

#### (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. Φ400 三联体单色满屏灯 (产品名称 1) 1, 生产厂为河南勇威特种设备有限公司 (厂名) 2, 厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角 (生产厂址)。Φ400 三联体单色满屏灯 (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。Φ400 三联体单色满屏灯 (产品名称 1) 的     /     (关键组件) 4 在中国境内生产。Φ400 三联体单色满屏灯 (产品名称 1) 的     /     (关键工序) 5 在中国境内完成。

2. Φ400 三联体单色箭头灯 (产品名称 2), 生产厂为河南勇威特种设备有限公司 (厂名), 厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角 (生产厂址)。Φ400 三联体单色箭头灯 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$      /     (规定比例)。Φ400 三联体单色箭头灯 (产品名称 2) 的     /     (关键组件) 在中国境内生产。Φ400 三联体单色箭头灯 (产品名称 2) 的     /     (关键工序) 在中国境内完成。

3. Φ400 三联体单色自行车灯 (产品名称 3), 生产厂为河南勇威特种设备有限公司 (厂名), 厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角 (生产厂址)。Φ400 三联体单色自行车灯 (产品名称 3) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$      /     (规定比例)。Φ400 三联体单色自行车灯 (产品名称 3) 的     /     (关键组件) 在中国境内生产。Φ400 三联体单色自行车灯 (产品名称 3) 的     /     (关键工序) 在中国境内完成。

4. Φ400 三联体单色调头灯 (产品名称 4), 生产厂为河南勇威特种设备有限公司 (厂名), 厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角 (生产厂址)。Φ400 三联体单色调头灯 (产品名称 4) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$      /     (规定比例)。Φ400 三联体单色调头灯 (产品名称 4) 的     /     (关键组件) 在中国境内生产。Φ400 三联体单色调头灯 (产品名称 4) 的     /     (关键工序) 在中国境内完成。

5. Φ400 三联体单色 BRT 灯 (产品名称 5), 生产厂为河南勇威特种设备有限公司 (厂名), 厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角 (生产厂址)。Φ400 三联体单色 BRT 灯 (产品名称 5) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$      /     (规定比例)。Φ400 三联体单色 BRT 灯 (产品名称 5) 的     /     (关键组件) 在中国境内生产。Φ400 三联体单色 BRT 灯 (产品名称 5) 的     /     (关键工序) 在中国境内完成。

6. Φ400 二连体单色人行灯 (产品名称 6), 生产厂为河南勇威特种设备有限公司 (厂名), 厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角 (生产厂址)。Φ

400 二连体单色人行灯（产品名称 6）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / / （规定比例）。 $\Phi$ 400 二连体单色人行灯（产品名称 6）的  / / （关键组件）在中国境内生产。 $\Phi$ 400 二连体单色人行灯（产品名称 6）的  / / （关键工序）在中国境内完成。

7.  $\Phi$ 400 太阳能黄闪灯（产品名称 7），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。 $\Phi$ 400 太阳能黄闪灯（产品名称 7）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / / （规定比例）。 $\Phi$ 400 太阳能黄闪灯（产品名称 7）的  / / （关键组件）在中国境内生产。 $\Phi$ 400 太阳能黄闪灯（产品名称 7）的  / / （关键工序）在中国境内完成。

8.  $\Phi$ 300 三联体单色满屏灯（产品名称 8），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。 $\Phi$ 300 三联体单色满屏灯（产品名称 8）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / / （规定比例）。 $\Phi$ 300 三联体单色满屏灯（产品名称 8）的  / / （关键组件）在中国境内生产。 $\Phi$ 300 三联体单色满屏灯（产品名称 8）的  / / （关键工序）在中国境内完成。

9.  $\Phi$ 300 二联体单色人行灯（产品名称 9），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。 $\Phi$ 300 二联体单色人行灯（产品名称 9）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / / （规定比例）。 $\Phi$ 300 二联体单色人行灯（产品名称 9）的  / / （关键组件）在中国境内生产。 $\Phi$ 300 二联体单色人行灯（产品名称 9）的  / / （关键工序）在中国境内完成。

10.  $\Phi$ 300 三联体单色独臂灯（三面）（产品名称 10），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。 $\Phi$ 300 三联体单色独臂灯（三面）（产品名称 10）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / / （规定比例）。 $\Phi$ 300 三联体单色独臂灯（三面）（产品名称 10）的  / / （关键组件）在中国境内生产。 $\Phi$ 300 三联体单色独臂灯（三面）（产品名称 10）的  / / （关键工序）在中国境内完成。

11.  $\Phi$ 300 三联体单色独臂灯（四面）（产品名称 11），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。 $\Phi$ 300 三联体单色独臂灯（四面）（产品名称 11）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / / （规定比例）。 $\Phi$ 300 三联体单色独臂灯（四面）（产品名称 11）的  / / （关键组件）在中国境内生产。 $\Phi$ 300 三联体单色独臂灯（四面）（产品名称 11）的  / / （关键工序）在中国境内完成。

12. Φ400 三联体单色独臂灯（三面）（产品名称 12），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。Φ400 三联体单色独臂灯（三面）（产品名称 12）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。Φ400 三联体单色独臂灯（三面）（产品名称 12）的 / （关键组件）在中国境内生产。Φ400 三联体单色独臂灯（三面）（产品名称 12）的 / （关键工序）在中国境内完成。

13. Φ400 三联体单色独臂灯（四面）（产品名称 13），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。Φ400 三联体单色独臂灯（四面）（产品名称 13）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。Φ400 三联体单色独臂灯（四面）（产品名称 13）的 / （关键组件）在中国境内生产。Φ400 三联体单色独臂灯（四面）（产品名称 13）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 14），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。机动车灯倒计时显示屏（产品名称 14）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。机动车灯倒计时显示屏（产品名称 14）的 / （关键组件）在中国境内生产。机动车灯倒计时显示屏（产品名称 14）的 / （关键工序）在中国境内完成。

15. Φ400 三联体人行灯+倒计时（产品名称 15），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。Φ400 三联体人行灯+倒计时（产品名称 15）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。Φ400 三联体人行灯+倒计时（产品名称 15）的 / （关键组件）在中国境内生产。Φ400 三联体人行灯+倒计时（产品名称 15）的 / （关键工序）在中国境内完成。

16. Φ400 单体人行灯倒计时（产品名称 16），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。Φ400 单体人行灯倒计时（产品名称 16）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。Φ400 单体人行灯倒计时（产品名称 16）的 / （关键组件）在中国境内生产。Φ400 单体人行灯倒计时（产品名称 16）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 17），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。一体化过街人行灯（带行人过街按钮）（产品名称 17）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。一体化过街人行灯（带行人过街按钮）（产品名称 17）

的  /  (关键组件) 在中国境内生产。一体化过街人行灯(带行人过街按钮) (产品名称 17) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

18. Φ400 单色人行灯盘 (产品名称 18), 生产厂为河南勇威特种设备有限公司 (厂名), 厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角 (生产厂址)。Φ400 单色人行灯盘 (产品名称 18) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。Φ400 单色人行灯盘 (产品名称 18) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。Φ400 单色人行灯盘 (产品名称 18) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

19. Φ400 单色自行车灯盘 (产品名称 19), 生产厂为河南勇威特种设备有限公司 (厂名), 厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角 (生产厂址)。Φ400 单色自行车灯盘 (产品名称 19) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。Φ400 单色自行车灯盘 (产品名称 19) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。Φ400 单色自行车灯盘 (产品名称 19) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

20. Φ400 单色箭头灯盘 (产品名称 20), 生产厂为河南勇威特种设备有限公司 (厂名), 厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角 (生产厂址)。Φ400 单色箭头灯盘 (产品名称 20) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。Φ400 单色箭头灯盘 (产品名称 20) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。Φ400 单色箭头灯盘 (产品名称 20) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

21. Φ400 单色满屏灯盘 (产品名称 21), 生产厂为河南勇威特种设备有限公司 (厂名), 厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角 (生产厂址)。Φ400 单色满屏灯盘 (产品名称 21) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。Φ400 单色满屏灯盘 (产品名称 21) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。Φ400 单色满屏灯盘 (产品名称 21) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

22. Φ400 单色调头灯盘 (产品名称 22), 生产厂为河南勇威特种设备有限公司 (厂名), 厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角 (生产厂址)。Φ400 单色调头灯盘 (产品名称 22) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。Φ400 单色调头灯盘 (产品名称 22) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。Φ400 单色调头灯盘 (产品名称 22) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

23. Φ400 单色 BRT 灯盘 (产品名称 23), 生产厂为河南勇威特种设备有限公司 (厂名), 厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角 (生产厂址)。Φ400 单色 BRT 灯盘 (产品名称 23) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。Φ

400 单色 BRT 灯盘（产品名称 23）的     /    （关键组件）在中国境内生产。Φ 400 单色 BRT 灯盘（产品名称 23）的     /    （关键工序）在中国境内完成。

24. Φ 400 太阳能黄闪灯盘（产品名称 24），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。Φ 400 太阳能黄闪灯盘（产品名称 24）的中国境内生产的组件成本占比≥     /    （规定比例）。Φ 400 太阳能黄闪灯盘（产品名称 24）的     /    （关键组件）在中国境内生产。Φ 400 太阳能黄闪灯盘（产品名称 24）的     /    （关键工序）在中国境内完成。

25. Φ 300 移动太阳能信号灯盘（产品名称 25），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。Φ 300 移动太阳能信号灯盘（产品名称 25）的中国境内生产的组件成本占比≥     /    （规定比例）。Φ 300 移动太阳能信号灯盘（产品名称 25）的     /    （关键组件）在中国境内生产。Φ 300 移动太阳能信号灯盘（产品名称 25）的     /    （关键工序）在中国境内完成。

26. Φ 300 单色满屏灯板（产品名称 26），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。Φ 300 单色满屏灯板（产品名称 26）的中国境内生产的组件成本占比≥     /    （规定比例）。Φ 300 单色满屏灯板（产品名称 26）的     /    （关键组件）在中国境内生产。Φ 300 单色满屏灯板（产品名称 26）的     /    （关键工序）在中国境内完成。

27. Φ 300 单色人行灯板（产品名称 27），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。Φ 300 单色人行灯板（产品名称 27）的中国境内生产的组件成本占比≥     /    （规定比例）。Φ 300 单色人行灯板（产品名称 27）的     /    （关键组件）在中国境内生产。Φ 300 单色人行灯板（产品名称 27）的     /    （关键工序）在中国境内完成。

28. Φ 400 单色人行灯倒计时灯板（产品名称 28），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。Φ 400 单色人行灯倒计时灯板（产品名称 28）的中国境内生产的组件成本占比≥     /    （规定比例）。Φ 400 单色人行灯倒计时灯板（产品名称 28）的     /    （关键组件）在中国境内生产。Φ 400 单色人行灯倒计时灯板（产品名称 28）的     /    （关键工序）在中国境内完成。

29. Φ 114mm 镀锌喷塑人行灯杆（高 3.5m）（产品名称 29），生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧 1 号厂房（生产厂址）。Φ 114mm 镀锌喷塑人行灯杆（高 3.5m）（产品名称 29）的中国境内生产的组件成本占比≥     /    （规定比例）。Φ 114mm

镀锌喷塑人行灯杆(高 3.5m)(产品名称 29)的 / (关键组件)在中国境内生产。Φ114mm 镀锌喷塑人行灯杆(高 3.5m)(产品名称 29)的 / (关键工序)在中国境内完成。

30. Φ140 热镀锌喷塑机动车灯杆(高 5m)(产品名称 30), 生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司(厂名), 厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧 1 号厂房(生产厂址)。Φ140 热镀锌喷塑机动车灯杆(高 5m)(产品名称 30)的中国境内生产的组件成本占比≥ / (规定比例)。Φ140 热镀锌喷塑机动车灯杆(高 5m)(产品名称 30)的 / (关键组件)在中国境内生产。Φ140 热镀锌喷塑机动车灯杆(高 5m)(产品名称 30)的 / (关键工序)在中国境内完成。

