

#### （四）关于符合本国产品标准的声明函(如有)

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.  $\varnothing$  400三联体单色满屏灯（产品名称1）1，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名）2，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）3。/（产品名称1）的/（关键组件）4在中国境内生产。/（产品名称1）的/（关键工序）5在中国境内完成。

2.  $\varnothing$  400三联体单色箭头灯（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

3.  $\varnothing$  400三联体单色自行车灯（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

4.  $\varnothing$  400三联体单色调头灯（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

5.  $\varnothing$  400三联体单色BRT灯（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

6. Φ 400二连体单色人行灯(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

7. Φ 400太阳能黄闪灯(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

8. Φ 300三联体单色满屏灯(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

9. Φ 300二联体单色人行灯(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

10. Φ 300三联体单色独臂灯(三面)(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

11. Φ 300三联体单色独臂灯(四面)(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

12. Φ 400三联体单色独臂灯（三面）（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥/（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

13. Φ 400三联体单色独臂灯（四面）（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥/（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

14. 机动车灯倒计时显示屏（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥/（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

15. Φ 400三联体人行灯+倒计时（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥/（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

16. Φ 400单体人行灯倒计时（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥/（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

17. 一体化过街人行灯（带行人过街按钮）（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥/（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

18.  $\phi$  400单色人行灯盘（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

19.  $\phi$  400单色自行车灯盘（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

20.  $\phi$  400单色箭头灯盘（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

21.  $\phi$  400单色满屏灯盘（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

22.  $\phi$  400单色调头灯盘（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

23.  $\phi$  400单色BRT灯盘（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

24.  $\Phi$  400太阳能黄闪灯盘（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

25.  $\Phi$  300移动太阳能信号灯盘（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

26.  $\Phi$  300单色满屏灯板（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

27.  $\Phi$  300单色人行灯板（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

28.  $\Phi$  400单色人行灯倒计时灯板（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

29.  $\Phi$  114mm镀锌喷塑人行灯杆（高3.5m）（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

30. Φ 140热镀锌喷塑机动车灯杆(高5m) (产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ / (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

31. Φ 165mm热镀锌喷塑机动车灯杆(6.5+3.5m) (产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ / (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

32. Φ 165mm热镀锌喷塑机动车灯杆(6.5+4.5m) (产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ / (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

33. 八棱热镀锌喷塑机动车灯杆(6.5+4.5m) (产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ / (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

34. 八棱热镀锌喷塑机动车灯杆(6.5+6m) (产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ / (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

35. 八棱热镀锌喷塑机动车灯杆(6.5+8m) (产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ / (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

36. 八棱热镀锌喷塑机动车灯杆(6.9+6m) (产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

37. 镀锌喷塑人行灯杆Φ114m+H3m(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

38. 八棱热镀锌喷塑机动车灯杆H6.9m+L12m(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

39. 多功能杆(黑/灰)(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

40. 多功能杆(黑/灰)(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

41. 多功能杆(黑/灰)(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

42. 多功能杆（黑/灰）（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

43. 多功能杆（黑/灰）（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

44. 多功能杆（黑/灰）（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

45. 八棱热镀锌独臂灯杆（悬臂钓鱼杆）H6.5m+L10m（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

46. 八棱热镀锌独臂灯杆（悬臂钓鱼杆）H6.5m+L14m（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

47. 1.4m\*1.4m\*1.5m（主灯杆）（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

48. 1.2m\*1.2m\*1.4m（主灯杆）（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥/（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

49. 0.8m\*0.8m\*1.2m（主灯杆）（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥/（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

50. 0.5m\*0.5m\*1m（人行灯杆）（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥/（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

51. 0.6m\*0.6m\*0.8m（信号机）（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥/（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

52. 1.8m\*1.8m\*2.2m八棱热镀锌喷塑机动车灯杆（H6.9m+L12m）（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥/（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

53. 3m\*2.5m\*2.5m多功能杆（黑）（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥/（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

54. 1.6m\*1.6m\*2m八棱热镀锌独臂灯杆(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

55. KVV22 19\*1.5mm<sup>2</sup>(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

56. KVV22 5\*1.5mm<sup>2</sup>(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

57. RVV 4\*0.75(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

58. RVV 2\*2.5mm<sup>2</sup>(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

59. RVV2\*4mm<sup>2</sup>(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

60. 金属管(Φ76mm\*3.75mm) (产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

61. 碳素管Φ60-Φ80 (产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

62. PE管Φ50-Φ60 (产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

63. PC管Φ20-Φ40 (产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

64. 快车道机械切割开挖200mm\*400mm (产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

