

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. 气动电动冷裱机 HF-62271，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。气动电动冷裱机 HF-62271 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。气动电动冷裱机 HF-62271 的 ____ 在中国境内生产。气动电动冷裱机 HF-62271 的 ____ 在中国境内完成。

2. 毛笔 MB，生产厂为 山东杨氏四宝文化用品有限公司，厂址为 山东省临沂市兰山区中国临沂小商品城3-3号楼104。毛笔 MB 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。毛笔 MB 的 ____ 在中国境内生产。毛笔 MB 的 ____ 在中国境内完成。

3. 笔洗 HF-62772，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。笔洗 HF-62772 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。笔洗 HF-62772 的 ____ 在中国境内生产。笔洗 HF-62772 的 ____ 在中国境内完成。

4. 笔架 HF-95841，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。笔架 HF-95841 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。笔架 HF-95841 的 ____ 在中国境内生产。笔架 HF-95841 的 ____ 在中国境内完成。

5. 笔搁 HF-98236，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。笔搁 HF-98236 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。笔搁 HF-98236 的 ____ 在中国境内生产。笔搁 HF-98236 的 ____ 在中国境内完成。

6. 笔筒 HF-88721，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。笔筒 HF-88721 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。笔筒 HF-88721 的 ____ 在中国境内生产。笔筒 HF-88721 的 ____ 在中国境内完成。

7. 笔帘 HF-28854，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。笔帘 HF-28854 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。笔帘 HF-28854 的 ____ 在中国境内生产。笔帘 HF-28854 的 ____ 在中国境内完成。

8. 墨汁 500g，生产厂为 北京一得阁墨业有限责任公司，厂址为 北京市西城区南新华街25号。墨汁 500g 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。墨汁 500g 的 ____ 在中国境内生产。墨汁 500g 的 ____ 在中国境内完成。

9. 墨条 HF-87907，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。墨条 HF-87907 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。墨条 HF-87907 的 ____ 在中国境内生产。墨条 HF-87907 的 ____ 在中国境内完成。

10. 砚台 HF-17477，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。砚台 HF-17477 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。砚台 HF-17477 的 ____ 在中国境内生产。砚台 HF-17477 的 ____ 在中国境内完成。

7477 的 _____ 在中国境内生产。砚台 HF-17477 的 _____ 在中国境内完成。

11. 镇尺 HF-36825, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。镇尺 HF-36825 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。镇尺 HF-36825 的 _____ 在中国境内生产。镇尺 HF-36825 的 _____ 在中国境内完成。

12. 印泥 30g, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。印泥 30g 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。印泥 30g 的 _____ 在中国境内生产。印泥 30g 的 _____ 在中国境内完成。

13. 印泥盒 HF-43581, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。印泥盒 HF-43581 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。印泥盒 HF-43581 的 _____ 在中国境内生产。印泥盒 HF-43581 的 _____ 在中国境内完成。

14. 书画毡(教师) HF-35068, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。书画毡(教师) HF-35068 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。书画毡(教师) HF-35068 的 _____ 在中国境内生产。书画毡(教师) HF-35068 的 _____ 在中国境内完成。

15. 画毡(学生) HF-40490, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。画毡(学生) HF-40490 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。画毡(学生) HF-40490 的 _____ 在中国境内生产。画毡(学生) HF-40490 的 _____ 在中国境内完成。

16. 书法工具 HF-89372, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。书法工具 HF-89372 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。书法工具 HF-89372 的 _____ 在中国境内生产。书法工具 HF-89372 的 _____ 在中国境内完成。

17. 水桶 HF-99685, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。水桶 HF-99685 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。水桶 HF-99685 的 _____ 在中国境内生产。水桶 HF-99685 的 _____ 在中国境内完成。

18. 中国画颜料 1212, 生产厂为 成都画者美术材料有限公司, 厂址为 四川省成都市金牛区嘉泽路2号附3号1层。中国画颜料 1212 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。中国画颜料 1212 的 _____ 在中国境内生产。中国画颜料 1212 的 _____ 在中国境内完成。

19. 数字书法教学系统用具 V1.0, 生产厂为 山东腾达文教用品有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区兰山街道临西九路与前十街交汇小岭村560号。数字书法教学系统用具 V1.0 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。数字书法教学系统用具 V1.0 的 _____ 在中国境内生产。数字书法教学系统用具 V1.0 的 _____ 在中国境内完成。

20. 功能柱 HF-DYGNZ-01型, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。功能柱 HF-DYGNZ-01型 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。功能柱 HF-DYGNZ-01型 的 _____ 在中国境内生产。功能柱 HF-DYGNZ-01型 的 _____ 在中国境内完成。

21. 水槽台 HF-SCT-6型, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。水槽台 HF-SCT-6型 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。水槽台 HF-SCT-6型 的 _____ 在中国境内生产。水槽台 HF-SCT-6型 的 _____ 在中国境内完成。

22. 电路布线 定制, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。电路布线 定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电路布线 定制 的 ____ 在中国境内生产。电路布线 定制 的 ____ 在中国境内完成。

23. 教师总控台电源 HF-DY-155-2型, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。教师总控台电源 HF-DY-155-2型 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。教师总控台电源 HF-DY-155-2型 的 ____ 在中国境内生产。教师总控台电源 HF-DY-155-2型 的 ____ 在中国境内完成。

24. 学生实验电源 HF-DY-151型, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。学生实验电源 HF-DY-151型 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。学生实验电源 HF-DY-151型 的 ____ 在中国境内生产。学生实验电源 HF-DY-151型 的 ____ 在中国境内完成。

25. 劳技室电器布线 定制, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。劳技室电器布线 定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。劳技室电器布线 定制 的 ____ 在中国境内生产。劳技室电器布线 定制 的 ____ 在中国境内完成。

26. 知识展板 HF-67737, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。知识展板 HF-67737 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。知识展板 HF-67737 的 ____ 在中国境内生产。知识展板 HF-67737 的 ____ 在中国境内完成。

27. 微型金属钻床 HF-14201, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。微型金属钻床 HF-14201 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微型金属钻床 HF-14201 的 ____ 在中国境内生产。微型金属钻床 HF-14201 的 ____ 在中国境内完成。

28. 微型金属锯床 HF-59753, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。微型金属锯床 HF-59753 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微型金属锯床 HF-59753 的 ____ 在中国境内生产。微型金属锯床 HF-59753 的 ____ 在中国境内完成。

29. 微型金属磨床 HF-48028, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。微型金属磨床 HF-48028 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微型金属磨床 HF-48028 的 ____ 在中国境内生产。微型金属磨床 HF-48028 的 ____ 在中国境内完成。

30. 微型金属车床 HF-24902, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。微型金属车床 HF-24902 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微型金属车床 HF-24902 的 ____ 在中国境内生产。微型金属车床 HF-24902 的 ____ 在中国境内完成。

31. 微型金属镗床 HF-99670, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。微型金属镗床 HF-99670 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。微型金属镗床 HF-99670 的 ____ 在中国境内生产。微型金属镗床 HF-99670 的 ____ 在中国境内完成。

32. 金属微型手持直流打磨机床 HF-13297，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。金属微型手持直流打磨机床 HF-13297 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。金属微型手持直流打磨机床 HF-13297 的 在中国境内生产。金属微型手持直流打磨机床 HF-13297 的 在中国境内完成。

33. 微型台锯 HF-32586，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。微型台锯 HF-32586 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。微型台锯 HF-32586 的 在中国境内生产。微型台锯 HF-32586 的 在中国境内完成。