31. Φ165mm 热镀锌喷塑机动车灯杆(6.5+3.5m)(产品名称 31), 生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司(厂名), 厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧 1 号厂房(生产厂址)。Φ165mm 热镀锌喷塑机动车灯杆(6.5+3.5m)(产品名称 31)的中国境内生产的组件成本占比≥ / (规定比例)。Φ165mm 热镀锌喷塑机动车灯杆(6.5+3.5m)(产品名称 31)的 / (关键组件)在中国境内生产。Φ165mm 热镀锌喷塑机动车灯杆(6.5+3.5m)(产品名称 31)的 / (关键工序)在中国境内完成。

32. Φ165mm 热镀锌喷塑机动车灯杆(6.5+4.5m)(产品名称 32), 生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司(厂名), 厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧 1 号厂房(生产厂址)。Φ165mm 热镀锌喷塑机动车灯杆(6.5+4.5m)(产品名称 32)的中国境内生产的组件成本占比≥ / (规定比例)。Φ165mm 热镀锌喷塑机动车灯杆(6.5+4.5m)(产品名称 32)的 / (关键组件)在中国境内生产。Φ165mm 热镀锌喷塑机动车灯杆(6.5+4.5m)(产品名称 32)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 33), 生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司(厂名), 厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧 1 号厂房(生产厂址)。八棱热镀锌喷塑机动车灯杆(6.5+4.5m)(产品名称 33)的中国境内生产的组件成本占比≥ / (规定比例)。八棱热镀锌喷塑机动车灯杆(6.5+4.5m)(产品名称 33)的 / (关键组件)在中国境内生产。八棱热镀锌喷塑机动车灯杆(6.5+4.5m)(产品名称 33)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 34), 生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司(厂名), 厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角

郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧1号厂房（生产厂址）。八棱热镀锌喷塑机动车灯杆（6.5+6m）（产品名称34）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。八棱热镀锌喷塑机动车灯杆（6.5+6m）（产品名称34）的 / （关键组件）在中国境内生产。八棱热镀锌喷塑机动车灯杆（6.5+6m）（产品名称34）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35），生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧1号厂房（生产厂址）。八棱热镀锌喷塑机动车灯杆（6.5+8m）（产品名称35）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。八棱热镀锌喷塑机动车灯杆（6.5+8m）（产品名称35）的 / （关键组件）在中国境内生产。八棱热镀锌喷塑机动车灯杆（6.5+8m）（产品名称35）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36），生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧1号厂房（生产厂址）。八棱热镀锌喷塑机动车灯杆（6.9+6m）（产品名称36）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。八棱热镀锌喷塑机动车灯杆（6.9+6m）（产品名称36）的 / （关键组件）在中国境内生产。八棱热镀锌喷塑机动车灯杆（6.9+6m）（产品名称36）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37），生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧1号厂房（生产厂址）。镀锌喷塑人行灯杆Φ114m+H3m（产品名称37）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。镀锌喷塑人行灯杆Φ114m+H3m（产品名称37）的 / （关键组件）在中国境内生产。镀锌喷塑人行灯杆Φ114m+H3m（产品名称37）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38），生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧1号厂房（生产厂址）。八棱热镀锌喷塑机动车灯杆H6.9m+L12m（产品名称38）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。八棱热镀锌喷塑机动车灯杆H6.9m+L12m（产品名称38）的 / （关键组件）在中国境内生产。八棱热镀锌喷塑机动车灯杆H6.9m+L12m（产品名称38）的 / （关键工序）在中国境内完成。

39. 多功能杆（黑/灰）（H12m+L6m+灯臂长2m）（产品名称39），生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口

西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧1号厂房（生产厂址）。多功能杆（黑/灰）（H12m+L6m+灯臂长2m）（产品名称39）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。多功能杆（黑/灰）（H12m+L6m+灯臂长2m）（产品名称39）的 / （关键组件）在中国境内生产。多功能杆（黑/灰）（H12m+L6m+灯臂长2m）（产品名称39）的 / （关键工序）在中国境内完成。

40. 多功能杆（黑/灰）（H12m+L10m+灯臂长2m）（产品名称40），生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧1号厂房（生产厂址）。多功能杆（黑/灰）（H12m+L10m+灯臂长2m）（产品名称40）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。多功能杆（黑/灰）（H12m+L10m+灯臂长2m）（产品名称40）的 / （关键组件）在中国境内生产。多功能杆（黑/灰）（H12m+L10m+灯臂长2m）（产品名称40）的 / （关键工序）在中国境内完成。

41. 多功能杆（黑/灰）（H12m+L12m+灯臂长2m）（产品名称41），生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧1号厂房（生产厂址）。多功能杆（黑/灰）（H12m+L12m+灯臂长2m）（产品名称41）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。多功能杆（黑/灰）（H12m+L12m+灯臂长2m）（产品名称41）的 / （关键组件）在中国境内生产。多功能杆（黑/灰）（H12m+L12m+灯臂长2m）（产品名称41）的 / （关键工序）在中国境内完成。

42. 多功能杆（黑/灰）（H12m+(L8m+L6m)+灯臂长2m）（产品名称42），生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧1号厂房（生产厂址）。多功能杆（黑/灰）（H12m+(L8m+L6m)+灯臂长2m）（产品名称42）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。多功能杆（黑/灰）（H12m+(L8m+L6m)+灯臂长2m）（产品名称42）的 / （关键组件）在中国境内生产。多功能杆（黑/灰）（H12m+(L8m+L6m)+灯臂长2m）（产品名称42）的 / （关键工序）在中国境内完成。

43. 多功能杆（黑/灰）（H12m+(L10m+L8m)+灯臂长2m）（产品名称43），生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧1号厂房（生产厂址）。多功能杆（黑/灰）（H12m+(L10m+L8m)+灯臂长2m）（产品名称43）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。多功能杆（黑/灰）（H12m+(L10m+L8m)+灯臂长2m）（产品名称43）的 / （关

键组件) 在中国境内生产。多功能杆(黑/灰)(H12m+(L10m+L8m)+灯臂长2m) (产品名称 43) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

44. 多功能杆(黑/灰)(H12m+(L12m+L10m)+灯臂长2m) (产品名称 44), 生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司 (厂名), 厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧1号厂房 (生产厂址)。多功能杆(黑/灰)(H12m+(L12m+L10m)+灯臂长2m) (产品名称 44) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / (规定比例)。多功能杆(黑/灰)(H12m+(L12m+L10m)+灯臂长2m) (产品名称 44) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。多功能杆(黑/灰)(H12m+(L12m+L10m)+灯臂长2m) (产品名称 44) 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 45), 生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司 (厂名), 厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧1号厂房 (生产厂址)。八棱热镀锌独臂灯杆(悬臂钓鱼杆)H6.5m+L10m (产品名称 45) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / (规定比例)。八棱热镀锌独臂灯杆(悬臂钓鱼杆)H6.5m+L10m (产品名称 45) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。八棱热镀锌独臂灯杆(悬臂钓鱼杆)H6.5m+L10m (产品名称 45) 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 46), 生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司 (厂名), 厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧1号厂房 (生产厂址)。八棱热镀锌独臂灯杆(悬臂钓鱼杆)H6.5m+L14m (产品名称 46) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / (规定比例)。八棱热镀锌独臂灯杆(悬臂钓鱼杆)H6.5m+L14m (产品名称 46) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。八棱热镀锌独臂灯杆(悬臂钓鱼杆)H6.5m+L14m (产品名称 46) 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 47), 生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司 (厂名), 厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道 (生产厂址)。1.4m\*1.4m\*1.5m(主灯杆) (产品名称 47) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / (规定比例)。1.4m\*1.4m\*1.5m(主灯杆) (产品名称 47) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。1.4m\*1.4m\*1.5m(主灯杆) (产品名称 47) 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 48), 生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司 (厂名), 厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道 (生产厂址)。1.2m\*1.2m\*1.4m(主灯杆) (产品名称 48) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / (规定比例)。1.2m\*1.2m\*1.4m(主

灯杆) (产品名称 48) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。1.2m\*1.2m\*1.4m (主灯杆) (产品名称 48) 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 49), 生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司 (厂名), 厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道 (生产厂址)。0.8m\*0.8m\*1.2m (主灯杆) (产品名称 49) 的中国境内生产的组件成本占比≥ / (规定比例)。0.8m\*0.8m\*1.2m (主灯杆) (产品名称 49) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。0.8m\*0.8m\*1.2m (主灯杆) (产品名称 49) 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 50), 生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司 (厂名), 厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道 (生产厂址)。0.5m\*0.5m\*1m (人行灯杆) (产品名称 50) 的中国境内生产的组件成本占比≥ / (规定比例)。0.5m\*0.5m\*1m (人行灯杆) (产品名称 50) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。0.5m\*0.5m\*1m (人行灯杆) (产品名称 50) 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 51), 生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司 (厂名), 厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道 (生产厂址)。0.6m\*0.6m\*0.8m (信号机) (产品名称 51) 的中国境内生产的组件成本占比≥ / (规定比例)。0.6m\*0.6m\*0.8m (信号机) (产品名称 51) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。0.6m\*0.6m\*0.8m (信号机) (产品名称 51) 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 52), 生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司 (厂名), 厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道 (生产厂址)。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 52) 的中国境内生产的组件成本占比≥ / (规定比例)。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 52) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。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 52) 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 53), 生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司 (厂名), 厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道 (生产厂址)。3m\*2.5m\*2.5m 多功能杆 (黑) (产品名称 53) 的中国境内生产的组件成本占比≥ / (规定比例)。3m\*2.5m\*2.5m 多功能杆 (黑) (产品名称 53) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。3m\*2.5m\*2.5m 多功能杆 (黑) (产品名称 53) 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 54), 生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司 (厂名), 厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道 (生产厂址)。1.6m\*1.6m\*2m 八

棱热镀锌独臂灯杆（产品名称 54）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。

1.6m\*1.6m\*2m 八棱热镀锌独臂灯杆（产品名称 54）的  / （关键组件）在中国境内生产。

1.6m\*1.6m\*2m 八棱热镀锌独臂灯杆（产品名称 54）的  / （关键工序）在中国境内完成。

55. KVV22 19\*1.5mm<sup>2</sup>（产品名称 55），生产厂为博宏线缆有限公司（厂名），厂址为河北省邢台市宁晋县大陆村镇东魏家庄村村西（生产厂址）。KVV22 19\*1.5mm<sup>2</sup>（产品名称 55）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。KVV22 19\*1.5mm<sup>2</sup>（产品名称 55）的  / （关键组件）在中国境内生产。KVV22 19\*1.5mm<sup>2</sup>（产品名称 55）的  / （关键工序）在中国境内完成。

56. KVV22 5\*1.5mm<sup>2</sup>（产品名称 56），生产厂为博宏线缆有限公司（厂名），厂址为河北省邢台市宁晋县大陆村镇东魏家庄村村西（生产厂址）。KVV22 5\*1.5mm<sup>2</sup>（产品名称 56）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。KVV22 5\*1.5mm<sup>2</sup>（产品名称 56）的  / （关键组件）在中国境内生产。KVV22 5\*1.5mm<sup>2</sup>（产品名称 56）的  / （关键工序）在中国境内完成。

57. RVV 4\*0.75（产品名称 57），生产厂为博宏线缆有限公司（厂名），厂址为河北省邢台市宁晋县大陆村镇东魏家庄村村西（生产厂址）。RVV 4\*0.75（产品名称 57）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。RVV 4\*0.75（产品名称 57）的  / （关键组件）在中国境内生产。RVV 4\*0.75（产品名称 57）的  / （关键工序）在中国境内完成。

58. RVV 2\*2.5mm<sup>2</sup>（产品名称 58），生产厂为博宏线缆有限公司（厂名），厂址为河北省邢台市宁晋县大陆村镇东魏家庄村村西（生产厂址）。RVV 2\*2.5mm<sup>2</sup>（产品名称 58）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。RVV 2\*2.5mm<sup>2</sup>（产品名称 58）的  / （关键组件）在中国境内生产。RVV 2\*2.5mm<sup>2</sup>（产品名称 58）的  / （关键工序）在中国境内完成。

