

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. 四轮定位仪/WD-N4，生产厂为 广州万钢汽车仪器制造有限公司，厂址为 广州增城市新塘镇白江村太平洋工业区39号。四轮定位仪/WD-N4 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。四轮定位仪/WD-N4 的 在中国境内生产。四轮定位仪/WD-N4 的 在中国境内完成。

2. 地藏大剪举升机/WD-LNJS-5018E，生产厂为 广州万钢汽车仪器制造有限公司，厂址为 广州增城市新塘镇白江村太平洋工业区39号。地藏大剪举升机/WD-LNJS-5018E 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。地藏大剪举升机/WD-LNJS-5018E 的 在中国境内生产。地藏大剪举升机/WD-LNJS-5018E 的 在中国境内完成。

3. 拆胎机/WD-819Eplus，生产厂为 广州万钢汽车仪器制造有限公司，厂址为 广州增城市新塘镇白江村太平洋工业区39号。拆胎机/WD-819Eplus 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。拆胎机/WD-819Eplus 的 在中国境内生产。拆胎机/WD-819Eplus 的 在中国境内完成。

4. 平衡机/WD-936A，生产厂为 广州万钢汽车仪器制造有限公司，厂址为 广州增城市新塘镇白江村太平洋工业区39号。平衡机/WD-936A 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。平衡机/WD-936A 的 在中国境内生产。平衡机/WD-936A 的 在中国境内完成。

5. 商用车拆胎机/WD-ZHDBJ-610，生产厂为 广州万钢汽车仪器制造有限公司，厂址为 广州增城市新塘镇白江村太平洋工业区39号。商用车拆胎机/WD-ZHDBJ-610 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。商用车拆胎机/WD-ZHDBJ-610 的 在中国境内生产。商用车拆胎机/WD-ZHDBJ-610 的 在中国境内完成。

6. 商用车平衡机/WD-931Aplus，生产厂为 广州万钢汽车仪器制造有限公司，厂址为 广州增城市新塘镇白江村太平洋工业区39号。商用车平衡机/WD-931Aplus 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。商用车平衡机/WD-931Aplus 的 在中国境内生产。商用车平衡机/WD-931Aplus 的 在中国境内完成。

7. 尾排/WD-HX-1型，生产厂为 广州万钢汽车仪器制造有限公司，厂址为 广州增城市新塘镇白江村太平洋工业区39号。尾排/WD-HX-1型 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。尾排/WD-HX-1型 的 在中国境内生产。尾排/WD-HX-1型 的 在中国境内完成。

8. 组合工作站/WD-10TW，生产厂为 广州万钢汽车仪器制造有限公司，厂址为 广州增城市新塘镇白江村太平洋工业区39号。组合工作站/WD-10TW 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。组合工作站/WD-10TW 的 在中国境内生产。组合工作站/WD-10TW 的 在中国境内完成。

9. 扩胎机/WD-CZ9227，生产厂为 广州万钢汽车仪器制造有限公司，厂址为 广州增城市新塘镇白江村太平洋工业区39号。扩胎机/WD-CZ9227 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。扩胎机/WD-CZ9227 的 在中国境内生产。扩胎机/WD-CZ9227 的 在中国境内完成。

10. 解码器及ACC标定系统/WD-MS909C，生产厂为 广州万钢汽车仪器制造有限公司，厂址为 广州增城市新塘镇白江村太平洋工业区39号。解码器及ACC标定系统/WD-MS909C 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。



____。解码器及ACC标定系统/WD-MS909C 的 ____ 在中国境内生产。解码器及ACC标定系统/WD-MS909C 的 ____ 在中国境内完成。

11. 减震拆装工具及工具车/WD-5501B, 生产厂为 广州万钢汽车仪器制造有限公司, 厂址为 广州增城市新塘镇白江村太平洋工业区39号。减震拆装工具及工具车/WD-5501B 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。减震拆装工具及工具车/WD-5501B 的 ____ 在中国境内生产。减震拆装工具及工具车/WD-5501B 的 ____ 在中国境内完成。

12. 轮毂清洗机/WD-CZ9278, 生产厂为 广州万钢汽车仪器制造有限公司, 厂址为 广州增城市新塘镇白江村太平洋工业区39号。轮毂清洗机/WD-CZ9278 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。轮毂清洗机/WD-CZ9278 的 ____ 在中国境内生产。轮毂清洗机/WD-CZ9278 的 ____ 在中国境内完成。

13. 刹车盘光盘机/WD-ZG匠艺500, 生产厂为 广州万钢汽车仪器制造有限公司, 厂址为 广州增城市新塘镇白江村太平洋工业区39号。刹车盘光盘机/WD-ZG匠艺500 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。刹车盘光盘机/WD-ZG匠艺500 的 ____ 在中国境内生产。刹车盘光盘机/WD-ZG匠艺500 的 ____ 在中国境内完成。

14. 轮毂修复机/WD-ZG2020, 生产厂为 广州万钢汽车仪器制造有限公司, 厂址为 广州增城市新塘镇白江村太平洋工业区39号。轮毂修复机/WD-ZG2020 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。轮毂修复机/WD-ZG2020 的 ____ 在中国境内生产。轮毂修复机/WD-ZG2020 的 ____ 在中国境内完成。

15. 新款七层工具车/WD-7C, 生产厂为 广州万钢汽车仪器制造有限公司, 厂址为 广州增城市新塘镇白江村太平洋工业区39号。新款七层工具车/WD-7C 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。新款七层工具车/WD-7C 的 ____ 在中国境内生产。新款七层工具车/WD-7C 的 ____ 在中国境内完成。

16. 全自动轮胎氮气加注机/WD-WS90-4FX, 生产厂为 广州万钢汽车仪器制造有限公司, 厂址为 广州增城市新塘镇白江村太平洋工业区39号。全自动轮胎氮气加注机/WD-WS90-4FX 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。全自动轮胎氮气加注机/WD-WS90-4FX 的 ____ 在中国境内生产。全自动轮胎氮气加注机/WD-WS90-4FX 的 ____ 在中国境内完成。

17. 底盘检测台/WD-DST-XGZN-3TF, 生产厂为 广州万钢汽车仪器制造有限公司, 厂址为 广州增城市新塘镇白江村太平洋工业区39号。底盘检测台/WD-DST-XGZN-3TF 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。底盘检测台/WD-DST-XGZN-3TF 的 ____ 在中国境内生产。底盘检测台/WD-DST-XGZN-3TF 的 ____ 在中国境内完成。

18. 制动液置换机/WD-ED-677, 生产厂为 广州万钢汽车仪器制造有限公司, 厂址为 广州增城市新塘镇白江村太平洋工业区39号。制动液置换机/WD-ED-677 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。制动液置换机/WD-ED-677 的 ____ 在中国境内生产。制动液置换机/WD-ED-677 的 ____ 在中国境内完成。

19. 智慧工具墙/SATASE06006, 生产厂为 广州万钢汽车仪器制造有限公司, 厂址为 广州增城市新塘镇白江村太平洋工业区39号。智慧工具墙/SATASE06006 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。智慧工具墙/SATASE06006 的 ____ 在中国境内生产。智慧工具墙/SATASE06006 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: 呼和浩特市车乐途商贸有限公司



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。

内蒙古自治区政府采购云平台交易执行系统 ESZCS-J-H-260089 第1包 2026-06-03 16:36:34

呼和浩特市车乐途商贸有限公司 2026-06-03 16:36:34