65. 红线内车行道切割开挖(市政标准) (产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

66. 快车道切割开挖500mm\*700mm(含恢复)(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

67. 大理石、花岗岩切割开挖(含恢复)(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

68. 大理石、花岗岩切割开挖(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

69. 人行道道板、路砖、路侧石、水泥道板砖400mm\*600mm(含恢复)(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

70. 人行道道板、路砖、路侧石、水泥道板砖400mm\*600mm(含恢复)(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

71. 花坛、土方(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

72. 人行道道板、路砖、路侧石、水泥道板砖、花坛、土方破复(市政标准) (产品名称2), 生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司 (厂名), 厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户 (生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ / (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

73. 地下顶管 (产品名称2), 生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司 (厂名), 厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户 (生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ / (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

74. 桥体钉管 (产品名称2), 生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司 (厂名), 厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户 (生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ / (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

75. 主路恢复 200mm\*400mm (产品名称2), 生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司 (厂名), 厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户 (生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ / (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

76. 主路恢复 200mm\*400mm (产品名称2), 生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司 (厂名), 厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户 (生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ / (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

77. 红线内车行道恢复(市政标准) (产品名称2), 生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司 (厂名), 厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户 (生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ / (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

78. 更换手井盖500mm\*500mm (产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司 (厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户 (生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

79. 铸铁手井D500 (产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司 (厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户 (生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

80. 手井500mm\*500mm\*600mm (含施工费) (产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司 (厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户 (生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

81. 不锈钢电表箱 (产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司 (厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户 (生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

82. 太阳能黄闪灯锂电池组 (产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司 (厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户 (生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

83. 太阳能黄闪灯太阳能板 (产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司 (厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户 (生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

84. 移动太阳能信号灯蓄电池(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

85. 针刺线夹(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

86. 移动太阳能信号灯太阳能板(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

87. 移动太阳能灯牵引轮(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

88. 万向轮立柱(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

89. 升降杆(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

90. (推车式)移动太阳能信号灯底座(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

91. 移动太阳能信号灯信号机(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

92. 空气开关(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

93. 电表(含安装)(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

94. 盲人音响过街提示装置(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

95. 人行灯触摸式按钮(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

96. 人行灯杆防水装饰帽(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

97. 灯具帽檐(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

98. 信号机箱及配件(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

99. 太阳能导流牌(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

100. 人行灯杆、灯具校正、清理除尘、移动太阳能灯养护、电瓶维护等(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

101. 显示屏框架(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

102. “三合一”控制卡（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

103. 控制卡短排线（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

104. 控制卡长排线（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

105. LED显示屏模块（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

106. 配套红黑电源线（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

107. 专用开关电源（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

108. 可移动多相位太阳能信号灯（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

109. 人行灯杆翻新（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

110. 手孔盖（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

111. 手孔盖（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

112. 稳压器（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

113. 信号灯拆除（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

114. 人工台班(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

115. 热熔标线(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

116. 冷漆标线(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

117. 双组份标线(主要成分：MMA双组份树脂，钛白粉，玻璃珠钙粉，固化剂，助剂，喷涂里面不含玻璃珠(产品名称2))，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

118. 双组份标线(主要成分：MMA双组份树脂，钛白粉，玻璃珠钙粉，固化剂，助剂，喷涂里面不含玻璃珠(产品名称2))，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

119. 双组份标线(主要成分：MMA双组份树脂，钛白粉，玻璃珠钙粉，固化剂，助剂，喷涂里面不含玻璃珠(产品名称2))，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4

层东户（生产厂址）。 / （产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / （规定比例）。 / （产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。 / （产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

120. 双组份标线（主要成分：MMA双组份树脂，钛白粉，玻璃珠钙粉, 固化剂，助剂，喷涂里面不含玻璃珠（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。 / （产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / （规定比例）。 / （产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。 / （产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

121. 双组份标线（主要成分：MMA双组份树脂，钛白粉，玻璃珠钙粉, 固化剂，助剂，喷涂里面不含玻璃珠（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。 / （产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / （规定比例）。 / （产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。 / （产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