59. RVV 2\*4mm<sup>2</sup>（产品名称 59），生产厂为博宏线缆有限公司（厂名），厂址为河北省邢台市宁晋县大陆村镇东魏家庄村村西（生产厂址）。RVV 2\*4mm<sup>2</sup>（产品名称 59）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。RVV 2\*4mm<sup>2</sup>（产品名称 59）的  / （关键组件）在中国境内生产。RVV 2\*4mm<sup>2</sup>（产品名称 59）的  / （关键工序）在中国境内完成。

60. 金属管（Φ76mm\*3.75mm）（产品名称 60），生产厂为河南仕通钢铁有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇智慧钢铁物流园东区南排5号（生产厂址）。金属管（Φ76mm\*3.75mm）（产品名称 60）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。金属管（Φ76mm\*3.75mm）（产品名称 60）的  / （关键组件）在中国境内生产。金属管（Φ76mm\*3.75mm）（产品名称 60）的  / （关键工序）在中国境内完成。

61. 碳素管Φ60-Φ80（产品名称61），生产厂为郑州勉而致商贸有限公司（厂名），厂址为郑州经济技术开发区南三环与芦医庙大街博文建材10排29-30号（生产厂址）。碳素管Φ60-Φ80（产品名称61）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。碳素管Φ60-Φ80（产品名称61）的 / （关键组件）在中国境内生产。碳素管Φ60-Φ80（产品名称61）的 / （关键工序）在中国境内完成。

62. PE管Φ50-Φ60（产品名称62），生产厂为郑州勉而致商贸有限公司（厂名），厂址为郑州经济技术开发区南三环与芦医庙大街博文建材10排29-30号（生产厂址）。PE管Φ50-Φ60（产品名称62）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。PE管Φ50-Φ60（产品名称62）的 / （关键组件）在中国境内生产。PE管Φ50-Φ60（产品名称62）的 / （关键工序）在中国境内完成。

63. PC管Φ20-Φ40（产品名称63），生产厂为郑州勉而致商贸有限公司（厂名），厂址为郑州经济技术开发区南三环与芦医庙大街博文建材10排29-30号（生产厂址）。PC管Φ20-Φ40（产品名称63）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。PC管Φ20-Φ40（产品名称63）的 / （关键组件）在中国境内生产。PC管Φ20-Φ40（产品名称63）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64），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。快车道机械切割开挖200mm\*400mm（产品名称64）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。快车道机械切割开挖200mm\*400mm（产品名称64）的 / （关键组件）在中国境内生产。快车道机械切割开挖200mm\*400mm（产品名称64）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65），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。红线内车行道切割开挖（市政标准）（产品名称65）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。红线内车行道切割开挖（市政标准）（产品名称65）的 / （关键组件）在中国境内生产。红线内车行道切割开挖（市政标准）（产品名称65）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66），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。快车道切割开挖500mm\*700mm（含恢复）（产品名称66）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。快车道切割开挖500mm\*700mm（含恢复）（产品名称66）的 / （关键组件）在中国境内生产。快车道切割开挖500mm\*700mm（含恢复）（产品名称66）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)(1.规格尺寸:200mm\*400mm;2.含道路的切割、破除及垃圾清运3.自行恢复)(产品名称67),生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司(厂名),厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道(生产厂址)。大理石、花岗岩切割开挖(含恢复)(1.规格尺寸:200mm\*400mm;2.含道路的切割、破除及垃圾清运3.自行恢复)(产品名称67)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   /  (规定比例)。大理石、花岗岩切割开挖(含恢复)(1.规格尺寸:200mm\*400mm;2.含道路的切割、破除及垃圾清运3.自行恢复)(产品名称67)的  /  (关键组件)在中国境内生产。大理石、花岗岩切割开挖(含恢复)(1.规格尺寸:200mm\*400mm;2.含道路的切割、破除及垃圾清运3.自行恢复)(产品名称67)的  /  (关键工序)在中国境内完成。

68. 大理石、花岗岩切割开挖(含恢复)(1.规格尺寸:200mm\*400mm;2.含道路的切割、破除及垃圾清运3.市政恢复)(产品名称68),生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司(厂名),厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道(生产厂址)。大理石、花岗岩切割开挖(含恢复)(1.规格尺寸:200mm\*400mm;2.含道路的切割、破除及垃圾清运3.市政恢复)(产品名称68)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   /  (规定比例)。大理石、花岗岩切割开挖(含恢复)(1.规格尺寸:200mm\*400mm;2.含道路的切割、破除及垃圾清运3.市政恢复)(产品名称68)的  /  (关键组件)在中国境内生产。大理石、花岗岩切割开挖(含恢复)(1.规格尺寸:200mm\*400mm;2.含道路的切割、破除及垃圾清运3.市政恢复)(产品名称68)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)(1.规格尺寸:400mm\*600mm;2.含人行便道道板的开挖、回填及垃圾清运3.自行恢复)(产品名称69),生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司(厂名),厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道(生产厂址)。人行道道板、路砖、路侧石、水泥道板砖400mm\*600mm(含恢复)(1.规格尺寸:400mm\*600mm;2.含人行便道道板的开挖、回填及垃圾清运3.自行恢复)(产品名称69)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   /  (规定比例)。人行道道板、路砖、路侧石、水泥道板砖400mm\*600mm(含恢复)(1.规格尺寸:400mm\*600mm;2.含人行便道道板的开挖、回填及垃圾清运3.自行恢复)(产品名称69)的  /  (关键组件)在中国境内生产。人行道道板、路砖、路侧石、水泥道板砖400mm\*600mm(含恢复)(1.规格尺寸:400mm\*600mm;2.含人行便道道板的开挖、回填及垃圾清运3.自行恢复)(产品名称69)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)(1.规格尺寸:400mm\*600mm;2.含人行便道道板的开挖、回填及垃圾清运3.市政恢复)(产品名称70),

生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。人行道道板、路砖、路侧石、水泥道板砖 400mm\*600mm（含恢复）（1.规格尺寸：400mm\*600mm；2.含人行便道道板的开挖、回填及垃圾清运 3、市政恢复）（产品名称 70）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。人行道道板、路砖、路侧石、水泥道板砖 400mm\*600mm（含恢复）（1.规格尺寸：400mm\*600mm；2.含人行便道道板的开挖、回填及垃圾清运 3、市政恢复）（产品名称 70）的  / （关键组件）在中国境内生产。人行道道板、路砖、路侧石、水泥道板砖 400mm\*600mm（含恢复）（1.规格尺寸：400mm\*600mm；2.含人行便道道板的开挖、回填及垃圾清运 3、市政恢复）（产品名称 70）的  / （关键工序）在中国境内完成。

71. 花坛、土方（产品名称 71），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。花坛、土方（产品名称 71）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。花坛、土方（产品名称 71）的  / （关键组件）在中国境内生产。花坛、土方（产品名称 71）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 72），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。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 72）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。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 72）的  / （关键组件）在中国境内生产。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 72）的  / （关键工序）在中国境内完成。

73. 地下顶管（产品名称 73），生产厂为河南贻尧市政公用工程有限公司（厂名），厂址为郑州市中原区伏牛路 3 号院 8 号楼 2 单元 1 层 2 号（生产厂址）。地下顶管（产品名称 73）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。地下顶管（产品名称 73）的  / （关键组件）在中国境内生产。地下顶管（产品名称 73）的  / （关键工序）在中国境内完成。

74. 桥体钉管（产品名称 74），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。桥体钉管（产品名称 74）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。桥体钉管（产品名称 74）的  / （关键组件）在中国境内生产。桥体钉管（产品名称 74）的  / （关键工序）在中国境内完成。

75. 主路恢复 200mm\*400mm（沥青含路面基层恢复、沥青回填压实。）（产品名称 75），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。主路恢复 200mm\*400mm（沥青含路面基层恢复、沥青回填压实。）（产品名称 75）

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$      /    （规定比例）。主路恢复 200mm\*400mm（沥青含路面基层恢复、沥青回填压实。）（产品名称 75）的     /    （关键组件）在中国境内生产。主路恢复 200mm\*400mm（沥青含路面基层恢复、沥青回填压实。）（产品名称 75）的     /    （关键工序）在中国境内完成。

76. 主路恢复 200mm\*400mm（C30 混凝土恢复）（产品名称 76），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。主路恢复 200mm\*400mm（C30 混凝土恢复）（产品名称 76）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$      /    （规定比例）。主路恢复 200mm\*400mm（C30 混凝土恢复）（产品名称 76）的     /    （关键组件）在中国境内生产。主路恢复 200mm\*400mm（C30 混凝土恢复）（产品名称 76）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 77），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。红线内车行道恢复（市政标准）（产品名称 77）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$      /    （规定比例）。红线内车行道恢复（市政标准）（产品名称 77）的     /    （关键组件）在中国境内生产。红线内车行道恢复（市政标准）（产品名称 77）的     /    （关键工序）在中国境内完成。

78. 更换手井盖 500mm\*500mm（产品名称 78），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。更换手井盖 500mm\*500mm（产品名称 78）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$      /    （规定比例）。更换手井盖 500mm\*500mm（产品名称 78）的     /    （关键组件）在中国境内生产。更换手井盖 500mm\*500mm（产品名称 78）的     /    （关键工序）在中国境内完成。

79. 铸铁手井 D500（产品名称 79），生产厂为河南谦登商贸有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市新郑市龙湖镇华南城 6A1-17 号（生产厂址）。铸铁手井 D500（产品名称 79）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$      /    （规定比例）。铸铁手井 D500（产品名称 79）的     /    （关键组件）在中国境内生产。铸铁手井 D500（产品名称 79）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 80），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。手井 500mm\*500mm\*600mm（含施工费）（产品名称 80）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$      /    （规定比例）。手井 500mm\*500mm\*600mm（含施工费）（产品名称 80）的     /    （关键组件）在中国境内生产。手井 500mm\*500mm\*600mm（含施工费）（产品名称 80）的     /    （关键工序）在中国境内完成。

81. 不锈钢电表箱(产品名称 81), 生产厂为郑州经济技术开发区佳通交通设施经营部(厂名), 厂址为郑州经济技术开发区潮河办事处 107 辅道与经北四路交叉口向东 200 米路南 155 号裕隆钢铁物流园南排 5 号仓库(生产厂址)。不锈钢电表箱(产品名称 81)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / (规定比例)。不锈钢电表箱(产品名称 81)的  / (关键组件)在中国境内生产。不锈钢电表箱(产品名称 81)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 82), 生产厂为郑州兴源电子科技有限公司(厂名), 厂址为郑州高新技术产业开发区莲花街 316 号 7 幢 4 层 402 号(生产厂址)。太阳能黄闪灯锂电池组(产品名称 82)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / (规定比例)。太阳能黄闪灯锂电池组(产品名称 82)的  / (关键组件)在中国境内生产。太阳能黄闪灯锂电池组(产品名称 82)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 83), 生产厂为郸城县博恒光伏新能源有限公司(厂名), 厂址为河南省周口市郸城县白马镇小王楼行政村小王楼村 001 号(生产厂址)。太阳能黄闪灯太阳能板(产品名称 83)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / (规定比例)。太阳能黄闪灯太阳能板(产品名称 83)的  / (关键组件)在中国境内生产。太阳能黄闪灯太阳能板(产品名称 83)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 84), 生产厂为郑州兴源电子科技有限公司(厂名), 厂址为郑州高新技术产业开发区莲花街 316 号 7 幢 4 层 402 号(生产厂址)。移动太阳能信号灯蓄电池(产品名称 84)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / (规定比例)。移动太阳能信号灯蓄电池(产品名称 84)的  / (关键组件)在中国境内生产。移动太阳能信号灯蓄电池(产品名称 84)的  / (关键工序)在中国境内完成。

