

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. 下输送机1号（HY600Q-24），生产厂为 赤峰市鸿誉粮食机械科研有限公司，厂址为 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北街道赤峰钢材城F区12号。下输送机1号（HY600Q-24）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。下输送机1号（HY600Q-24）的 在中国境内生产。下输送机1号（HY600Q-24）的 在中国境内完成。

2. 下输送机2号（HY600Q-56），生产厂为 赤峰市鸿誉粮食机械科研有限公司，厂址为 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北街道赤峰钢材城F区12号。下输送机2号（HY600Q-56）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。下输送机2号（HY600Q-56）的 在中国境内生产。下输送机2号（HY600Q-56）的 在中国境内完成。

3. 下输送机3号（HY600Q-10），生产厂为 赤峰市鸿誉粮食机械科研有限公司，厂址为 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北街道赤峰钢材城F区12号。下输送机3号（HY600Q-10）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。下输送机3号（HY600Q-10）的 在中国境内生产。下输送机3号（HY600Q-10）的 在中国境内完成。

4. 上输送机1号（HY600-30P），生产厂为 赤峰市鸿誉粮食机械科研有限公司，厂址为 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北街道赤峰钢材城F区12号。上输送机1号（HY600-30P）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。上输送机1号（HY600-30P）的 在中国境内生产。上输送机1号（HY600-30P）的 在中国境内完成。

5. 上输送机2号（HY600-80P），生产厂为 赤峰市鸿誉粮食机械科研有限公司，厂址为 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北街道赤峰钢材城F区12号。上输送机2号（HY600-80P）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。上输送机2号（HY600-80P）的 在中国境内生产。上输送机2号（HY600-80P）的 在中国境内完成。

6. 上输送机3号（HY600-54P），生产厂为 赤峰市鸿誉粮食机械科研有限公司，厂址为 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北街道赤峰钢材城F区12号。上输送机3号（HY600-54P）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。上输送机3号（HY600-54P）的 在中国境内生产。上输送机3号（HY600-54P）的 在中国境内完成。

7. 输送机1号（HY600-75P），生产厂为 赤峰市鸿誉粮食机械科研有限公司，厂址为 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北街道赤峰钢材城F区12号。输送机1号（HY600-75P）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。输送机1号（HY600-75P）的 在中国境内生产。输送机1号（HY600-75P）的 在中国境内完成。

8. 输送机2号（HY600-14），生产厂为 赤峰市鸿誉粮食机械科研有限公司，厂址为 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北街道赤峰钢材城F区12号。输送机2号（HY600-14）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。输送机2号（HY600-14）的 在中国境内生产。输送机2号（HY600-14）的 在中国境内完成。

9. 输送机3号 (HY600-16), 生产厂为 赤峰市鸿誉粮食机械科研有限公司, 厂址为 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北街道赤峰钢材城F区12号。输送机3号 (HY600-16) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。输送机3号 (HY600-16) 的 ____ 在中国境内生产。输送机3号 (HY600-16) 的 ____ 在中国境内完成。

10. 提升机1号 (HYW13-12), 生产厂为 赤峰市鸿誉粮食机械科研有限公司, 厂址为 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北街道赤峰钢材城F区12号。提升机1号 (HYW13-12) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。提升机1号 (HYW13-12) 的 ____ 在中国境内生产。提升机1号 (HYW13-12) 的 ____ 在中国境内完成。

11. 提升机2号 (HYW13-8), 生产厂为 赤峰市鸿誉粮食机械科研有限公司, 厂址为 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北街道赤峰钢材城F区12号。提升机2号 (HYW13-8) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。提升机2号 (HYW13-8) 的 ____ 在中国境内生产。提升机2号 (HYW13-8) 的 ____ 在中国境内完成。

12. 提升机3号 (HYW40-15DM), 生产厂为 赤峰市鸿誉粮食机械科研有限公司, 厂址为 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北街道赤峰钢材城F区12号。提升机3号 (HYW40-15DM) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。提升机3号 (HYW40-15DM) 的 ____ 在中国境内生产。提升机3号 (HYW40-15DM) 的 ____ 在中国境内完成。

13. 提升机4号 (HYW40-7.5DM), 生产厂为 赤峰市鸿誉粮食机械科研有限公司, 厂址为 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北街道赤峰钢材城F区12号。提升机4号 (HYW40-7.5DM) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。提升机4号 (HYW40-7.5DM) 的 ____ 在中国境内生产。提升机4号 (HYW40-7.5DM) 的 ____ 在中国境内完成。