34. 金工工具 HF-54662，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。金工工具 HF-54662 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。金工工具 HF-54662 的 在中国境内生产。金工工具 HF-54662 的 在中国境内完成。

35. 制作工具 HF-34904，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。制作工具 HF-34904 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。制作工具 HF-34904 的 在中国境内生产。制作工具 HF-34904 的 在中国境内完成。

36. 铸铁平台 HF-56756，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。铸铁平台 HF-56756 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。铸铁平台 HF-56756 的 在中国境内生产。铸铁平台 HF-56756 的 在中国境内完成。

37. V型铁 HF-38579，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。V型铁 HF-38579 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。V型铁 HF-38579 的 在中国境内生产。V型铁 HF-38579 的 在中国境内完成。

38. 铝型方管锯 HF-58550，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。铝型方管锯 HF-58550 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。铝型方管锯 HF-58550 的 在中国境内生产。铝型方管锯 HF-58550 的 在中国境内完成。

39. 台虎钳 HF-90420，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。台虎钳 HF-90420 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。台虎钳 HF-90420 的 在中国境内生产。台虎钳 HF-90420 的 在中国境内完成。

40. 游标卡尺 0-150，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。游标卡尺 0-150 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。游标卡尺 0-150 的 在中国境内生产。游标卡尺 0-150 的 在中国境内完成。

41. 金工材料 HF-30468，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。金工材料 HF-30468 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。金工材料 HF-30468 的 在中国境内生产。金工材料 HF-30468 的 在中国境内完成。

42. 木工工具 HF-57204，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。木工工具 HF-57204 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。木工工具 HF-57204 的 在中国境内生产。木工工具 HF-57204 的 在中国境内完成。

43. 木工材料 HF-90015，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。木工材料 HF-90015 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。木工材料 HF-90015 的 在中国境内生产。木工材料 HF-90015 的 在中国境内完成。

44. 手摇钻 HF-75866，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。手摇钻 HF-75866 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。手摇钻 HF-75866 的 ____ 在中国境内生产。手摇钻 HF-75866 的 ____ 在中国境内完成。

45. 万向桌虎钳 HF-75111，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。万向桌虎钳 HF-75111 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。万向桌虎钳 HF-75111 的 ____ 在中国境内生产。万向桌虎钳 HF-75111 的 ____ 在中国境内完成。

46. 斧子 HF-28054，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。斧子 HF-28054 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。斧子 HF-28054 的 ____ 在中国境内生产。斧子 HF-28054 的 ____ 在中国境内完成。

47. 木锤 HF-48173，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。木锤 HF-48173 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。木锤 HF-48173 的 ____ 在中国境内生产。木锤 HF-48173 的 ____ 在中国境内完成。

48. 红木短刨 HF-92481，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。红木短刨 HF-92481 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。红木短刨 HF-92481 的 ____ 在中国境内生产。红木短刨 HF-92481 的 ____ 在中国境内完成。

49. 红木长刨 HF-37247，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。红木长刨 HF-37247 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。红木长刨 HF-37247 的 ____ 在中国境内生产。红木长刨 HF-37247 的 ____ 在中国境内完成。

50. 红木手拉锯(小) HF-57925，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。红木手拉锯(小) HF-57925 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。红木手拉锯(小) HF-57925 的 ____ 在中国境内生产。红木手拉锯(小) HF-57925 的 ____ 在中国境内完成。

51. 红木手拉锯(大) HF-43808，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。红木手拉锯(大) HF-43808 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。红木手拉锯(大) HF-43808 的 ____ 在中国境内生产。红木手拉锯(大) HF-43808 的 ____ 在中国境内完成。

52. 电工工具 HF-79689，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。电工工具 HF-79689 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电工工具 HF-79689 的 ____ 在中国境内生产。电工工具 HF-79689 的 ____ 在中国境内完成。

53. 电工材料 HF-78382，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。电工材料 HF-78382 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电工材料 HF-78382 的 ____ 在中国境内生产。电工材料 HF-78382 的 ____ 在中国境内完成。

54. 无线电技术组合实验箱 HF-71920，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。无线电技术组合实验箱 HF-71920 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无线电技术组合实验箱 HF-71920 的 ____ 在中国境内生产。无线电技术组合实验箱 HF-71920 的 ____ 在中国境内完成。

55. 数字多用电表 9205, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。数字多用电表 9205 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。数字多用电表 9205 的 ____ 在中国境内生产。数字多用电表 9205 的 ____ 在中国境内完成。

56. 漏电保护器 DZL18-20, 生产厂为 上海人民开关厂, 厂址为 上海市普陀区曹杨路189号3楼。漏电保护器 DZL18-20 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。漏电保护器 DZL18-20 的 ____ 在中国境内生产。漏电保护器 DZL18-20 的 ____ 在中国境内完成。

57. 照明电路线路 定制, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。照明电路线路 定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。照明电路线路 定制 的 ____ 在中国境内生产。照明电路线路 定制 的 ____ 在中国境内完成。

58. 无土栽培盆 HF-51193, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。无土栽培盆 HF-51193 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无土栽培盆 HF-51193 的 ____ 在中国境内生产。无土栽培盆 HF-51193 的 ____ 在中国境内完成。

59. 育种育苗箱 HF-16896, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。育种育苗箱 HF-16896 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。育种育苗箱 HF-16896 的 ____ 在中国境内生产。育种育苗箱 HF-16896 的 ____ 在中国境内完成。

60. 筛子 HF-11156, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。筛子 HF-11156 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。筛子 HF-11156 的 ____ 在中国境内生产。筛子 HF-11156 的 ____ 在中国境内完成。

61. 盆栽花工具套装 HF-12487, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。盆栽花工具套装 HF-12487 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。盆栽花工具套装 HF-12487 的 ____ 在中国境内生产。盆栽花工具套装 HF-12487 的 ____ 在中国境内完成。

62. 盆景制作工具 HF-37178, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。盆景制作工具 HF-37178 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。盆景制作工具 HF-37178 的 ____ 在中国境内生产。盆景制作工具 HF-37178 的 ____ 在中国境内完成。

63. 花盆 HF-39543, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。花盆 HF-39543 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。花盆 HF-39543 的 ____ 在中国境内生产。花盆 HF-39543 的 ____ 在中国境内完成。

64. 饲养用具 HF-79762, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。饲养用具 HF-79762 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。饲养用具 HF-79762 的 ____ 在中国境内生产。饲养用具 HF-79762 的 ____ 在中国境内完成。

65. 防治疫病用具 HF-66629, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。防治疫病用具 HF-66629 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。防治疫病用具 HF-66629 的 ____ 在中国境内生产。防治疫病用具 HF-66629 的 ____ 在中国境内完成。

66. 鱼类养殖箱 HF-76965, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。鱼类养殖箱 HF-76965 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。鱼类养殖箱 HF-76965 的 ____ 在中国境内生产。鱼类养殖箱 HF-76965 的 ____ 在中国境内完成。

67. 鱼类养殖用具 HF-63584, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。鱼类养殖用具 HF-63584 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。鱼类养殖用具 HF-63584 的 ____ 在中国境内生产。鱼类养殖用具 HF-63584 的 ____ 在中国境内完成。

68. 编织工具 HF-96051, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。编织工具 HF-96051 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。编织工具 HF-96051 的 ____ 在中国境内生产。编织工具 HF-96051 的 ____ 在中国境内完成。