85. 针刺线夹(产品名称 85), 生产厂为郑州经济技术开发区佳通交通设施经营部(厂名), 厂址为郑州经济技术开发区潮河办事处 107 辅道与经北四路交叉口向东 200 米路南 155 号裕隆钢铁物流园南排 5 号仓库(生产厂址)。针刺线夹(产品名称 85)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / (规定比例)。针刺线夹(产品名称 85)的  / (关键组件)在中国境内生产。针刺线夹(产品名称 85)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 86), 生产厂为郸城县博恒光伏新能源有限公司(厂名), 厂址为河南省周口市郸城县白马镇小王楼行政村小王楼村 001 号(生产厂址)。移动太阳能信号灯太阳能板(产品名称 86)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / (规定比例)。移动太阳能信号灯太阳能板(产品名称 86)的  / (关键组件)在中国境内生产。移动太阳能信号灯太阳能板(产品名称 86)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 8), 生产厂为河南勇威特种设备有限公司 (厂名), 厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角 (生产厂址)。移动太阳能灯牵引轮 (产品名称 87) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$      /     (规定比例)。移动太阳能灯牵引轮 (产品名称 87) 的     /     (关键组件) 在中国境内生产。移动太阳能灯牵引轮 (产品名称 87) 的     /     (关键工序) 在中国境内完成。

88. 万向轮立柱 (产品名称 88), 生产厂为河南勇威特种设备有限公司 (厂名), 厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角 (生产厂址)。万向轮立柱 (产品名称 88) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$      /     (规定比例)。万向轮立柱 (产品名称 88) 的     /     (关键组件) 在中国境内生产。万向轮立柱 (产品名称 88) 的     /     (关键工序) 在中国境内完成。

89. 升降杆 (产品名称 89), 生产厂为河南勇威特种设备有限公司 (厂名), 厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角 (生产厂址)。升降杆 (产品名称 89) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$      /     (规定比例)。升降杆 (产品名称 89) 的     /     (关键组件) 在中国境内生产。升降杆 (产品名称 89) 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 90), 生产厂为河南勇威特种设备有限公司 (厂名), 厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角 (生产厂址)。(推车式) 移动太阳能信号灯底座 (产品名称 90) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$      /     (规定比例)。(推车式) 移动太阳能信号灯底座 (产品名称 90) 的     /     (关键组件) 在中国境内生产。(推车式) 移动太阳能信号灯底座 (产品名称 90) 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 91), 生产厂为河南勇威特种设备有限公司 (厂名), 厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角 (生产厂址)。移动太阳能信号灯信号机 (产品名称 91) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$      /     (规定比例)。移动太阳能信号灯信号机 (产品名称 91) 的     /     (关键组件) 在中国境内生产。移动太阳能信号灯信号机 (产品名称 91) 的     /     (关键工序) 在中国境内完成。

92. 空气开关 (产品名称 92), 生产厂为郑州经济技术开发区佳通交通设施经营部 (厂名), 厂址为郑州经济技术开发区潮河办事处 107 辅道与经北四路交叉口向东 200 米路南 155 号裕隆钢铁物流园南排 5 号仓库 (生产厂址)。空气开关 (产品名称 92) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$      /     (规定比例)。空气开关 (产品名称 92) 的     /     (关键组件) 在中国境内生产。空气开关 (产品名称 92) 的     /     (关键工序) 在中国境内完成。

93. 电表(含安装)(产品名称 93)，生产厂为郑州经济技术开发区佳通交通设施经营部(厂名)，厂址为郑州经济技术开发区潮河办事处 107 辅道与经北四路交叉口向东 200 米路南 155 号裕隆钢铁物流园南排 5 号仓库(生产厂址)。电表(含安装)(产品名称 93)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / (规定比例)。电表(含安装)(产品名称 93)的  / (关键组件)在中国境内生产。电表(含安装)(产品名称 93)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 94)，生产厂为河南勇威特种设备有限公司(厂名)，厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角(生产厂址)。盲人音响过街提示装置(产品名称 94)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / (规定比例)。盲人音响过街提示装置(产品名称 94)的  / (关键组件)在中国境内生产。盲人音响过街提示装置(产品名称 94)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 95)，生产厂为河南勇威特种设备有限公司(厂名)，厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角(生产厂址)。人行灯触摸式按钮(产品名称 95)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / (规定比例)。人行灯触摸式按钮(产品名称 95)的  / (关键组件)在中国境内生产。人行灯触摸式按钮(产品名称 95)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 96)，生产厂为河南勇威特种设备有限公司(厂名)，厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角(生产厂址)。人行灯杆防水装饰帽(产品名称 96)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / (规定比例)。人行灯杆防水装饰帽(产品名称 96)的  / (关键组件)在中国境内生产。人行灯杆防水装饰帽(产品名称 96)的  / (关键工序)在中国境内完成。

97. 灯具帽檐(产品名称 97)，生产厂为河南勇威特种设备有限公司(厂名)，厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角(生产厂址)。灯具帽檐(产品名称 97)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / (规定比例)。灯具帽檐(产品名称 97)的  / (关键组件)在中国境内生产。灯具帽檐(产品名称 97)的  / (关键工序)在中国境内完成。

98. 信号机箱及配件(产品名称 98)，生产厂为河南胜之源智能科技有限公司(厂名)，厂址为郑州市金水区宝瑞路 115 号信息安全产业示范园 5 号楼 4 层 402、403、404 号(生产厂址)。信号机箱及配件(产品名称 98)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / (规定比例)。信号机箱及配件(产品名称 98)的  / (关键组件)在中国境内生产。信号机箱及配件(产品名称 98)的  / (关键工序)在中国境内完成。

99. 太阳能导流牌（产品名称 99），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。太阳能导流牌（产品名称 99）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。太阳能导流牌（产品名称 99）的  / （关键组件）在中国境内生产。太阳能导流牌（产品名称 99）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 100），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。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 100）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。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 100）的  / （关键组件）在中国境内生产。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 100）的  / （关键工序）在中国境内完成。

101. 显示屏框架（产品名称 101），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。显示屏框架（产品名称 101）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。显示屏框架（产品名称 101）的  / （关键组件）在中国境内生产。显示屏框架（产品名称 101）的  / （关键工序）在中国境内完成。

102. “三合一”控制卡（产品名称 102），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。“三合一”控制卡（产品名称 102）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。“三合一”控制卡（产品名称 102）的  / （关键组件）在中国境内生产。“三合一”控制卡（产品名称 102）的  / （关键工序）在中国境内完成。

103. 控制卡短排线（产品名称 103），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。控制卡短排线（产品名称 103）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。控制卡短排线（产品名称 103）的  / （关键组件）在中国境内生产。控制卡短排线（产品名称 103）的  / （关键工序）在中国境内完成。

104. 控制卡长排线（产品名称 104），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。控制卡长排线（产品名称 104）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。控制卡长

排线（产品名称 104）的 / （关键组件）在中国境内生产。控制卡长排线（产品名称 104）的 / （关键工序）在中国境内完成。

105. LED 显示屏模块（产品名称 105），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。LED 显示屏模块（产品名称 105）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。LED 显示屏模块（产品名称 105）的 / （关键组件）在中国境内生产。LED 显示屏模块（产品名称 105）的 / （关键工序）在中国境内完成。

106. 配套红黑电源线（产品名称 106），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。配套红黑电源线（产品名称 106）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。配套红黑电源线（产品名称 106）的 / （关键组件）在中国境内生产。配套红黑电源线（产品名称 106）的 / （关键工序）在中国境内完成。

107. 专用开关电源（产品名称 107），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。专用开关电源（产品名称 107）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。专用开关电源（产品名称 107）的 / （关键组件）在中国境内生产。专用开关电源（产品名称 107）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 108），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。可移动多相位太阳能信号灯（产品名称 108）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。可移动多相位太阳能信号灯（产品名称 108）的 / （关键组件）在中国境内生产。可移动多相位太阳能信号灯（产品名称 108）的 / （关键工序）在中国境内完成。

109. 人行灯杆翻新（产品名称 109），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。人行灯杆翻新（产品名称 109）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。人行灯杆翻新（产品名称 109）的 / （关键组件）在中国境内生产。人行灯杆翻新（产品名称 109）的 / （关键工序）在中国境内完成。

110. 手孔盖（非制式：镀锌铁板，喷塑）（产品名称 110），生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧 1 号厂房（生产厂址）。手孔盖（非制式：镀锌铁板，喷塑）（产品名称 110）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。手孔盖

(非制式：镀锌铁板，喷塑) (产品名称 110) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。手孔盖 (非制式：镀锌铁板，喷塑) (产品名称 110) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

111. 手孔盖 (制式：材料材质：铁板热镀锌喷塑，压制电力标志警示。) (产品名称 111)，生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司 (厂名)，厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧 1 号厂房 (生产厂址)。  
手孔盖 (制式：材料材质：铁板热镀锌喷塑，压制电力标志警示。) (产品名称 111) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / (规定比例)。  
手孔盖 (制式：材料材质：铁板热镀锌喷塑，压制电力标志警示。) (产品名称 111) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。  
手孔盖 (制式：材料材质：铁板热镀锌喷塑，压制电力标志警示。) (产品名称 111) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

112. 稳压器 (产品名称 112)，生产厂为河南勇威特种设备有限公司 (厂名)，厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角 (生产厂址)。  
稳压器 (产品名称 112) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / (规定比例)。  
稳压器 (产品名称 112) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。  
稳压器 (产品名称 112) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

113. 信号灯拆除 (产品名称 113)，生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司 (厂名)，厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道 (生产厂址)。  
信号灯拆除 (产品名称 113) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / (规定比例)。  
信号灯拆除 (产品名称 113) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。  
信号灯拆除 (产品名称 113) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

114. 人工台班 (产品名称 114)，生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司 (厂名)，厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道 (生产厂址)。  
人工台班 (产品名称 114) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / (规定比例)。  
人工台班 (产品名称 114) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。  
人工台班 (产品名称 114) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

115. 热熔标线 (产品名称 115)，生产厂为河南三艾斯交通科技股份有限公司 (厂名)，厂址为新郑市新村镇铁路桥南 107 国道西 (生产厂址)。  
热熔标线 (产品名称 115) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / (规定比例)。  
热熔标线 (产品名称 115) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。  
热熔标线 (产品名称 115) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

116. 冷漆标线 (产品名称 116)，生产厂为河南三艾斯交通科技股份有限公司 (厂名)，厂址为新郑市新村镇铁路桥南 107 国道西 (生产厂址)。  
冷漆标线 (产品名称 116) 的中国境内

内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。冷漆标线(产品名称 116)的 / (关键组件)在中国境内生产。冷漆标线(产品名称 116)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)(双组份结构型标线(甩涂))(产品名称 117), 生产厂为河南三艾斯交通科技股份有限公司(厂名), 厂址为新郑市新村镇铁路桥南 107 国道西(生产厂址)。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)(双组份结构型标线(甩涂))(产品名称 117)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。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)(双组份结构型标线(甩涂))(产品名称 117)的 / (关键组件)在中国境内生产。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)(双组份结构型标线(甩涂))(产品名称 117)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)(双组份刮涂标线)(产品名称 118), 生产厂为河南三艾斯交通科技股份有限公司(厂名), 厂址为新郑市新村镇铁路桥南 107 国道西(生产厂址)。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)(双组份刮涂标线)(产品名称 118)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。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)(双组份刮涂标线)(产品名称 118)的 / (关键组件)在中国境内生产。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)(双组份刮涂标线)(产品名称 118)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)(双组份点涂标线)(产品名称 119), 生产厂为河南三艾斯交通科技股份有限公司(厂名), 厂址为新郑市新村镇铁路桥南 107 国道西(生产厂址)。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)(双组份点涂标线)(产品名称 119)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。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)(双组份点涂标线)(产品名称 119)的 / (关键组件)在中国境内生产。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)(双组份点涂标线)(产品名称 119)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) (双组份排骨标线(不带底)) (产品名称 120), 生产厂为河南三艾斯交通科技股份有限公司 (厂名), 厂址为新郑市新村镇铁路桥南 107 国道西 (生产厂址)。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) (双组份排骨标线(不带底)) (产品名称 120) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  \_\_\_ / \_\_\_ (规定比例)。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) (双组份排骨标线(不带底)) (产品名称 120) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。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) (双组份排骨标线(不带底)) (产品名称 120) 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) (双组份排骨标线(带底)) (产品名称 121), 生产厂为河南三艾斯交通科技股份有限公司 (厂名), 厂址为新郑市新村镇铁路桥南 107 国道西 (生产厂址)。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) (双组份排骨标线(带底)) (产品名称 121) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  \_\_\_ / \_\_\_ (规定比例)。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) (双组份排骨标线(带底)) (产品名称 121) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。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) (双组份排骨标线(带底)) (产品名称 121) 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) (双组份喷涂标线) (产品名称 122), 生产厂为河南三艾斯交通科技股份有限公司 (厂名), 厂址为新郑市新村镇铁路桥南 107 国道西 (生产厂址)。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) (双组份喷涂标线) (产品名称 122) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  \_\_\_ / \_\_\_ (规定比例)。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) (双组份喷涂标线) (产品名称 122) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。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) (双组份喷涂标线) (产品名称 122) 的 \_\_\_ / \_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