14. 地坑 (HY-长6米*宽6米*深6米), 生产厂为 赤峰市鸿誉粮食机械科研有限公司, 厂址为 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北街道赤峰钢材城F区12号。地坑 (HY-长6米*宽6米*深6米) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。地坑 (HY-长6米*宽6米*深6米) 的 ____ 在中国境内生产。地坑 (HY-长6米*宽6米*深6米) 的 ____ 在中国境内完成。

15. 清洗筛 (HY40Z), 生产厂为 赤峰市鸿誉粮食机械科研有限公司, 厂址为 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北街道赤峰钢材城F区12号。清洗筛 (HY40Z) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。清洗筛 (HY40Z) 的 ____ 在中国境内生产。清洗筛 (HY40Z) 的 ____ 在中国境内完成。

16. 地坑防雨棚1号 (HY-长22米*5米宽*8米高), 生产厂为 赤峰市鸿誉粮食机械科研有限公司, 厂址为 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北街道赤峰钢材城F区12号。地坑防雨棚1号 (HY-长22米*5米宽*8米高) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。地坑防雨棚1号 (HY-长22米*5米宽*8米高) 的 ____ 在中国境内生产。地坑防雨棚1号 (HY-长22米*5米宽*8米高) 的 ____ 在中国境内完成。

17. 地坑防雨棚2号 (HY-长22米*宽8米*高8米), 生产厂为 赤峰市鸿誉粮食机械科研有限公司, 厂址为 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北街道赤峰钢材城F区12号。地坑防雨棚2号 (HY-长22米*宽8米*高8米) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。地坑防雨棚2号 (HY-长22米*宽8米*高8米) 的 ____ 在中国境内生产。地坑防雨棚2号 (HY-长22米*宽8米*高8米) 的 ____ 在中国境内完成。

18. 输送机防雨棚 (HY-宽1.5米*高1.5米*长80米), 生产厂为 赤峰市鸿誉粮食机械科研有限公司, 厂址为 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北街道赤峰钢材城F区12号。输送机防雨棚 (HY-宽1.5米*高1.5米*长80米) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。输送机防雨棚 (HY-宽1.5米*高1.5米*长80米) 的 ____ 在中国境内生产。输送机防雨棚 (HY-宽1.5米*高1.5米*长80米) 的 ____ 在中国境内完成。

19. 组装粮仓 (HYW60-10), 生产厂为 赤峰市鸿誉粮食机械科研有限公司, 厂址为 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北街道赤峰钢材城F区12号。组装粮仓 (HYW60-10) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。组装粮仓 (HYW60-10) 的 ____ 在中国境内生产。组装粮仓 (HYW60-10) 的 ____ 在中国境内完成。

20. 防雨棚 (HY-宽4.3米*长80米*高8米), 生产厂为 赤峰市鸿誉粮食机械科研有限公司, 厂址为 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北街道赤峰钢材城F区12号。防雨棚 (HY-宽4.3米*长80米*高8米) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。防雨棚 (HY-宽4.3米*长80米*高8米) 的 ____ 在中国境内生产。防雨棚 (HY-宽4.3米*长80米*高8米) 的 ____ 在中国境内完成。

21. 自动平板卸车机 (HYZXW150), 生产厂为 赤峰市鸿誉粮食机械科研有限公司, 厂址为 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北街道赤峰钢材城F区12号。自动平板卸车机 (HYZXW150) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。自动平板卸车机 (HYZXW150) 的 ____ 在中国境内生产。自动平板卸车机 (HYZXW150) 的 ____ 在中国境内完成。

22. 粮仓上检修平台 (HYPT-80), 生产厂为 赤峰市鸿誉粮食机械科研有限公司, 厂址为 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北街道赤峰钢材城F区12号。粮仓上检修平台 (HYPT-80) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。粮仓上检修平台 (HYPT-80) 的 ____ 在中国境内生产。粮仓上检修平台 (HYPT-80) 的 ____ 在中国境内完成。

23. 粮仓上检修平台 (HYPT-10), 生产厂为 赤峰市鸿誉粮食机械科研有限公司, 厂址为 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北街道赤峰钢材城F区12号。粮仓上检修平台 (HYPT-10) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。粮仓上检修平台 (HYPT-10) 的 ____ 在中国境内生产。粮仓上检修平台 (HYPT-10) 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。

代广波 投标供应商 (签章)
公司全称: 克什克腾旗蒙麦优品燕麦食品有限责任公司
日期: 2026年05月31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。