有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。全自动捆扎机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。全自动捆扎机 的 ____ 在中国境内生产。全自动捆扎机 的 ____ 在中国境内完成。

100. 原料冷冻库 100m³, 生产厂为 包头市宏杰制冷设备有限公司, 厂址为 包头市青山区羊山窑工业园。原料冷冻库 100m³ 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。原料冷冻库 100m³ 的 ____ 在中国境内生产。原料冷冻库 100m³ 的 ____ 在中国境内完成。

101. 半成品冷冻库 100m³, 生产厂为 包头市宏杰制冷设备有限公司, 厂址为 包头市青山区羊山窑工业园。半成品冷冻库 100m³ 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。半成品冷冻库 100m³ 的 ____ 在中国境内生产。半成品冷冻库 100m³ 的 ____ 在中国境内完成。

102. 综合冷冻库 150m³, 生产厂为 包头市宏杰制冷设备有限公司, 厂址为 包头市青山区羊山窑工业园。综合冷冻库 150m³ 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。综合冷冻库 150m³ 的 ____ 在中国境内生产。综合冷冻库 150m³ 的 ____ 在中国境内完成。

103. 食品速冻机, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。食品速冻机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。食品速冻机 的 ____ 在中国境内生产。食品速冻机 的 ____ 在中国境内完成。

104. 一体式高压热水泡沫消毒清洗机, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。一体式高压热水泡沫消毒清洗机 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一体式高压热水泡沫消毒清洗机 的 ____ 在中国境内生产。一体式高压热水泡沫消毒清洗机 的 ____ 在中国境内完成。

105. 原料分割清洗间排风排湿, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。原料分割清洗间排风排湿 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。原料分割清洗间排风排湿 的 ____ 在中国境内生产。原料分割清洗间排风排湿 的 ____ 在中国境内完成。

106. 蒸煮卤煮间排风排湿, 生产厂为 内蒙古金辉仪器设备有限公司, 厂址为 内蒙古自治区巴彦淖尔市经济开发区鲁花街北侧。蒸煮卤煮间排风排湿 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。蒸煮卤煮间排风排湿 的 ____ 在中国境内生产。蒸煮卤煮间排风排湿 的 ____ 在中国境内完成。