123. 擦除标线 (高压水清除标线) (产品名称 123), 生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司 (厂名), 厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道 (生产厂址)。擦除标线 (高压水清

除标线（产品名称 123）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。擦除标线（高压水清除标线）（产品名称 123）的  / （关键组件）在中国境内生产。擦除标线（高压水清除标线）（产品名称 123）的  / （关键工序）在中国境内完成。

124. 擦除标线（机械打磨清除标线）（产品名称 124），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。擦除标线（机械打磨清除标线）（产品名称 124）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。擦除标线（机械打磨清除标线）（产品名称 124）的  / （关键组件）在中国境内生产。擦除标线（机械打磨清除标线）（产品名称 124）的  / （关键工序）在中国境内完成。

125. 震荡标线（产品名称 125），生产厂为河南三艾斯交通科技股份有限公司（厂名），厂址为新郑市新村镇铁路桥南 107 国道西（生产厂址）。震荡标线（产品名称 125）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。震荡标线（产品名称 125）的  / （关键组件）在中国境内生产。震荡标线（产品名称 125）的  / （关键工序）在中国境内完成。

126. 热熔停车位（产品名称 126），生产厂为河南三艾斯交通科技股份有限公司（厂名），厂址为新郑市新村镇铁路桥南 107 国道西（生产厂址）。热熔停车位（产品名称 126）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。热熔停车位（产品名称 126）的  / （关键组件）在中国境内生产。热熔停车位（产品名称 126）的  / （关键工序）在中国境内完成。

127. 冷漆停车位（产品名称 127），生产厂为河南三艾斯交通科技股份有限公司（厂名），厂址为新郑市新村镇铁路桥南 107 国道西（生产厂址）。冷漆停车位（产品名称 127）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。冷漆停车位（产品名称 127）的  / （关键组件）在中国境内生产。冷漆停车位（产品名称 127）的  / （关键工序）在中国境内完成。

128. 标志牌（铝板厚 3mm ,3MV 类字膜和底膜，一级）（产品名称 128），生产厂为勇威（河南）科技集团有限公司（厂名），厂址为河南省新乡市平原示范区文岩工业区文岩二路 8 号（生产厂址）。标志牌（铝板厚 3mm ,3MV 类字膜和底膜，一级）（产品名称 128）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。标志牌（铝板厚 3mm ,3MV 类字膜和底膜，一级）（产品名称 128）的  / （关键组件）在中国境内生产。标志牌（铝板厚 3mm ,3MV 类字膜和底膜，一级）（产品名称 128）的  / （关键工序）在中国境内完成。

129. 标志牌（铝板厚 2mm,3MV 类字膜和底膜，一级）（产品名称 129），生产厂为勇威（河南）科技集团有限公司（厂名），厂址为河南省新乡市平原示范区文岩工业区文岩二路 8 号（生产厂址）。标志牌（铝板厚 2mm,3MV 类字膜和底膜，一级）（产品名称 129）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。标志牌（铝板厚 2mm,3MV 类字膜和底膜，一级）

(产品名称 129) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。标志牌 (铝板厚 2mm, 3MV 类字膜和底膜, 一级) (产品名称 129) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

130. 标志牌版面修改 (标志牌更换反光膜 (版面不换) 一级、二级) (产品名称 130), 生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司 (厂名), 厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道 (生产厂址)。 标志牌版面修改 (标志牌更换反光膜 (版面不换) 一级、二级) (产品名称 130) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / (规定比例)。 标志牌版面修改 (标志牌更换反光膜 (版面不换) 一级、二级) (产品名称 130) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。 标志牌版面修改 (标志牌更换反光膜 (版面不换) 一级、二级) (产品名称 130) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

131. 标志牌版面修改 (标志牌更改文字 (大字、小字)) (产品名称 131), 生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司 (厂名), 厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道 (生产厂址)。 标志牌版面修改 (标志牌更改文字 (大字、小字)) (产品名称 131) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / (规定比例)。 标志牌版面修改 (标志牌更改文字 (大字、小字)) (产品名称 131) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。 标志牌版面修改 (标志牌更改文字 (大字、小字)) (产品名称 131) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

132. 标志牌版面修改 (维修标志 1m\*1m 以下, 1m\*2m 以上) (产品名称 132), 生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司 (厂名), 厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道 (生产厂址)。 标志牌版面修改 (维修标志 1m\*1m 以下, 1m\*2m 以上) (产品名称 132) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / (规定比例)。 标志牌版面修改 (维修标志 1m\*1m 以下, 1m\*2m 以上) (产品名称 132) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。 标志牌版面修改 (维修标志 1m\*1m 以下, 1m\*2m 以上) (产品名称 132) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

133. 标志杆安装 (1. 材质: 普通碳素结构钢单牌标杆 2. 规格:  $\Phi 40-2m$  (含基础)) (产品名称 133), 生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司 (厂名), 厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧 1 号厂房 (生产厂址)。 标志杆安装 (1. 材质: 普通碳素结构钢单牌标杆 2. 规格:  $\Phi 40-2m$  (含基础)) (产品名称 133) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  / (规定比例)。 标志杆安装 (1. 材质: 普通碳素结构钢单牌标杆 2. 规格:  $\Phi 40-2m$  (含基础)) (产品名称 133) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。 标志杆安装 (1. 材质: 普通碳素结构钢单牌标杆 2. 规格:  $\Phi 40-2m$  (含基础)) (产品名称 133) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

134. 标志杆安装 (1. 材质: 普通碳素结构钢单牌标杆 2. 规格:  $\Phi 76-3.5m$  (含基础)) (产品名称 134), 生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司 (厂名), 厂址为河南省郑州市新郑

市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧1号厂房（生产厂址）。标志杆安装（1.材质：普通碳素结构钢单牌标杆2.规格：Φ76-3.5m(含基础)）（产品名称134）的中国境内生产的组件成本占比≥    /    （规定比例）。标志杆安装（1.材质：普通碳素结构钢单牌标杆2.规格：Φ76-3.5m(含基础)）（产品名称134）的    /    （关键组件）在中国境内生产。标志杆安装（1.材质：普通碳素结构钢单牌标杆2.规格：Φ76-3.5m(含基础)）（产品名称134）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

135. 标志杆安装（1.材质：普通碳素结构钢单牌标杆2.规格：Φ89-4.5m(含基础)）（产品名称135），生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧1号厂房（生产厂址）。标志杆安装（1.材质：普通碳素结构钢单牌标杆2.规格：Φ89-4.5m(含基础)）（产品名称135）的中国境内生产的组件成本占比≥    /    （规定比例）。标志杆安装（1.材质：普通碳素结构钢单牌标杆2.规格：Φ89-4.5m(含基础)）（产品名称135）的    /    （关键组件）在中国境内生产。标志杆安装（1.材质：普通碳素结构钢单牌标杆2.规格：Φ89-4.5m(含基础)）（产品名称135）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

136. 标志杆安装（1.材质：普通碳素结构钢单牌标杆2.规格：Φ114-5m(含基础)）（产品名称136），生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧1号厂房（生产厂址）。标志杆安装（1.材质：普通碳素结构钢单牌标杆2.规格：Φ114-5m(含基础)）（产品名称136）的中国境内生产的组件成本占比≥    /    （规定比例）。标志杆安装（1.材质：普通碳素结构钢单牌标杆2.规格：Φ114-5m(含基础)）（产品名称136）的    /    （关键组件）在中国境内生产。标志杆安装（1.材质：普通碳素结构钢单牌标杆2.规格：Φ114-5m(含基础)）（产品名称136）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

137. 标志杆安装（1.材质：普通碳素结构钢单牌标杆2.规格：Φ165-6.5m-3.5m）（产品名称137），生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧1号厂房（生产厂址）。标志杆安装（1.材质：普通碳素结构钢单牌标杆2.规格：Φ165-6.5m-3.5m）（产品名称137）的中国境内生产的组件成本占比≥    /    （规定比例）。标志杆安装（1.材质：普通碳素结构钢单牌标杆2.规格：Φ165-6.5m-3.5m）（产品名称137）的    /    （关键组件）在中国境内生产。标志杆安装（1.材质：普通碳素结构钢单牌标杆2.规格：Φ165-6.5m-3.5m）（产品名称137）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

138. 标志杆安装 (1. 材质: 普通碳素结构钢单牌标杆 2. 规格:  $\Phi 219-7.5m-4m$ ) (产品名称 138), 生产厂为扬郑州市安之瑞交通设施有限公司 (厂名), 厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧 1 号厂房 (生产厂址)。标志杆安装 (1. 材质: 普通碳素结构钢单牌标杆 2. 规格:  $\Phi 219-7.5m-4m$ ) (产品名称 138)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / (规定比例)。标志杆安装 (1. 材质: 普通碳素结构钢单牌标杆 2. 规格:  $\Phi 219-7.5m-4m$ ) (产品名称 138)的  / (关键组件)在中国境内生产。标志杆安装 (1. 材质: 普通碳素结构钢单牌标杆 2. 规格:  $\Phi 219-7.5m-4m$ ) (产品名称 138)的  / (关键工序)在中国境内完成。

139. 标志杆安装 (1. 材质: 普通碳素结构钢单牌标杆 2. 规格:  $\Phi 245-7.5m-4m$ ) (产品名称 139), 生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司 (厂名), 厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧 1 号厂房 (生产厂址)。标志杆安装 (1. 材质: 普通碳素结构钢单牌标杆 2. 规格:  $\Phi 245-7.5m-4m$ ) (产品名称 139)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / (规定比例)。标志杆安装 (1. 材质: 普通碳素结构钢单牌标杆 2. 规格:  $\Phi 245-7.5m-4m$ ) (产品名称 139)的  / (关键组件)在中国境内生产。标志杆安装 (1. 材质: 普通碳素结构钢单牌标杆 2. 规格:  $\Phi 245-7.5m-4m$ ) (产品名称 139)的  / (关键工序)在中国境内完成。

140. 标志杆安装 (1. 材质: 无缝钢管 2. 规格:  $3F\Phi 273-8.5m-6m*3$ ) (产品名称 140), 生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司 (厂名), 厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧 1 号厂房 (生产厂址)。标志杆安装 (1. 材质: 无缝钢管 2. 规格:  $3F\Phi 273-8.5m-6m*3$ ) (产品名称 140)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / (规定比例)。标志杆安装 (1. 材质: 无缝钢管 2. 规格:  $3F\Phi 273-8.5m-6m*3$ ) (产品名称 140)的  / (关键组件)在中国境内生产。标志杆安装 (1. 材质: 无缝钢管 2. 规格:  $3F\Phi 273-8.5m-6m*3$ ) (产品名称 140)的  / (关键工序)在中国境内完成。

141. 标志杆安装 (1. 材质: 无缝钢管 2. 规格:  $3T\Phi 273-8.5m-6m*6$ ) (产品名称 141), 生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司 (厂名), 厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧 1 号厂房 (生产厂址)。标志杆安装 (1. 材质: 无缝钢管 2. 规格:  $3T\Phi 273-8.5m-6m*6$ ) (产品名称 141)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / (规定比例)。标志杆安装 (1. 材质: 无缝钢管 2. 规格:  $3T\Phi 273-8.5m-6m*6$ ) (产品名称 141)的  / (关键组件)在中国境内生产。标志杆安装 (1.