69. 小型编织机 HF-46673, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。小型编织机 HF-46673 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。小型编织机 HF-46673 的 ____ 在中国境内生产。小型编织机 HF-46673 的 ____ 在中国境内完成。

70. 毛线编织机 HF-70159, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。毛线编织机 HF-70159 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。毛线编织机 HF-70159 的 ____ 在中国境内生产。毛线编织机 HF-70159 的 ____ 在中国境内完成。

71. 毛线绕线器 HF-65060, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。毛线绕线器 HF-65060 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。毛线绕线器 HF-65060 的 ____ 在中国境内生产。毛线绕线器 HF-65060 的 ____ 在中国境内完成。

72. 毛线 12色, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。毛线 12色 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。毛线 12色 的 ____ 在中国境内生产。毛线 12色 的 ____ 在中国境内完成。

73. 中国结工具 HF-16686, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。中国结工具 HF-16686 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。中国结工具 HF-16686 的 ____ 在中国境内生产。中国结工具 HF-16686 的 ____ 在中国境内完成。

74. 刺绣工具 HF-13242, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。刺绣工具 HF-13242 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。刺绣工具 HF-13242 的 ____ 在中国境内生产。刺绣工具 HF-13242 的 ____ 在中国境内完成。

75. 彩色金属丝 HF-10745, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。彩色金属丝 HF-10745 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。彩色金属丝 HF-10745 的 ____ 在中国境内生产。彩色金属丝 HF-10745 的 ____ 在中国境内完成。

76. 麻绳 HF-59798, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。麻绳 HF-59798 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。麻绳 HF-59798 的 ____ 在中国境内生产。麻绳 HF-59798 的 ____ 在中国境内完成。

77. 缝纫机505A, 生产厂为 广州市华缝机电有限公司, 厂址为 广州市花都区赤坭镇剑岭村培正路18号A座三、四、五层。缝纫机505A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。缝纫机505A 的 ____ 在中国境内生产。缝纫机505A 的 ____ 在中国境内完成。

78. 锁边机 FN10-4D, 生产厂为 浙江芳华缝制设备有限公司, 厂址为 浙江省丽水市缙云县壶镇镇贤母西路233号。锁边机 FN10-4D 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。锁边机 FN10-4D 的 ____ 在中国境内生产。锁边机 FN10-4D 的 ____ 在中国境内完成。

79. 电熨斗 RH1366, 生产厂为 上海红心熨烫设备有限公司, 厂址为 中国(上海)自由贸易试验区杨高中路2112号C座5层526室。电熨斗 RH1366 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电熨斗 RH1366 的 ____ 在中国境内生产。电熨斗 RH1366 的 ____ 在中国境内完成。

80. 烫衣板 HF-17822, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米)。烫衣板 HF-17822 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。烫衣板 HF-17822 的 ____ 在中国境内生产。烫衣板 HF-17822 的 ____ 在中国境内完成。

81. 手工制作工具 HF-22564, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米)。手工制作工具 HF-22564 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。手工制作工具 HF-22564 的 ____ 在中国境内生产。手工制作工具 HF-22564 的 ____ 在中国境内完成。

82. 缝纫布料包 HF-98521, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米)。缝纫布料包 HF-98521 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。缝纫布料包 HF-98521 的 ____ 在中国境内生产。缝纫布料包 HF-98521 的 ____ 在中国境内完成。

83. 材料包 HF-18977, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米)。材料包 HF-18977 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。材料包 HF-18977 的 ____ 在中国境内生产。材料包 HF-18977 的 ____ 在中国境内完成。

84. 材料包 HF-79918, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米)。材料包 HF-79918 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。材料包 HF-79918 的 ____ 在中国境内生产。材料包 HF-79918 的 ____ 在中国境内完成。

85. 服装 HF-51352, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米)。服装 HF-51352 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。服装 HF-51352 的 ____ 在中国境内生产。服装 HF-51352 的 ____ 在中国境内完成。

86. 泥塑工具 HF-41033, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米)。泥塑工具 HF-41033 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。泥塑工具 HF-41033 的 ____ 在中国境内生产。泥塑工具 HF-41033 的 ____ 在中国境内完成。

87. 转台 HF-58252, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米)。转台 HF-58252 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。转台 HF-58252 的 ____ 在中国境内生产。转台 HF-58252 的 ____ 在中国境内完成。

88. 陶泥定制, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区(环镇西路东200米)。陶泥定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。陶泥定制 的 ____ 在中国境内生产。陶泥定制 的 ____ 在中国境内完成。

89. 炉具 MYCC-A, 生产厂为 中山市炉一霸电器有限公司, 厂址为 中山市东凤镇安乐村接源路16号6楼之一。炉具 MYCC-A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。炉具 MYCC-A 的 ____ 在中国境内生产。炉具 MYCC-A 的 ____ 在中国境内完成。

90. 洗涤用具 HF-45559, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇
高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。洗涤用具 HF-45559 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。洗
涤用具 HF-45559 的 ____ 在中国境内生产。洗涤用具 HF-45559 的 ____ 在中国境内完成。

91. 炊具 HF-91731, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高
端制造产业园区 (环镇西路东200米)。炊具 HF-91731 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。炊具 HF-9
1731 的 ____ 在中国境内生产。炊具 HF-91731 的 ____ 在中国境内完成。

92. 餐具 HF-90748, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高
端制造产业园区 (环镇西路东200米)。餐具 HF-90748 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。餐具 HF-9
0748 的 ____ 在中国境内生产。餐具 HF-90748 的 ____ 在中国境内完成。

93. 防护眼镜 HF-48196, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇
高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。防护眼镜 HF-48196 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。防
护眼镜 HF-48196 的 ____ 在中国境内生产。防护眼镜 HF-48196 的 ____ 在中国境内完成。

94. 防尘口罩 HY-58202M, 生产厂为 安徽惠友防护用品有限公司, 厂址为 安徽省桐城市青草镇青草
大道。防尘口罩 HY-58202M 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。防尘口罩 HY-58202M 的 ____
在中国境内生产。防尘口罩 HY-58202M 的 ____ 在中国境内完成。

95. 围裙套袖套装 HF-63229, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区
吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。围裙套袖套装 HF-63229 的中国境内生产的组件成本占比≥
____。围裙套袖套装 HF-63229 的 ____ 在中国境内生产。围裙套袖套装 HF-63229 的 ____ 在中国境内
完成。

96. 防滑手套 HF-80927, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇
高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。防滑手套 HF-80927 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。防
滑手套 HF-80927 的 ____ 在中国境内生产。防滑手套 HF-80927 的 ____ 在中国境内完成。

97. 画架 HF-14928, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高
端制造产业园区 (环镇西路东200米)。画架 HF-14928 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。画架 HF-1
4928 的 ____ 在中国境内生产。画架 HF-14928 的 ____ 在中国境内完成。

98. 画板 LTD-HB, 生产厂为 山东腾达文教用品有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区兰山街道临西
九路与前十街交汇小岭村560号。画板 LTD-HB 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。画板 LTD-HB
的 ____ 在中国境内生产。画板 LTD-HB 的 ____ 在中国境内完成。

99. 移动绘画工具台 HF-44505, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区
吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。移动绘画工具台 HF-44505 的中国境内生产的组件成本占
比≥ ____。移动绘画工具台 HF-44505 的 ____ 在中国境内生产。移动绘画工具台 HF-44505 的 ____
在中国境内完成。