122. 双组份标线（主要成分：MMA双组份树脂，钛白粉，玻璃珠钙粉, 固化剂，助剂，喷涂里面不含玻璃珠（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。 / （产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / （规定比例）。 / （产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。 / （产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

123. 擦除标线（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。 / （产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / （规定比例）。 / （产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。 / （产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

124. 擦除标线（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。 / （产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / （规定比例）。 / （产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。 / （产品名称2）的/（关键工序）在中国

境内完成。

125. 震荡标线(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

126. 热熔停车位(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

127. 冷漆停车位(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

128. 标志牌(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

129. 标志牌(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

130. 标志牌版面修改(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工

序)在中国境内完成。

131. 标志牌版面修改(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

132. 标志牌版面修改(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

133. 标志杆安装(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

134. 标志杆安装(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

135. 标志杆安装(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

136. 标志杆安装(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工

序)在中国境内完成。

137. 标志杆安装(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司 (厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户 (生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。 /(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。 /(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

138. 标志杆安装(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司 (厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户 (生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。 /(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。 /(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

139. 标志杆安装(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司 (厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户 (生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。 /(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。 /(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

140. 标志杆安装(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司 (厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户 (生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。 /(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。 /(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

141. 标志杆安装(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司 (厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户 (生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。 /(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。 /(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

142. 标志杆安装(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司 (厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户 (生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。 /(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。 /(产品名称2)的/(关键工

序)在中国境内完成。

143. 标志杆安装(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

144. 标志杆安装(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

145. 标志牌基础(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

146. 标志牌基础(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

147. 标志牌基础(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

148. 标志牌基础(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工

序)在中国境内完成。

149. 标志牌基础(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

150. 防眩板(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

151. 防撞桶(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

152. 防撞桶(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

153. 吊装机械费(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

154. 高护栏(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国

境内完成。

155. 低护栏（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

156. 不锈钢罩（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

157. 立柱（高）（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

158. 立柱（低）（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

159. 铁墩（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

160. 斑马线隔离桩（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工

序) 在中国境内完成。

161. 护栏加固桩(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

162. 维修护栏(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

163. 水泥墩(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

164. 防撞锥(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

165. 拆护栏(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

166. 装护栏(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国

境内完成。

167. 卡子(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

168. 螺丝(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

169. 反光弹力柱(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

170. 拆除防撞锥(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

171. 拆除斑马线隔离桩(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

172. 拆除护栏加固桩(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工

序)在中国境内完成。

173. 3M铝背基反光膜(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

174. 花柱子(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

175. 反光锥(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

176. 拆除标志牌(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

177. 拆除标志牌(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

178. 防眩板校正、迁移、拆除(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)

的/（关键工序）在中国境内完成。

179. 减速带（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

180. 道路广角镜（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

181. 护栏反光膜（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

182. 框架标志牌（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

183. 警察临检伸缩标志牌（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

184. 不锈钢可折叠标志牌（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/

（关键工序）在中国境内完成。

185. 迁移框架标志牌（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

186. 迁移匝道灯及黄闪灯（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

187. 太阳能导流牌（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

188. 太阳能黄闪灯（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

189. 伸缩路锥（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

190. 声光路锥（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国

境内完成。

191. 支架(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

192. 校正标志杆(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

193. 标志杆(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

194. 标志杆(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

195. 更换横臂(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

196. 线型诱导标提升(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工

序) 在中国境内完成。

197. 卡扣配件(产品名称2), 生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名), 厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

198. 水马(产品名称2), 生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名), 厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

199. 蓝白浸塑高护栏(产品名称2), 生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名), 厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

200. 蓝白浸塑低护栏(产品名称2), 生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名), 厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

201. 浸塑护栏高柱子(产品名称2), 生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名), 厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

202. 浸塑护栏低柱子(产品名称2), 生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名), 厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工

序)在中国境内完成。

203. 浸塑护栏底座(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

204. 铁灰色护栏(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

205. 护栏花箱(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

206. 移动护栏(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

207. 反光道钉(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。

208. 隔离栅(防护网)(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例)。/ (产品名称2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。/ (产品名称2) 的/ (关键工