材质：无缝钢管 2.规格：3TΦ273-8.5m-6m\*6）（产品名称 141）的  / （关键工序）在中国境内完成。

142. 标志杆安装（1.材质：无缝钢管 2.规格：3FΦ351-8.5m-6m\*3）（产品名称 142），生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧1号厂房（生产厂址）。标志杆安装（1.材质：无缝钢管 2.规格：3FΦ351-8.5m-6m\*3）（产品名称 142）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。标志杆安装（1.材质：无缝钢管 2.规格：3FΦ351-8.5m-6m\*3）（产品名称 142）的  / （关键组件）在中国境内生产。标志杆安装（1.材质：无缝钢管 2.规格：3FΦ351-8.5m-6m\*3）（产品名称 142）的  / （关键工序）在中国境内完成。

143. 标志杆安装（1.材质：无缝钢管 2.规格：3TΦ351-8.5m-6m\*6）（产品名称 143），生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧1号厂房（生产厂址）。标志杆安装（1.材质：无缝钢管 2.规格：3TΦ351-8.5m-6m\*6）（产品名称 143）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。标志杆安装（1.材质：无缝钢管 2.规格：3TΦ351-8.5m-6m\*6）（产品名称 143）的  / （关键组件）在中国境内生产。标志杆安装（1.材质：无缝钢管 2.规格：3TΦ351-8.5m-6m\*6）（产品名称 143）的  / （关键工序）在中国境内完成。

144. 标志杆安装（1.材质：无缝钢管 2.规格：3TΦ377-8.5m-6m\*6）（产品名称 144），生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧1号厂房（生产厂址）。标志杆安装（1.材质：无缝钢管 2.规格：3TΦ377-8.5m-6m\*6）（产品名称 144）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。标志杆安装（1.材质：无缝钢管 2.规格：3TΦ377-8.5m-6m\*6）（产品名称 144）的  / （关键组件）在中国境内生产。标志杆安装（1.材质：无缝钢管 2.规格：3TΦ377-8.5m-6m\*6）（产品名称 144）的  / （关键工序）在中国境内完成。

145. 标志牌基础（1.混凝土等级：C25 2.基础尺寸：1.0m\*1.0m\*1.2m）（产品名称 145），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。标志牌基础（1.混凝土等级：C25 2.基础尺寸：1.0m\*1.0m\*1.2m）（产品名称 145）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。标志牌基础（1.混凝土等级：C25 2.基础尺寸：1.0m\*1.0m\*1.2m）（产品名称 145）的  / （关键组件）在中

国境内生产。标志牌基础（1.混凝土等级：C25 2.基础尺寸：1.0m\*1.0m\*1.2m）（产品名称145）的 / （关键工序）在中国境内完成。

146. 标志牌基础（1.混凝土等级：C25 2.基础尺寸：1.2m\*1.2m\*1.4m）（产品名称146），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。标志牌基础（1.混凝土等级：C25 2.基础尺寸：1.2m\*1.2m\*1.4m）（产品名称146）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。标志牌基础（1.混凝土等级：C25 2.基础尺寸：1.2m\*1.2m\*1.4m）（产品名称146）的 / （关键组件）在中国境内生产。标志牌基础（1.混凝土等级：C25 2.基础尺寸：1.2m\*1.2m\*1.4m）（产品名称146）的 / （关键工序）在中国境内完成。

147. 标志牌基础（1.混凝土等级：C25 2.基础尺寸：1.4m\*1.4m\*1.5m）（产品名称147），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。标志牌基础（1.混凝土等级：C25 2.基础尺寸：1.4m\*1.4m\*1.5m）（产品名称147）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。标志牌基础（1.混凝土等级：C25 2.基础尺寸：1.4m\*1.4m\*1.5m）（产品名称147）的 / （关键组件）在中国境内生产。标志牌基础（1.混凝土等级：C25 2.基础尺寸：1.4m\*1.4m\*1.5m）（产品名称147）的 / （关键工序）在中国境内完成。

148. 标志牌基础（1.混凝土等级：C25 2.基础尺寸：2.8m\*1m\*1.7m）（产品名称148），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。标志牌基础（1.混凝土等级：C25 2.基础尺寸：2.8m\*1m\*1.7m）（产品名称148）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。标志牌基础（1.混凝土等级：C25 2.基础尺寸：2.8m\*1m\*1.7m）（产品名称148）的 / （关键组件）在中国境内生产。标志牌基础（1.混凝土等级：C25 2.基础尺寸：2.8m\*1m\*1.7m）（产品名称148）的 / （关键工序）在中国境内完成。

149. 标志牌基础（1.混凝土等级：C25 2.基础尺寸：2.4m\*1.5m\*2m）（产品名称149），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。标志牌基础（1.混凝土等级：C25 2.基础尺寸：2.4m\*1.5m\*2m）（产品名称149）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。标志牌基础（1.混凝土等级：C25 2.基础尺寸：2.4m\*1.5m\*2m）（产品名称149）的 / （关键组件）在中国境内生产。标志牌基础（1.混凝土等级：C25 2.基础尺寸：2.4m\*1.5m\*2m）（产品名称149）的 / （关键工序）在中国境内完成。

150. 防眩板（产品名称 150），生产厂为余姚市佳勇塑料模具有限公司（厂名），厂址为余姚市凤山街道金昌路 118 号（生产厂址）。防眩板（产品名称 150）的中国境内生产的组件成本占比≥  / （规定比例）。防眩板（产品名称 150）的 / （关键组件）在中国境内生产。防眩板（产品名称 150）的 / （关键工序）在中国境内完成。

151. 防撞桶（规格及尺寸：600mm\*800mm）（产品名称 151），生产厂为郑州经济技术开发区佳通交通设施经营部（厂名），厂址为郑州经济技术开发区潮河办事处 107 辅道与经北四路交叉口向东 200 米路南 155 号裕隆钢铁物流园南排 5 号仓库（生产厂址）。防撞桶（规格及尺寸：600mm\*800mm）（产品名称 151）的中国境内生产的组件成本占比≥  / （规定比例）。防撞桶（规格及尺寸：600mm\*800mm）（产品名称 151）的 / （关键组件）在中国境内生产。防撞桶（规格及尺寸：600mm\*800mm）（产品名称 151）的 / （关键工序）在中国境内完成。

152. 防撞桶（规格及尺寸：900mm\*920mm）（产品名称 152），生产厂为郑州经济技术开发区佳通交通设施经营部（厂名），厂址为郑州经济技术开发区潮河办事处 107 辅道与经北四路交叉口向东 200 米路南 155 号裕隆钢铁物流园南排 5 号仓库（生产厂址）。防撞桶（规格及尺寸：900mm\*920mm）（产品名称 152）的中国境内生产的组件成本占比≥  / （规定比例）。防撞桶（规格及尺寸：900mm\*920mm）（产品名称 152）的 / （关键组件）在中国境内生产。防撞桶（规格及尺寸：900mm\*920mm）（产品名称 152）的 / （关键工序）在中国境内完成。

153. 吊装机械费（产品名称 153），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。吊装机械费（产品名称 153）的中国境内生产的组件成本占比≥  / （规定比例）。吊装机械费（产品名称 153）的 / （关键组件）在中国境内生产。吊装机械费（产品名称 153）的 / （关键工序）在中国境内完成。

154. 高护栏（产品名称 154），生产厂为河南弘义公路工程有限公司（厂名），厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街 8 号 1 幢 B 单元 12 层 47 号（生产厂址）。高护栏（产品名称 154）的中国境内生产的组件成本占比≥  / （规定比例）。高护栏（产品名称 154）的 / （关键组件）在中国境内生产。高护栏（产品名称 154）的 / （关键工序）在中国境内完成。

155. 低护栏（产品名称 155），生产厂为河南弘义公路工程有限公司（厂名），厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街 8 号 1 幢 B 单元 12 层 47 号（生产厂址）。低护栏（产品名称 155）的中国境内生产的组件成本占比≥  / （规定比例）。低护栏（产品名称 155）的 / （关键组件）在中国境内生产。低护栏（产品名称 155）的 / （关键工序）在中国境内完成。

156. 不锈钢罩 (产品名称 156), 生产厂为河南弘义公路工程有限公司 (厂名), 厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街 8 号 1 幢 B 单元 12 层 47 号 (生产厂址)。不锈钢罩 (产品名称 156) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   /  (规定比例)。不锈钢罩 (产品名称 156) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。不锈钢罩 (产品名称 156) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

157. 立柱(高) (产品名称 157), 生产厂为河南弘义公路工程有限公司 (厂名), 厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街 8 号 1 幢 B 单元 12 层 47 号 (生产厂址)。立柱(高) (产品名称 157) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   /  (规定比例)。立柱(高) (产品名称 157) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。立柱(高) (产品名称 157) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

158. 立柱(低) (产品名称 158), 生产厂为河南弘义公路工程有限公司 (厂名), 厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街 8 号 1 幢 B 单元 12 层 47 号 (生产厂址)。立柱(低) (产品名称 158) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   /  (规定比例)。立柱(低) (产品名称 158) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。立柱(低) (产品名称 158) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

159. 铁墩 (产品名称 159), 生产厂为河南弘义公路工程有限公司 (厂名), 厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街 8 号 1 幢 B 单元 12 层 47 号 (生产厂址)。铁墩 (产品名称 159) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   /  (规定比例)。铁墩 (产品名称 159) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。铁墩 (产品名称 159) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

160. 斑马线隔离桩 (产品名称 160), 生产厂为河南弘义公路工程有限公司 (厂名), 厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街 8 号 1 幢 B 单元 12 层 47 号 (生产厂址)。斑马线隔离桩 (产品名称 160) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   /  (规定比例)。斑马线隔离桩 (产品名称 160) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。斑马线隔离桩 (产品名称 160) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

161. 护栏加固桩 (产品名称 161), 生产厂为河南弘义公路工程有限公司 (厂名), 厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街 8 号 1 幢 B 单元 12 层 47 号 (生产厂址)。护栏加固桩 (产品名称 161) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   /  (规定比例)。护栏加固桩 (产品名称 161) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。护栏加固桩 (产品名称 161) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

162. 维修护栏（产品名称 162），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。维修护栏（产品名称 162）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。维修护栏（产品名称 162）的  / （关键组件）在中国境内生产。维修护栏（产品名称 162）的  / （关键工序）在中国境内完成。

163. 水泥墩（产品名称 163），生产厂为山东开创交通设施有限公司（厂名），厂址为山东省济南市章丘区明水街道香港街二期 10 幢 8 号楼 168 铺 102 室（生产厂址）。水泥墩（产品名称 163）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。水泥墩（产品名称 163）的  / （关键组件）在中国境内生产。水泥墩（产品名称 163）的  / （关键工序）在中国境内完成。

164. 防撞锥（产品名称 164），生产厂为勇威（河南）科技集团有限公司（厂名），厂址为河南省新乡市平原示范区文岩工业区文岩二路 8 号

（生产厂址）。防撞锥（产品名称 164）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。防撞锥（产品名称 164）的  / （关键组件）在中国境内生产。防撞锥（产品名称 164）的  / （关键工序）在中国境内完成。

165. 拆护栏（产品名称 165），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。拆护栏（产品名称 165）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。拆护栏（产品名称 165）的  / （关键组件）在中国境内生产。拆护栏（产品名称 165）的  / （关键工序）在中国境内完成。

166. 装护栏（产品名称 166），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。装护栏（产品名称 166）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。装护栏（产品名称 166）的  / （关键组件）在中国境内生产。装护栏（产品名称 166）的  / （关键工序）在中国境内完成。

167. 卡子（产品名称 167），生产厂为郑州长盛交通设施有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市新郑市孟庄镇双湖大道与求实路交叉口向北飞宇五金机电市场 13 楼 125 号

（生产厂址）。卡子（产品名称 167）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。卡子（产品名称 167）的  / （关键组件）在中国境内生产。卡子（产品名称 167）的  / （关键工序）在中国境内完成。