100. 写生画箱 HF-32188, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇
高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。写生画箱 HF-32188 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。写
生画箱 HF-32188 的 ____ 在中国境内生产。写生画箱 HF-32188 的 ____ 在中国境内完成。

101. 水彩画颜料 2412, 生产厂为 成都画者美术材料有限公司, 厂址为 四川省成都市金牛区嘉泽路2号
附3号1层。水彩画颜料 2412 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。水彩画颜料 2412 的 ____ 在中国

境内生产。水彩画颜料 2412 的 ____ 在中国境内完成。

102. 水粉画颜料 2412, 生产厂为 成都画者美术材料有限公司, 厂址为 四川省成都市金牛区嘉泽路2号附3号1层。水粉画颜料 2412 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。水粉画颜料 2412 的 ____ 在中国境内生产。水粉画颜料 2412 的 ____ 在中国境内完成。

103. 画笔清洗器 HF-42852, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。画笔清洗器 HF-42852 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。画笔清洗器 HF-42852 的 ____ 在中国境内生产。画笔清洗器 HF-42852 的 ____ 在中国境内完成。

104. 画架 HF-72850, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。画架 HF-72850 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。画架 HF-72850 的 ____ 在中国境内生产。画架 HF-72850 的 ____ 在中国境内完成。

105. 画板 LTD-HB, 生产厂为 山东腾达文教用品有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区兰山街道临西九路与前十街交汇小岭村560号。画板 LTD-HB 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。画板 LTD-HB 的 ____ 在中国境内生产。画板 LTD-HB 的 ____ 在中国境内完成。

106. 写生画箱 HF-19406, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。写生画箱 HF-19406 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。写生画箱 HF-19406 的 ____ 在中国境内生产。写生画箱 HF-19406 的 ____ 在中国境内完成。

107. 调色盒 HF-53777, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。调色盒 HF-53777 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。调色盒 HF-53777 的 ____ 在中国境内生产。调色盒 HF-53777 的 ____ 在中国境内完成。

108. 调色板 HF-36878, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。调色板 HF-36878 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。调色板 HF-36878 的 ____ 在中国境内生产。调色板 HF-36878 的 ____ 在中国境内完成。

109. 调色盘 HF-38827, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。调色盘 HF-38827 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。调色盘 HF-38827 的 ____ 在中国境内生产。调色盘 HF-38827 的 ____ 在中国境内完成。

110. 可折叠洗笔筒 HF-12347, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。可折叠洗笔筒 HF-12347 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。可折叠洗笔筒 HF-12347 的 ____ 在中国境内生产。可折叠洗笔筒 HF-12347 的 ____ 在中国境内完成。

111. 水粉画笔 HF-39493, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。水粉画笔 HF-39493 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。水粉画笔 HF-39493 的 ____ 在中国境内生产。水粉画笔 HF-39493 的 ____ 在中国境内完成。

112. 水彩画笔 HF-97676, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。水彩画笔 HF-97676 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。水彩画笔 HF-97676 的 ____ 在中国境内生产。水彩画笔 HF-97676 的 ____ 在中国境内完成。

113. 素描套装 HF-39428, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。素描套装 HF-39428 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。素描套装 HF-39428 的 ____ 在中国境内生产。素描套装 HF-39428 的 ____ 在中国境内完成。

描套装 HF-39428 的 ____ 在中国境内生产。素描套装 HF-39428 的 ____ 在中国境内完成。

114. 吸水棉 HF-93608, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。吸水棉 HF-93608 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。吸水棉 HF-93608 的 ____ 在中国境内生产。吸水棉 HF-93608 的 ____ 在中国境内完成。

115. 水彩画颜料 1212, 生产厂为 成都画者美术材料有限公司, 厂址为 四川省成都市金牛区嘉泽路2号附3号1层。水彩画颜料 1212 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。水彩画颜料 1212 的 ____ 在中国境内生产。水彩画颜料 1212 的 ____ 在中国境内完成。

116. 水粉画颜料 1212, 生产厂为 成都画者美术材料有限公司, 厂址为 四川省成都市金牛区嘉泽路2号附3号1层。水粉画颜料 1212 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。水粉画颜料 1212 的 ____ 在中国境内生产。水粉画颜料 1212 的 ____ 在中国境内完成。

117. 衬布 HF-29142, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。衬布 HF-29142 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。衬布 HF-29142 的 ____ 在中国境内生产。衬布 HF-29142 的 ____ 在中国境内完成。

118. 写生灯 HF-24440, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。写生灯 HF-24440 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。写生灯 HF-24440 的 ____ 在中国境内生产。写生灯 HF-24440 的 ____ 在中国境内完成。

119. 磁性白黑板 HF-61027, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。磁性白黑板 HF-61027 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。磁性白黑板 HF-61027 的 ____ 在中国境内生产。磁性白黑板 HF-61027 的 ____ 在中国境内完成。

120. 人体结构活动模型 HF-32353, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。人体结构活动模型 HF-32353 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。人体结构活动模型 HF-32353 的 ____ 在中国境内生产。人体结构活动模型 HF-32353 的 ____ 在中国境内完成。

121. 大圆规 HF-44110, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。大圆规 HF-44110 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。大圆规 HF-44110 的 ____ 在中国境内生产。大圆规 HF-44110 的 ____ 在中国境内完成。

122. 丁字尺 T3761, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。丁字尺 T3761 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。丁字尺 T3761 的 ____ 在中国境内生产。丁字尺 T3761 的 ____ 在中国境内完成。

123. 直尺 4024, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。直尺 4024 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。直尺 4024 的 ____ 在中国境内生产。直尺 4024 的 ____ 在中国境内完成。

124. 太三角板 HF-81763, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。太三角板 HF-81763 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。太三角板 HF-81763 的 ____ 在中国境内生产。太三角板 HF-81763 的 ____ 在中国境内完成。

125. 民间美术欣赏及写生样本 HF-52433, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。民间美术欣赏及写生样本 HF-52433 的中国境内

生产的组件成本占比≥ ____。民间美术欣赏及写生样本 HF-52433 的 ____ 在中国境内生产。民间美术欣赏及写生样本 HF-52433 的 ____ 在中国境内完成。

126. 静物样本 HF-89863, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。静物样本 HF-89863 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。静物样本 HF-89863 的 ____ 在中国境内生产。静物样本 HF-89863 的 ____ 在中国境内完成。

127. 陶瓷样本 HF-32947, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。陶瓷样本 HF-32947 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。陶瓷样本 HF-32947 的 ____ 在中国境内生产。陶瓷样本 HF-32947 的 ____ 在中国境内完成。

128. 写生教具(1) LTD-XSJJ1, 生产厂为 山东腾达文教用品有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区兰山街道临西九路与前十街交汇小岭村560号。写生教具(1) LTD-XSJJ1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。写生教具(1) LTD-XSJJ1 的 ____ 在中国境内生产。写生教具(1) LTD-XSJJ1 的 ____ 在中国境内完成。

129. 写生教具(2) HF-36082, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。写生教具(2) HF-36082 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。写生教具(2) HF-36082 的 ____ 在中国境内生产。写生教具(2) HF-36082 的 ____ 在中国境内完成。

130. 写生教具(3) HF-15111, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。写生教具(3) HF-15111 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。写生教具(3) HF-15111 的 ____ 在中国境内生产。写生教具(3) HF-15111 的 ____ 在中国境内完成。