序) 在中国境内完成。

209. 反光油漆(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

210. 阻车桩(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

211. 轮廓标(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

212. 加高防撞锥(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

213. 同频黄闪警示灯(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

214. 同频黄闪警示灯(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工

序) 在中国境内完成。

215. 同频黄闪警示灯(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

216. 基础开挖恢复(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

217. 标线带(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

218. 彩铺路面(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

219. 拆除标志杆(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

220. 拆除标志杆(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工

序)在中国境内完成。

221. 拆除标志杆(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

222. 拆除标志杆(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

223. 拆除标志杆(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

224. 标志杆(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

225. 标志杆(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

226. 彩铺路面(产品名称2)，生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名)，厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国

境内完成。

227. 清洗标志版面（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

228. 清洗标志版面（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

229. 反光立面标识（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

230. 黄金高护栏（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

231. 黄金低护栏（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工序）在中国境内完成。

232. 黄金护栏柱帽（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。/（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。/（产品名称2）的/（关键组件）在中国境内生产。/（产品名称2）的/（关键工

序)在中国境内完成。

233. 黄金护栏立柱(高)(产品名称2), 生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名), 厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

234. 黄金护栏立柱(低)(产品名称2), 生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名), 厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

235. 黄金护栏底座(产品名称2), 生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名), 厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

236. 框架标志牌(产品名称2), 生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名), 厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

237. 不锈钢加高护栏(产品名称2), 生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名), 厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/(关键工序)在中国境内完成。

238. 不锈钢加高护栏立柱(产品名称2), 生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司(厂名), 厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户(生产厂址)。/(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥/(规定比例)。/(产品名称2)的/(关键组件)在中国境内生产。/(产品名称2)的/

（关键工序）在中国境内完成。

239. 高架水泥隔离设施（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

240. 维修校正水泥墩（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

241. 维修校正隔离护栏（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

242. 人行道护栏（产品名称2），生产厂为河南昶维路桥养护工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区陇海西路卧龙花园17号楼东3单元4层东户（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）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）：河南昶维路桥养护工程有限公司

日期：2026年06月10日

备注：3.4.5条可不填写内容

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。

6. 未提供《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件（如有），一律视为非本国产品。

7. 供应商应真实准确填写《关于符合本国产品标准的声明函》及符合本国产品标准的产品成本之和占全部产品成本之和的比例达到80%以上的承诺函等。声明函及承诺函中涉及的产品生产厂名、生产厂址及产品成本核算占比等信息应当与产品生产制造商进行全面核实确认，相关凭证应妥善留存以备核查。供应商应当对声明函及承诺函等证明材料的合法性、真实性、准确性及完整性负责，涉及提供虚假材料 谋取中标或成交的，依法承担法律责任。

8. 如不涉及无需填写（可附原稿）。

## （五）本国产品成本之和比例承诺函(如有)

本单位(供应商全称：河南昶维路桥养护工程有限公司)，作为采购项目(包名称：惠济区新移交道路基础设施日常维护，包号：E包)的供应商，就本单位该采购包提供产品的本国产品成本比例相关事宜，郑重作出如下承诺：

1. 经本单位严格核算，符合本国产品标准的产品成本之和占全部产品成本之和的比例为100%，已达到/未达到，80%以上（根据所填百分比，在“已达到”或“未达到”中选择唯一一项，并使用“”的方式进行明确标记）。

2. 本单位承诺，上述声明内容及所依据的核算数据真实、准确、完整，不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。本单位已对所提供产品是否符合本国产品标准进行严格核查，对成本核算过程的合规性、数据的真实性承担全部法律责任。

3. 如经查实，本声明内容存在虚假，本单位愿意承担由此产生的一切法律后果，包括但不限于取消中标/成交资格、解除采购合同、赔偿采购单位全部损失等，并接受相关监管部门的处罚。

特此声明！

供应商：河南昶维路桥养护工程有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：2026年06月10日

注：1. 单一产品采购不填写此函，多品目采购包如供应商所有产品均为本国产品且填写《关于符合本国产品标准的声明函》可不填写此函。

2. 供应商应真实准确填写《关于符合本国产品标准的声明函》及符合本国产品标准的产品成本之和占全部产品成本之和的比例达到80%以上的承诺函等。声明函及承诺函中涉及的产品生产厂名、生产厂址及产品成本核算占比等信息应当与产品生产制造商进行全面核实确认，相关凭证应妥善留存以备核查。供应商应当对声明函及承诺函等证明材料的合法性、真实性、准确性及完整性负责，涉及提供虚假材料谋取中标或成交的，依法承担法律责任。

3. 如不涉及无需填写（可附原稿）。