168. 螺丝（产品名称 168），生产厂为郑州长盛交通设施有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市新郑市孟庄镇双湖大道与求实路交叉口向北飞宇五金机电市场 13 楼 125 号

（生产厂址）。螺丝（产品名称 168）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。螺丝（产品名称 168）的  / （关键组件）在中国境内生产。螺丝（产品名称 168）的  / （关键工序）在中国境内完成。

169. 反光弹力柱（产品名称 169），生产厂为郑州经济技术开发区佳通交通设施经营部（厂名），厂址为郑州经济技术开发区潮河办事处 107 辅道与经北四路交叉口向东 200 米路南 155 号裕隆钢铁物流园南排 5 号仓库

（生产厂址）。反光弹力柱（产品名称 169）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。反光弹力柱（产品名称 169）的  / （关键组件）在中国境内生产。反光弹力柱（产品名称 169）的  / （关键工序）在中国境内完成。

170. 拆除防撞锥（产品名称 170），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。拆除防撞锥（产品名称 170）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。拆除防撞锥（产品名称 170）的  / （关键组件）在中国境内生产。拆除防撞锥（产品名称 170）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 171），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。拆除斑马线隔离桩（产品名称 171）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。拆除斑马线隔离桩（产品名称 171）的  / （关键组件）在中国境内生产。拆除斑马线隔离桩（产品名称 171）的  / （关键工序）在中国境内完成。

172. 拆除护栏加固桩（产品名称 172），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。拆除护栏加固桩（产品名称 172）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。拆除护栏加固桩（产品名称 172）的  / （关键组件）在中国境内生产。拆除护栏加固桩（产品名称 172）的  / （关键工序）在中国境内完成。

173. 3M 铝背基反光膜（产品名称 173），生产厂为勇威（河南）科技集团有限公司（厂名），厂址为河南省新乡市平原示范区文岩工业区文岩二路 8 号（生产厂址）。3M 铝背基反光膜（产品名称 173）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。3M 铝背基反光膜（产品名称 173）的  / （关键组件）在中国境内生产。3M 铝背基反光膜（产品名称 173）的  / （关键工序）在中国境内完成。

174. 花柱子（产品名称 174），生产厂为河南弘义公路工程有限公司（厂名），厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街 8 号 1 幢 B 单元 12 层 47 号（生产厂址）。花柱子（产品名称 174）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。花柱子（产品名称 174）的  / （关键组件）在中国境内生产。花柱子（产品名称 174）的  / （关键工序）在中国境内完成。

175. 反光锥（产品名称 175），生产厂为郑州经济技术开发区佳通交通设施经营部（厂名），厂址为郑州经济技术开发区潮河办事处 107 辅道与经北四路交叉口向东 200 米路南 155 号裕

隆钢铁物流园南排5号仓库（生产厂址）。反光锥（产品名称175）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。反光锥（产品名称175）的 / （关键组件）在中国境内生产。反光锥（产品名称175）的 / （关键工序）在中国境内完成。

176. 拆除标志牌（2平方米以下）（产品名称176），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。拆除标志牌（2平方米以下）（产品名称176）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。拆除标志牌（2平方米以下）（产品名称176）的 / （关键组件）在中国境内生产。拆除标志牌（2平方米以下）（产品名称176）的 / （关键工序）在中国境内完成。

177. 拆除标志牌（大于等于2平方米）（产品名称177），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。拆除标志牌（大于等于2平方米）（产品名称177）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。拆除标志牌（大于等于2平方米）（产品名称177）的 / （关键组件）在中国境内生产。拆除标志牌（大于等于2平方米）（产品名称177）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178），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。防眩板校正、迁移、拆除（产品名称178）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。防眩板校正、迁移、拆除（产品名称178）的 / （关键组件）在中国境内生产。防眩板校正、迁移、拆除（产品名称178）的 / （关键工序）在中国境内完成。

179. 减速带（产品名称179），生产厂为郑州经济技术开发区佳通交通设施经营部（厂名），厂址为郑州经济技术开发区潮河办事处107辅道与经北四路交叉口向东200米路南155号裕隆钢铁物流园南排5号仓库（生产厂址）。减速带（产品名称179）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。减速带（产品名称179）的 / （关键组件）在中国境内生产。减速带（产品名称179）的 / （关键工序）在中国境内完成。

180. 道路广角镜（产品名称180），生产厂为郑州经济技术开发区佳通交通设施经营部（厂名），厂址为郑州经济技术开发区潮河办事处107辅道与经北四路交叉口向东200米路南155号裕隆钢铁物流园南排5号仓库（生产厂址）。道路广角镜（产品名称180）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。道路广角镜（产品名称180）的 / （关键组件）在中国境内生产。道路广角镜（产品名称180）的 / （关键工序）在中国境内完成。

181. 护栏反光膜（产品名称181），生产厂为勇威（河南）科技集团有限公司（厂名），厂址为河南省新乡市平原示范区文岩工业区文岩二路8号（生产厂址）。护栏反光膜（产品名称181）的中国境内生产的组件成本占比≥ / （规定比例）。护栏反光膜（产品名称181）

的  /  (关键组件) 在中国境内生产。护栏反光膜 (产品名称 181) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

182. 框架标志牌 (产品名称 182), 生产厂为 勇威(河南)科技集团有限公司 (厂名), 厂址为 河南省新乡市平原示范区文岩工业区文岩二路 8 号 (生产厂址)。框架标志牌 (产品名称 182) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。框架标志牌 (产品名称 182) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。框架标志牌 (产品名称 182) 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 183), 生产厂为 勇威(河南)科技集团有限公司 (厂名), 厂址为 河南省新乡市平原示范区文岩工业区文岩二路 8 号 (生产厂址)。警察临检伸缩标志牌 (产品名称 183) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。警察临检伸缩标志牌 (产品名称 183) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。警察临检伸缩标志牌 (产品名称 183) 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 184), 生产厂为 勇威(河南)科技集团有限公司 (厂名), 厂址为 河南省新乡市平原示范区文岩工业区文岩二路 8 号 (生产厂址)。不锈钢可折叠标志牌 (产品名称 184) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。不锈钢可折叠标志牌 (产品名称 184) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。不锈钢可折叠标志牌 (产品名称 184) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

185. 迁移框架标志牌 (产品名称 185), 生产厂为 扬州顺泰建设工程有限公司 (厂名), 厂址为 高邮高新技术产业开发区鑫晶大道 (生产厂址)。迁移框架标志牌 (产品名称 185) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。迁移框架标志牌 (产品名称 185) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。迁移框架标志牌 (产品名称 185) 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 186), 生产厂为 扬州顺泰建设工程有限公司 (厂名), 厂址为 高邮高新技术产业开发区鑫晶大道 (生产厂址)。迁移匝道灯及黄闪灯 (产品名称 186) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。迁移匝道灯及黄闪灯 (产品名称 186) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。迁移匝道灯及黄闪灯 (产品名称 186) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

187. 太阳能导流牌 (产品名称 187), 生产厂为 河南勇威特种设备有限公司 (厂名), 厂址为 新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角 (生产厂址)。太阳能导流牌 (产品名称 187) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。太阳能导

流牌（产品名称 187）的 / （关键组件）在中国境内生产。太阳能导流牌（产品名称 187）的 / （关键工序）在中国境内完成。

188. 太阳能黄闪灯（产品名称 188），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。太阳能黄闪灯（产品名称 188）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / （规定比例）。太阳能黄闪灯（产品名称 188）的 / （关键组件）在中国境内生产。太阳能黄闪灯（产品名称 188）的 / （关键工序）在中国境内完成。

189. 伸缩路锥（产品名称 189），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。伸缩路锥（产品名称 189）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / （规定比例）。伸缩路锥（产品名称 189）的 / （关键组件）在中国境内生产。伸缩路锥（产品名称 189）的 / （关键工序）在中国境内完成。

190. 声光路锥（产品名称 190），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。声光路锥（产品名称 190）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / （规定比例）。声光路锥（产品名称 190）的 / （关键组件）在中国境内生产。声光路锥（产品名称 190）的 / （关键工序）在中国境内完成。

191. 支架（产品名称 191），生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧 1 号厂房（生产厂址）。支架（产品名称 191）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / （规定比例）。支架（产品名称 191）的 / （关键组件）在中国境内生产。支架（产品名称 191）的 / （关键工序）在中国境内完成。

192. 校正标志杆（产品名称 192），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。校正标志杆（产品名称 192）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / （规定比例）。校正标志杆（产品名称 192）的 / （关键组件）在中国境内生产。校正标志杆（产品名称 192）的 / （关键工序）在中国境内完成。

193. 标志杆（ $\Phi 60-2.3m$ ）（产品名称 193），生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司（厂名），厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧 1 号厂房（生产厂址）。标志杆（ $\Phi 60-2.3m$ ）（产品名称 193）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / （规定比例）。标志杆（ $\Phi 60-2.3m$ ）（产品名称 193）

的 / (关键组件) 在中国境内生产。标志杆 (Φ60-2.3m) (产品名称 193) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

194. 标志杆 (2T Φ 273\*8.5m\*6m\*4) (产品名称 194), 生产厂为 郑州市安之瑞交通设施有限公司 (厂名), 厂址为 河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧 1 号厂房 (生产厂址)。标志杆 (2T Φ 273\*8.5m\*6m\*4) (产品名称 194) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ / (规定比例)。标志杆 (2T Φ 273\*8.5m\*6m\*4) (产品名称 194) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。标志杆 (2T Φ 273\*8.5m\*6m\*4) (产品名称 194) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

195. 更换横臂 (产品名称 195), 生产厂为 郑州市安之瑞交通设施有限公司 (厂名), 厂址为 河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧 1 号厂房 (生产厂址)。更换横臂 (产品名称 195) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ / (规定比例)。更换横臂 (产品名称 195) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。更换横臂 (产品名称 195) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

196. 线型诱导标提升 (产品名称 196), 生产厂为 扬州顺泰建设工程有限公司 (厂名), 厂址为 高邮高新技术产业开发区鑫晶大道 (生产厂址)。线型诱导标提升 (产品名称 196) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ / (规定比例)。线型诱导标提升 (产品名称 196) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。线型诱导标提升 (产品名称 196) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

197. 卡扣配件 (产品名称 197), 生产厂为 郑州长盛交通设施有限公司 (厂名), 厂址为 河南省郑州市新郑市孟庄镇双湖大道与求实路交叉口向北飞宇五金机电市场 13 楼 125 号 (生产厂址)。卡扣配件 (产品名称 197) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ / (规定比例)。卡扣配件 (产品名称 197) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。卡扣配件 (产品名称 197) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

198. 水马 (产品名称 198), 生产厂为 郑州经济技术开发区佳通交通设施经营部 (厂名), 厂址为 郑州经济技术开发区潮河办事处 107 辅道与经北四路交叉口向东 200 米路南 155 号裕隆钢铁物流园南排 5 号仓库 (生产厂址)。水马 (产品名称 198) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ / (规定比例)。水马 (产品名称 198) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。水马 (产品名称 198) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

199. 蓝白浸塑高护栏 (产品名称 199), 生产厂为 河南弘义公路工程有限公司 (厂名), 厂址为 郑州高新技术产业开发区国槐街 8 号 1 幢 B 单元 12 层 47 号 (生产厂址)。蓝白浸塑高护栏 (产品名称 199) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ / (规定比例)。蓝白浸塑高

护栏（产品名称 199）的     /    （关键组件）在中国境内生产。蓝白浸塑高护栏（产品名称 199）的     /    （关键工序）在中国境内完成。

200. 蓝白浸塑低护栏（产品名称 200），生产厂为河南弘义公路工程有限公司（厂名），厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街 8 号 1 幢 B 单元 12 层 47 号（生产厂址）。蓝白浸塑低护栏（产品名称 200）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$      /    （规定比例）。蓝白浸塑低护栏（产品名称 200）的     /    （关键组件）在中国境内生产。蓝白浸塑低护栏（产品名称 200）的     /    （关键工序）在中国境内完成。