131. 展示画框 2K, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。展示画框 2K 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。展示画框 2K 的 ____ 在中国境内生产。展示画框 2K 的 ____ 在中国境内完成。

132. 展示画框 4K, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。展示画框 4K 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。展示画框 4K 的 ____ 在中国境内生产。展示画框 4K 的 ____ 在中国境内完成。

133. 绘图工具 5028, 生产厂为 浙江金丝猴文具有限公司, 厂址为 武义县城东升东路588号。绘图工具 5028 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。绘图工具 5028 的 ____ 在中国境内生产。绘图工具 5028 的 ____ 在中国境内完成。

134. 版画工具 HF-31095, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。版画工具 HF-31095 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。版画工具 HF-31095 的 ____ 在中国境内生产。版画工具 HF-31095 的 ____ 在中国境内完成。

135. 绘画工具 HF-19322, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。绘画工具 HF-19322 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。绘画工具 HF-19322 的 ____ 在中国境内生产。绘画工具 HF-19322 的 ____ 在中国境内完成。

136. 美术学具 HF-46233, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。美术学具 HF-46233 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。美术学具 HF-46233 的 ____ 在中国境内生产。美术学具 HF-46233 的 ____ 在中国境内完成。

137. 篆刻工具 HF-70380, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇
高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。篆刻工具 HF-70380 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。篆刻
工具 HF-70380 的 ____ 在中国境内生产。篆刻工具 HF-70380 的 ____ 在中国境内完成。

138. 美术课配套材料 HF-70907, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区
吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。美术课配套材料 HF-70907 的中国境内生产的组件成本占
比≥ ____。美术课配套材料 HF-70907 的 ____ 在中国境内生产。美术课配套材料 HF-70907 的 ____
在中国境内完成。

139. 泥塑工具 LTD-NSNGGJ, 生产厂为 山东腾达文教用品有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区兰
山街道临西九路与前十街交汇小岭村560号。泥塑工具 LTD-NSNGGJ 的中国境内生产的组件成本占比≥
____。泥塑工具 LTD-NSNGGJ 的 ____ 在中国境内生产。泥塑工具 LTD-NSNGGJ 的 ____ 在中国境内
完成。

140. 制作工具 HF-52285, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇
高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。制作工具 HF-52285 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。制
作工具 HF-52285 的 ____ 在中国境内生产。制作工具 HF-52285 的 ____ 在中国境内完成。

141. 水彩画工具 HF-67216, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店
镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。水彩画工具 HF-67216 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____
。水彩画工具 HF-67216 的 ____ 在中国境内生产。水彩画工具 HF-67216 的 ____ 在中国境内完成。

142. 国画工具 HF-53988, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇
高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。国画工具 HF-53988 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。国
画工具 HF-53988 的 ____ 在中国境内生产。国画工具 HF-53988 的 ____ 在中国境内完成。

143. 纸工工具 HF-19715, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇
高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。纸工工具 HF-19715 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。纸
工工具 HF-19715 的 ____ 在中国境内生产。纸工工具 HF-19715 的 ____ 在中国境内完成。

144. 不锈钢夹子 HF-68606, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店
镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。不锈钢夹子 HF-68606 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____
。不锈钢夹子 HF-68606 的 ____ 在中国境内生产。不锈钢夹子 HF-68606 的 ____ 在中国境内完成。

145. 马克笔 60色, 生产厂为 慈溪市佳谊制笔厂, 厂址为 浙江省慈溪市龙山镇新西村花园路8号。马克
笔 60色 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。马克笔 60色 的 ____ 在中国境内生产。马克笔 60色
的 ____ 在中国境内完成。

146. 颜料收纳盒 HF-72460, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店
镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。颜料收纳盒 HF-72460 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____
。颜料收纳盒 HF-72460 的 ____ 在中国境内生产。颜料收纳盒 HF-72460 的 ____ 在中国境内完成。

147. 水粉画颜料 100ml, 生产厂为 莱州市长城美术颜料厂 (普通合伙), 厂址为 莱州市城港路啤酒厂
北200米处路西。水粉画颜料 100ml 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。水粉画颜料 100ml 的 ____
在中国境内生产。水粉画颜料 100ml 的 ____ 在中国境内完成。

148. 晾画架 HF-83878, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高
端制造产业园区 (环镇西路东200米)。晾画架 HF-83878 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。晾画架

HF-83878 的 _____ 在中国境内生产。 晾衣架 HF-83878 的 _____ 在中国境内完成。

149. 宣传图版 HF-61855, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇
高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。 宣传图版 HF-61855 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。 宣
传图版 HF-61855 的 _____ 在中国境内生产。 宣传图版 HF-61855 的 _____ 在中国境内完成。

150. 作品展示板 HF-35721, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店
镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。 作品展示板 HF-35721 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____
。 作品展示板 HF-35721 的 _____ 在中国境内生产。 作品展示板 HF-35721 的 _____ 在中国境内完成。

151. 钢琴 UP-121B6, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高
端制造产业园区 (环镇西路东200米)。 钢琴 UP-121B6 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。 钢琴 UP-1
21B6 的 _____ 在中国境内生产。 钢琴 UP-121B6 的 _____ 在中国境内完成。

152. 电子钢琴 P969, 生产厂为 杭州爱尔科乐器有限公司, 厂址为 浙江省杭州市萧山区进化镇欢潭工
业园区。 电子钢琴 P969 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。 电子钢琴 P969 的 _____ 在中国境内生
产。 电子钢琴 P969 的 _____ 在中国境内完成。

153. 手风琴 HF-80598, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高
端制造产业园区 (环镇西路东200米)。 手风琴 HF-80598 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。 手风琴
HF-80598 的 _____ 在中国境内生产。 手风琴 HF-80598 的 _____ 在中国境内完成。

154. 音响系统 K-350/K-2250/JF-7600, 生产厂为 广州钜峰音响技术有限公司, 厂址为 广州市白云区
江高镇鹤云路17号5号厂房第二层。 音响系统 K-350/K-2250/JF-7600 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____
_____。 音响系统 K-350/K-2250/JF-7600 的 _____ 在中国境内生产。 音响系统 K-350/K-2250/JF-7600
的 _____ 在中国境内完成。

155. 指挥台(含指挥棒) HF-43353, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹
区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。 指挥台(含指挥棒) HF-43353 的中国境内生产的组件成本
占比≥ _____。 指挥台(含指挥棒) HF-43353 的 _____ 在中国境内生产。 指挥台(含指挥棒) HF-43353 的
_____ 在中国境内完成。

156. 节拍器 HF-85680, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高
端制造产业园区 (环镇西路东200米)。 节拍器 HF-85680 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。 节拍器
HF-85680 的 _____ 在中国境内生产。 节拍器 HF-85680 的 _____ 在中国境内完成。

157. 音叉 HF-92614, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高
端制造产业园区 (环镇西路东200米)。 音叉 HF-92614 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。 音叉 HF-9
2614 的 _____ 在中国境内生产。 音叉 HF-92614 的 _____ 在中国境内完成。

158. 电吉他 HF-11363, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高
端制造产业园区 (环镇西路东200米)。 电吉他 HF-11363 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。 电吉他
HF-11363 的 _____ 在中国境内生产。 电吉他 HF-11363 的 _____ 在中国境内完成。

159. 电吉他效果器 HF-30071, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴
店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。 电吉他效果器 HF-30071 的中国境内生产的组件成本占比≥
_____。 电吉他效果器 HF-30071 的 _____ 在中国境内生产。 电吉他效果器 HF-30071 的 _____ 在中国境内
完成。

160. 电吉他专用连接线 定制, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。电吉他专用连接线 定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电吉他专用连接线 定制 的 ____ 在中国境内生产。电吉他专用连接线 定制 的 ____ 在中国境内完成。

161. 电贝司 HF-73066, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。电贝司 HF-73066 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电贝司 HF-73066 的 ____ 在中国境内生产。电贝司 HF-73066 的 ____ 在中国境内完成。

162. 电贝司专用连接线 定制, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。电贝司专用连接线 定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电贝司专用连接线 定制 的 ____ 在中国境内生产。电贝司专用连接线 定制 的 ____ 在中国境内完成。

163. 音频处理器 DSP-2.4, 生产厂为 广州钜峰音响技术有限公司, 厂址为 广州市白云区江高镇鹤云路17号5号厂房第二层。音频处理器 DSP-2.4 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。音频处理器 DSP-2.4 的 ____ 在中国境内生产。音频处理器 DSP-2.4 的 ____ 在中国境内完成。

164. 电架子鼓 HF-58423, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。电架子鼓 HF-58423 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电架子鼓 HF-58423 的 ____ 在中国境内生产。电架子鼓 HF-58423 的 ____ 在中国境内完成。

165. 电箱琴 HF-12614, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。电箱琴 HF-12614 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电箱琴 HF-12614 的 ____ 在中国境内生产。电箱琴 HF-12614 的 ____ 在中国境内完成。

166. 数字调音台 M216, 生产厂为 广州钜峰音响技术有限公司, 厂址为 广州市白云区江高镇鹤云路17号5号厂房第二层。数字调音台 M216 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。数字调音台 M216 的 ____ 在中国境内生产。数字调音台 M216 的 ____ 在中国境内完成。

167. 无线话筒 JF-7600, 生产厂为 广州钜峰音响技术有限公司, 厂址为 广州市白云区江高镇鹤云路17号5号厂房第二层。无线话筒 JF-7600 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无线话筒 JF-7600 的 ____ 在中国境内生产。无线话筒 JF-7600 的 ____ 在中国境内完成。

168. 无线话筒信号放大器 TX-208, 生产厂为 广州钜峰音响技术有限公司, 厂址为 广州市白云区江高镇鹤云路17号5号厂房第二层。无线话筒信号放大器 TX-208 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无线话筒信号放大器 TX-208 的 ____ 在中国境内生产。无线话筒信号放大器 TX-208 的 ____ 在中国境内完成。

169. 合成器 HF-67122, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。合成器 HF-67122 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。合成器 HF-67122 的 ____ 在中国境内生产。合成器 HF-67122 的 ____ 在中国境内完成。

170. 音筒 HF-73130, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。音筒 HF-73130 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。音筒 HF-73130 的 ____ 在中国境内生产。音筒 HF-73130 的 ____ 在中国境内完成。

171. 音条 HF-12800, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。音条 HF-12800 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。音条 HF-12800 的 ____ 在中国境内生产。音条 HF-12800 的 ____ 在中国境内完成。

172. 钟琴 HF-99503, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。钟琴 HF-99503 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。钟琴 HF-99503 的 ____ 在中国境内生产。钟琴 HF-99503 的 ____ 在中国境内完成。

173. 沙锤 HF-50900, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。沙锤 HF-50900 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。沙锤 HF-50900 的 ____ 在中国境内生产。沙锤 HF-50900 的 ____ 在中国境内完成。

174. 沙筒 HF-62382, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。沙筒 HF-62382 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。沙筒 HF-62382 的 ____ 在中国境内生产。沙筒 HF-62382 的 ____ 在中国境内完成。

175. 沙蛋 HF-90377, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。沙蛋 HF-90377 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。沙蛋 HF-90377 的 ____ 在中国境内生产。沙蛋 HF-90377 的 ____ 在中国境内完成。

176. 卡巴撒 HF-86771, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。卡巴撒 HF-86771 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。卡巴撒 HF-86771 的 ____ 在中国境内生产。卡巴撒 HF-86771 的 ____ 在中国境内完成。

177. 双响筒 HF-33334, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。双响筒 HF-33334 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。双响筒 HF-33334 的 ____ 在中国境内生产。双响筒 HF-33334 的 ____ 在中国境内完成。

178. 响板 HF-53917, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。响板 HF-53917 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。响板 HF-53917 的 ____ 在中国境内生产。响板 HF-53917 的 ____ 在中国境内完成。

179. 响棒 HF-21383, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。响棒 HF-21383 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。响棒 HF-21383 的 ____ 在中国境内生产。响棒 HF-21383 的 ____ 在中国境内完成。

180. 刮棒 HF-29057, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。刮棒 HF-29057 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。刮棒 HF-29057 的 ____ 在中国境内生产。刮棒 HF-29057 的 ____ 在中国境内完成。

181. 蛙鸣筒 HF-15313, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。蛙鸣筒 HF-15313 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。蛙鸣筒 HF-15313 的 ____ 在中国境内生产。蛙鸣筒 HF-15313 的 ____ 在中国境内完成。

182. 北梆子 HF-85396, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。北梆子 HF-85396 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。北梆子 HF-85396 的 ____ 在中国境内生产。北梆子 HF-85396 的 ____ 在中国境内完成。

183. 南梆子 HF-97180, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。南梆子 HF-97180 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。南梆子 HF-97180 的 ____ 在中国境内生产。南梆子 HF-97180 的 ____ 在中国境内完成。

184. 木鱼 HF-52676, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。木鱼 HF-52676 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。木鱼 HF-52676 的 ____ 在中国境内生产。木鱼 HF-52676 的 ____ 在中国境内完成。

185. 铃鼓 HF-98064, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。铃鼓 HF-98064 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。铃鼓 HF-98064 的 ____ 在中国境内生产。铃鼓 HF-98064 的 ____ 在中国境内完成。

186. 摇铃(串铃) HF-98838, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。摇铃(串铃) HF-98838 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。摇铃(串铃) HF-98838 的 ____ 在中国境内生产。摇铃(串铃) HF-98838 的 ____ 在中国境内完成。

187. 棒铃 HF-25973, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。棒铃 HF-25973 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。棒铃 HF-25973 的 ____ 在中国境内生产。棒铃 HF-25973 的 ____ 在中国境内完成。

188. 碰钟 HF-17823, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。碰钟 HF-17823 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。碰钟 HF-17823 的 ____ 在中国境内生产。碰钟 HF-17823 的 ____ 在中国境内完成。

189. 扁鼓 HF-12433, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。扁鼓 HF-12433 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。扁鼓 HF-12433 的 ____ 在中国境内生产。扁鼓 HF-12433 的 ____ 在中国境内完成。

190. 堂鼓 HF-21064, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。堂鼓 HF-21064 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。堂鼓 HF-21064 的 ____ 在中国境内生产。堂鼓 HF-21064 的 ____ 在中国境内完成。

191. 中虎音锣 HF-40787, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。中虎音锣 HF-40787 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。中虎音锣 HF-40787 的 ____ 在中国境内生产。中虎音锣 HF-40787 的 ____ 在中国境内完成。

192. 小锣 HF-96600, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。小锣 HF-96600 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。小锣 HF-96600 的 ____ 在中国境内生产。小锣 HF-96600 的 ____ 在中国境内完成。

193. 铙 HF-52508, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。铙 HF-52508 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。铙 HF-52508 的 ____ 在中国境内生产。铙 HF-52508 的 ____ 在中国境内完成。

194. 钹 HF-58816, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。钹 HF-58816 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。钹 HF-58816 的 ____ 在中国境内生产。钹 HF-58816 的 ____ 在中国境内完成。

195. 口风琴 HF-74449, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。口风琴 HF-74449 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。口风琴 HF-74449 的 ____ 在中国境内生产。口风琴 HF-74449 的 ____ 在中国境内完成。

196. 竖笛 HF-39763, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。竖笛 HF-39763 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。竖笛 HF-39763 的 ____ 在中国境内生产。竖笛 HF-39763 的 ____ 在中国境内完成。

197. 陶笛 HF-31371, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。陶笛 HF-31371 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。陶笛 HF-31371 的 ____ 在中国境内生产。陶笛 HF-31371 的 ____ 在中国境内完成。

198. 葫芦丝 HF-36474, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。葫芦丝 HF-36474 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。葫芦丝 HF-36474 的 ____ 在中国境内生产。葫芦丝 HF-36474 的 ____ 在中国境内完成。

199. 吉他 HF-28396, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。吉他 HF-28396 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。吉他 HF-28396 的 ____ 在中国境内生产。吉他 HF-28396 的 ____ 在中国境内完成。

200. 大军鼓 HF-79755, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。大军鼓 HF-79755 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。大军鼓 HF-79755 的 ____ 在中国境内生产。大军鼓 HF-79755 的 ____ 在中国境内完成。

201. 小军鼓 HF-82477, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。小军鼓 HF-82477 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。小军鼓 HF-82477 的 ____ 在中国境内生产。小军鼓 HF-82477 的 ____ 在中国境内完成。

202. 多音鼓 HF-64968, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。多音鼓 HF-64968 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。多音鼓 HF-64968 的 ____ 在中国境内生产。多音鼓 HF-64968 的 ____ 在中国境内完成。

203. 笛子 HF-47185, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。笛子 HF-47185 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。笛子 HF-47185 的 ____ 在中国境内生产。笛子 HF-47185 的 ____ 在中国境内完成。

204. 笙 HF-21392, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。笙 HF-21392 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。笙 HF-21392 的 ____ 在中国境内生产。笙 HF-21392 的 ____ 在中国境内完成。

205. 扬琴 HF-20465, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。扬琴 HF-20465 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。扬琴 HF-20465 的 ____ 在中国境内生产。扬琴 HF-20465 的 ____ 在中国境内完成。

206. 柳琴 HF-91594, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。柳琴 HF-91594 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。柳琴 HF-91594 的 ____ 在中国境内生产。柳琴 HF-91594 的 ____ 在中国境内完成。

207. 琵琶 HF-92005, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。琵琶 HF-92005 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。琵琶 HF-92005 的 ____ 在中国境内生产。琵琶 HF-92005 的 ____ 在中国境内完成。

208. 中阮 HF-24773, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。中阮 HF-24773 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。中阮 HF-24773 的 ____ 在中国境内生产。中阮 HF-24773 的 ____ 在中国境内完成。

209. 古筝 HF-49000, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。古筝 HF-49000 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。古筝 HF-49000 的 ____ 在中国境内生产。古筝 HF-49000 的 ____ 在中国境内完成。

210. 二胡 HF47578, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。二胡 HF47578 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。二胡 HF47578 的 ____ 在中国境内生产。二胡 HF47578 的 ____ 在中国境内完成。

211. 长笛 HF-55958, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。长笛 HF-55958 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。长笛 HF-55958 的 ____ 在中国境内生产。长笛 HF-55958 的 ____ 在中国境内完成。

212. 双簧管 HF-49868, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。双簧管 HF-49868 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。双簧管 HF-49868 的 ____ 在中国境内生产。双簧管 HF-49868 的 ____ 在中国境内完成。

213. 单簧管 HF-61838, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。单簧管 HF-61838 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。单簧管 HF-61838 的 ____ 在中国境内生产。单簧管 HF-61838 的 ____ 在中国境内完成。

214. 萨克斯 HF-56820, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。萨克斯 HF-56820 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。萨克斯 HF-56820 的 ____ 在中国境内生产。萨克斯 HF-56820 的 ____ 在中国境内完成。

215. 圆号 HF-23038, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。圆号 HF-23038 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。圆号 HF-23038 的 ____ 在中国境内生产。圆号 HF-23038 的 ____ 在中国境内完成。

216. 小号 HF-39482, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。小号 HF-39482 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。小号 HF-39482 的 ____ 在中国境内生产。小号 HF-39482 的 ____ 在中国境内完成。

217. 小提琴 HF83703, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。小提琴 HF83703 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。小提琴 HF83703 的 ____ 在中国境内生产。小提琴 HF83703 的 ____ 在中国境内完成。

218. 中提琴 HF86469, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。中提琴 HF86469 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。中提琴 HF86469 的 ____ 在中国境内生产。中提琴 HF86469 的 ____ 在中国境内完成。

219. 大提琴 HF-29840, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。大提琴 HF-29840 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。大提琴 HF-29840 的 ____ 在中国境内生产。大提琴 HF-29840 的 ____ 在中国境内完成。

220. 爵士鼓 HF-56255, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。爵士鼓 HF-56255 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。爵士鼓 HF-56255 的 ____ 在中国境内生产。爵士鼓 HF-56255 的 ____ 在中国境内完成。

221. 松香 定制, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。松香 定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。松香 定制 的 ____ 在中国境内生产。松香 定制 的 ____ 在中国境内完成。

222. 琴弦 HF-71188, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。琴弦 HF-71188 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。琴弦 HF-71188 的 ____ 在中国境内生产。琴弦 HF-71188 的 ____ 在中国境内完成。

223. 乐谱架 HF-53317, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。乐谱架 HF-53317 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。乐谱架 HF-53317 的 ____ 在中国境内生产。乐谱架 HF-53317 的 ____ 在中国境内完成。

224. 苫布 HF-31196, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。苫布 HF-31196 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。苫布 HF-31196 的 ____ 在中国境内生产。苫布 HF-31196 的 ____ 在中国境内完成。

225. 托布秀尔 (民族乐器) HF-91894, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。托布秀尔 (民族乐器) HF-91894 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。托布秀尔 (民族乐器) HF-91894 的 ____ 在中国境内生产。托布秀尔 (民族乐器) HF-91894 的 ____ 在中国境内完成。

226. 马头琴 (民族乐器) HF-86180, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。马头琴 (民族乐器) HF-86180 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。马头琴 (民族乐器) HF-86180 的 ____ 在中国境内生产。马头琴 (民族乐器) HF-86180 的 ____ 在中国境内完成。

227. 马头琴琴弦 HF-41299, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。马头琴琴弦 HF-41299 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。马头琴琴弦 HF-41299 的 ____ 在中国境内生产。马头琴琴弦 HF-41299 的 ____ 在中国境内完成。

228. 马头琴琴弓 HF-62809, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。马头琴琴弓 HF-62809 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。马头琴琴弓 HF-62809 的 ____ 在中国境内生产。马头琴琴弓 HF-62809 的 ____ 在中国境内完成。

229. 火不思 (民族乐器) HF-67929, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。火不思 (民族乐器) HF-67929 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。火不思 (民族乐器) HF-67929 的 ____ 在中国境内生产。火不思 (民族乐器) HF-67929 的 ____ 在中国境内完成。

230. 火不思 HF-53951, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区 (环镇西路东200米)。火不思 HF-53951 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。火不思 HF-53951 的 ____ 在中国境内生产。火不思 HF-53951 的 ____ 在中国境内完成。

231. 火不思（民族乐器） HF-97183, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。火不思（民族乐器） HF-97183 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。火不思（民族乐器） HF-97183 的 ____ 在中国境内生产。火不思（民族乐器） HF-97183 的 ____ 在中国境内完成。

232. 火不思（民族乐器） HF-51233, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。火不思（民族乐器） HF-51233 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。火不思（民族乐器） HF-51233 的 ____ 在中国境内生产。火不思（民族乐器） HF-51233 的 ____ 在中国境内完成。

233. 善水古筝小挖筝（民族乐器） HF-45311, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。善水古筝小挖筝（民族乐器） HF-45311 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。善水古筝小挖筝（民族乐器） HF-45311 的 ____ 在中国境内生产。善水古筝小挖筝（民族乐器） HF-45311 的 ____ 在中国境内完成。

234. 鼓号队指挥棒 HF59881, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。鼓号队指挥棒 HF59881 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。鼓号队指挥棒 HF59881 的 ____ 在中国境内生产。鼓号队指挥棒 HF59881 的 ____ 在中国境内完成。

235. 一年级新课标小学科学教具（小学科学一年上册（人教版）四人组实验箱） HF-76244, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。一年级新课标小学科学教具（小学科学一年上册（人教版）四人组实验箱） HF-76244 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一年级新课标小学科学教具（小学科学一年上册（人教版）四人组实验箱） HF-76244 的 ____ 在中国境内生产。一年级新课标小学科学教具（小学科学一年上册（人教版）四人组实验箱） HF-76244 的 ____ 在中国境内完成。

236. 一年级新课标小学科学教具（小学科学一年下册（人教版）四人组实验箱） HF-53057, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。一年级新课标小学科学教具（小学科学一年下册（人教版）四人组实验箱） HF-53057 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一年级新课标小学科学教具（小学科学一年下册（人教版）四人组实验箱） HF-53057 的 ____ 在中国境内生产。一年级新课标小学科学教具（小学科学一年下册（人教版）四人组实验箱） HF-53057 的 ____ 在中国境内完成。

237. 二年级新课标小学科学教具（小学科学二年上册（人教版）四人组实验箱） HF-93644, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。二年级新课标小学科学教具（小学科学二年上册（人教版）四人组实验箱） HF-93644 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。二年级新课标小学科学教具（小学科学二年上册（人教版）四人组实验箱） HF-93644 的 ____ 在中国境内生产。二年级新课标小学科学教具（小学科学二年上册（人教版）四人组实验箱） HF-93644 的 ____ 在中国境内完成。

238. 二年级新课标小学科学教具（小学科学二年下册（人教版）四人组实验箱） HF-35659, 生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司, 厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。二年级新课标小学科学教具（小学科学二年下册（人教版）四人组实验箱） HF-35659 的中国境内生产的组

件成本占比≥ ____。 二年级新课标小学科学教具（小学科学二年下册（人教版）四人组实验箱） HF-35659 的 ____ 在中国境内生产。 二年级新课标小学科学教具（小学科学二年下册（人教版）四人组实验箱） HF-35659 的 ____ 在中国境内完成。

239. 三年级新课标小学科学教具（小学科学三年上册（人教版）四人组实验箱） HF-90686，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。三年级新课标小学科学教具（小学科学三年上册（人教版）四人组实验箱） HF-90686 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。三年级新课标小学科学教具（小学科学三年上册（人教版）四人组实验箱） HF-90686 的 ____ 在中国境内生产。三年级新课标小学科学教具（小学科学三年上册（人教版）四人组实验箱） HF-90686 的 ____ 在中国境内完成。

240. 三年级新课标小学科学教具（小学科学三年下册（人教版）四人组实验箱） HF-44139，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。三年级新课标小学科学教具（小学科学三年下册（人教版）四人组实验箱） HF-44139 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。三年级新课标小学科学教具（小学科学三年下册（人教版）四人组实验箱） HF-44139 的 ____ 在中国境内生产。三年级新课标小学科学教具（小学科学三年下册（人教版）四人组实验箱） HF-44139 的 ____ 在中国境内完成。

241. 四年级新课标小学科学教具（小学科学四年上册（人教版）四人组实验箱） HF-20139，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。四年级新课标小学科学教具（小学科学四年上册（人教版）四人组实验箱） HF-20139 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。四年级新课标小学科学教具（小学科学四年上册（人教版）四人组实验箱） HF-20139 的 ____ 在中国境内生产。四年级新课标小学科学教具（小学科学四年上册（人教版）四人组实验箱） HF-20139 的 ____ 在中国境内完成。

242. 四年级新课标小学科学教具（小学科学四年下册（人教版）四人组实验箱） HF-16877，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。四年级新课标小学科学教具（小学科学四年下册（人教版）四人组实验箱） HF-16877 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。四年级新课标小学科学教具（小学科学四年下册（人教版）四人组实验箱） HF-16877 的 ____ 在中国境内生产。四年级新课标小学科学教具（小学科学四年下册（人教版）四人组实验箱） HF-16877 的 ____ 在中国境内完成。

243. 五年级新课标小学科学教具（小学科学五年上册（人教版）四人组实验箱） HF-58807，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。五年级新课标小学科学教具（小学科学五年上册（人教版）四人组实验箱） HF-58807 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。五年级新课标小学科学教具（小学科学五年上册（人教版）四人组实验箱） HF-58807 的 ____ 在中国境内生产。五年级新课标小学科学教具（小学科学五年上册（人教版）四人组实验箱） HF-58807 的 ____ 在中国境内完成。

244. 五年级新课标小学科学教具（小学科学五年下册（人教版）四人组实验箱） HF-30161，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。五年级新课标小学科学教具（小学科学五年下册（人教版）四人组实验箱） HF-30161 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。五年级新课标小学科学教具（小学科学五年下册（人教版）四人组实验箱） HF-30161

的 _____ 在中国境内生产。 五年级新课标小学科学教具（小学科学五年下册（人教版）四人组实验箱） HF-30161 的 _____ 在中国境内完成。

245. 六年级新课标小学科学教具（小学科学六年上册（人教版）四人组实验箱） HF-37549，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。
六年级新课标小学科学教具（小学科学六年上册（人教版）四人组实验箱） HF-37549 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。
六年级新课标小学科学教具（小学科学六年上册（人教版）四人组实验箱） HF-37549 的 _____ 在中国境内生产。
六年级新课标小学科学教具（小学科学六年上册（人教版）四人组实验箱） HF-37549 的 _____ 在中国境内完成。

246. 六年级新课标小学科学教具（小学科学六年下册（人教版）四人组实验箱） HF-63166，生产厂为 菏泽天峰仪器设备有限公司，厂址为 山东省菏泽市牡丹区吴店镇高端制造产业园区（环镇西路东200米）。
六年级新课标小学科学教具（小学科学六年下册（人教版）四人组实验箱） HF-63166 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。
六年级新课标小学科学教具（小学科学六年下册（人教版）四人组实验箱） HF-63166 的 _____ 在中国境内生产。
六年级新课标小学科学教具（小学科学六年下册（人教版）四人组实验箱） HF-63166 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： 锡林郭勒盟高腾商贸有限公司

日期： 2026年03月18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。