201. 浸塑护栏高柱子（产品名称 201），生产厂为河南弘义公路工程有限公司（厂名），厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街 8 号 1 幢 B 单元 12 层 47 号（生产厂址）。浸塑护栏高柱子（产品名称 201）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$      /    （规定比例）。浸塑护栏高柱子（产品名称 201）的     /    （关键组件）在中国境内生产。浸塑护栏高柱子（产品名称 201）的     /    （关键工序）在中国境内完成。

202. 浸塑护栏低柱子（产品名称 202），生产厂为河南弘义公路工程有限公司（厂名），厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街 8 号 1 幢 B 单元 12 层 47 号（生产厂址）。浸塑护栏低柱子（产品名称 202）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$      /    （规定比例）。浸塑护栏低柱子（产品名称 202）的     /    （关键组件）在中国境内生产。浸塑护栏低柱子（产品名称 202）的     /    （关键工序）在中国境内完成。

203. 浸塑护栏底座（产品名称 203），生产厂为河南弘义公路工程有限公司（厂名），厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街 8 号 1 幢 B 单元 12 层 47 号（生产厂址）。浸塑护栏底座（产品名称 203）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$      /    （规定比例）。浸塑护栏底座（产品名称 203）的     /    （关键组件）在中国境内生产。浸塑护栏底座（产品名称 203）的     /    （关键工序）在中国境内完成。

204. 铁灰色护栏（产品名称 204），生产厂为河南弘义公路工程有限公司（厂名），厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街 8 号 1 幢 B 单元 12 层 47 号（生产厂址）。铁灰色护栏（产品名称 204）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$      /    （规定比例）。铁灰色护栏（产品名称 204）的     /    （关键组件）在中国境内生产。铁灰色护栏（产品名称 204）的     /    （关键工序）在中国境内完成。

205. 护栏花箱（产品名称 205），生产厂为河南弘义公路工程有限公司（厂名），厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街 8 号 1 幢 B 单元 12 层 47 号（生产厂址）。护栏花箱（产品名称 205）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$      /    （规定比例）。护栏花箱（产品名称 205）

的  /  (关键组件) 在中国境内生产。护栏花箱 (产品名称 205) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

206. 移动护栏 (产品名称 206), 生产厂为河南弘义公路工程有限公司 (厂名), 厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街 8 号 1 幢 B 单元 12 层 47 号 (生产厂址)。移动护栏 (产品名称 206) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。移动护栏 (产品名称 206) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。移动护栏 (产品名称 206) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

207. 反光道钉 (产品名称 207), 生产厂为郑州经济技术开发区佳通交通设施经营部 (厂名), 厂址为郑州经济技术开发区潮河办事处 107 辅道与经北四路交叉口向东 200 米路南 155 号裕隆钢铁物流园南排 5 号仓库 (生产厂址)。反光道钉 (产品名称 207) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。反光道钉 (产品名称 207) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。反光道钉 (产品名称 207) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

208. 隔离栅(防护网) (产品名称 208), 生产厂为郑州经济技术开发区佳通交通设施经营部 (厂名), 厂址为郑州经济技术开发区潮河办事处 107 辅道与经北四路交叉口向东 200 米路南 155 号裕隆钢铁物流园南排 5 号仓库 (生产厂址)。隔离栅(防护网) (产品名称 208) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。隔离栅(防护网) (产品名称 208) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。隔离栅(防护网) (产品名称 208) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

209. 反光油漆 (产品名称 209), 生产厂为河南三艾斯交通科技股份有限公司 (厂名), 厂址为新郑市新村镇铁路桥南 107 国道西 (生产厂址)。反光油漆 (产品名称 209) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。反光油漆 (产品名称 209) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。反光油漆 (产品名称 209) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

210. 阻车桩 (产品名称 210), 生产厂为郑州经济技术开发区佳通交通设施经营部 (厂名), 厂址为郑州经济技术开发区潮河办事处 107 辅道与经北四路交叉口向东 200 米路南 155 号裕隆钢铁物流园南排 5 号仓库 (生产厂址)。阻车桩 (产品名称 210) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$   /  (规定比例)。阻车桩 (产品名称 210) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。阻车桩 (产品名称 210) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

211. 轮廓标 (产品名称 211), 生产厂为郑州经济技术开发区佳通交通设施经营部 (厂名), 厂址为郑州经济技术开发区潮河办事处 107 辅道与经北四路交叉口向东 200 米路南 155 号裕隆钢铁物流园南排 5 号仓库 (生产厂址)。轮廓标 (产品名称 211) 的中国境内生产的组件成

本占比 $\geq$      /    （规定比例）。轮廓标（产品名称 211）的    /    （关键组件）在中国境内生产。  
轮廓标（产品名称 211）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

212. 加高防撞锥（产品名称 212），生产厂为郑州经济技术开发区佳通交通设施经营部（厂名），厂址为郑州经济技术开发区潮河办事处 107 辅道与经北四路交叉口向东 200 米路南 155 号裕隆钢铁物流园南排 5 号仓库（生产厂址）。加高防撞锥（产品名称 212）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /    （规定比例）。加高防撞锥（产品名称 212）的    /    （关键组件）在中国境内生产。加高防撞锥（产品名称 212）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

213. 同频黄闪警示灯（手动遥控器）（产品名称 213），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。同频黄闪警示灯（手动遥控器）（产品名称 213）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /    （规定比例）。同频黄闪警示灯（手动遥控器）（产品名称 213）的    /    （关键组件）在中国境内生产。同频黄闪警示灯（手动遥控器）（产品名称 213）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

214. 同频黄闪警示灯（基站）（产品名称 214），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。同频黄闪警示灯（基站）（产品名称 214）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /    （规定比例）。同频黄闪警示灯（基站）（产品名称 214）的    /    （关键组件）在中国境内生产。同频黄闪警示灯（基站）（产品名称 214）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

215. 同频黄闪警示灯（同频黄闪警示灯（太阳能，含结构件及安装费））（产品名称 215），生产厂为河南勇威特种设备有限公司（厂名），厂址为新乡市平原示范区祝楼乡文岩工业园纬二路与经四路交叉口东北角（生产厂址）。同频黄闪警示灯（同频黄闪警示灯（太阳能，含结构件及安装费））（产品名称 215）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /    （规定比例）。同频黄闪警示灯（同频黄闪警示灯（太阳能，含结构件及安装费））（产品名称 215）的    /    （关键组件）在中国境内生产。同频黄闪警示灯（同频黄闪警示灯（太阳能，含结构件及安装费））（产品名称 215）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

216. 基础开挖恢复（产品名称 216），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。基础开挖恢复（产品名称 216）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /    （规定比例）。基础开挖恢复（产品名称 216）的    /    （关键组件）在中国境内生产。基础开挖恢复（产品名称 216）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

217. 标线带（产品名称 217），生产厂为河南三艾斯交通科技股份有限公司（厂名），厂址为新郑市新村镇铁路桥南 107 国道西（生产厂址）。标线带（产品名称 217）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。标线带（产品名称 217）的  / （关键组件）在中国境内生产。标线带（产品名称 217）的  / （关键工序）在中国境内完成。

218. 迁移标志牌（拆除+安装）（产品名称 218），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。迁移标志牌（拆除+安装）（产品名称 218）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。迁移标志牌（拆除+安装）（产品名称 218）的  / （关键组件）在中国境内生产。迁移标志牌（拆除+安装）（产品名称 218）的  / （关键工序）在中国境内完成。

219. 拆除标志杆（Φ76、Φ89）（产品名称 219），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。拆除标志杆（Φ76、Φ89）（产品名称 219）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。拆除标志杆（Φ76、Φ89）（产品名称 219）的  / （关键组件）在中国境内生产。拆除标志杆（Φ76、Φ89）（产品名称 219）的  / （关键工序）在中国境内完成。

220. 拆除标志杆（Φ114）（产品名称 220），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。拆除标志杆（Φ114）（产品名称 220）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。拆除标志杆（Φ114）（产品名称 220）的  / （关键组件）在中国境内生产。拆除标志杆（Φ114）（产品名称 220）的  / （关键工序）在中国境内完成。

221. 拆除标志杆（Φ165）（产品名称 221），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。拆除标志杆（Φ165）（产品名称 221）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。拆除标志杆（Φ165）（产品名称 221）的  / （关键组件）在中国境内生产。拆除标志杆（Φ165）（产品名称 221）的  / （关键工序）在中国境内完成。

222. 拆除标志杆（Φ219）（产品名称 222），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。拆除标志杆（Φ219）（产品名称 222）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。拆除标志杆（Φ219）（产品名称 222）的  / （关键组件）在中国境内生产。拆除标志杆（Φ219）（产品名称 222）的  / （关键工序）在中国境内完成。

223. 拆除标志杆（Φ273 及以上）（产品名称 223），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司（厂名），厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道（生产厂址）。拆除标志杆（Φ273

及以上) (产品名称 223) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。拆除标志杆( $\Phi 273$ 及以上) (产品名称 223) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。拆除标志杆( $\Phi 273$ 及以上) (产品名称 223) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

224. 标志杆( $\Phi 76-3.5\text{m}$ (含基础)高度每增加 1 米数量级) (产品名称 224), 生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司(厂名), 厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧 1 号厂房(生产厂址)。标志杆( $\Phi 76-3.5\text{m}$ (含基础)高度每增加 1 米数量级) (产品名称 224) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。标志杆( $\Phi 76-3.5\text{m}$ (含基础)高度每增加 1 米数量级) (产品名称 224) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。标志杆( $\Phi 76-3.5\text{m}$ (含基础)高度每增加 1 米数量级) (产品名称 224) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

225. 标志杆( $\Phi 89-4.5\text{m}$ (含基础)高度每增加 1 米数量级) (产品名称 225), 生产厂为郑州市安之瑞交通设施有限公司(厂名), 厂址为河南省郑州市新郑市郭店镇黄金大道与郑新路交叉口西南角郑州市正一包装有限公司院内办公室南侧 1 号厂房(生产厂址)。标志杆( $\Phi 89-4.5\text{m}$ (含基础)高度每增加 1 米数量级) (产品名称 225) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。标志杆( $\Phi 89-4.5\text{m}$ (含基础)高度每增加 1 米数量级) (产品名称 225) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。标志杆( $\Phi 89-4.5\text{m}$ (含基础)高度每增加 1 米数量级) (产品名称 225) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

226. 彩铺路面(产品名称 226), 生产厂为淄博鲁瓷瓷业有限公司(厂名), 厂址为高邮淄博市淄川区昆仑镇聂村(生产厂址)。彩铺路面(产品名称 226) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。彩铺路面(产品名称 226) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。彩铺路面(产品名称 226) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

227. 清洗标志版面(小于等于 2 平方米) (产品名称 227), 生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司(厂名), 厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道(生产厂址)。清洗标志版面(小于等于 2 平方米) (产品名称 227) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。清洗标志版面(小于等于 2 平方米) (产品名称 227) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。清洗标志版面(小于等于 2 平方米) (产品名称 227) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

228. 清洗标志版面(大于 2 平方米) (产品名称 228), 生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司(厂名), 厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道(生产厂址)。清洗标志版面(大于 2 平方米) (产品名称 228) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / (规定比例)。清洗标志版面(大于 2 平方米) (产品名称 228) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。清洗标志版面(大于 2 平方米) (产品名称 228) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

229. 反光立面标识（产品名称 229），生产厂为勇威（河南）科技集团有限公司（厂名），厂址为河南省新乡市平原示范区文岩工业区文岩二路 8 号（生产厂址）。反光立面标识（产品名称 229）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。反光立面标识（产品名称 229）的  / （关键组件）在中国境内生产。反光立面标识（产品名称 229）的  / （关键工序）在中国境内完成。

230. 黄金高护栏（产品名称 230），生产厂为河南弘义公路工程有限公司（厂名），厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街 8 号 1 幢 B 单元 12 层 47 号（生产厂址）。黄金高护栏（产品名称 230）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。黄金高护栏（产品名称 230）的  / （关键组件）在中国境内生产。黄金高护栏（产品名称 230）的  / （关键工序）在中国境内完成。

231. 黄金低护栏（产品名称 231），生产厂为河南弘义公路工程有限公司（厂名），厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街 8 号 1 幢 B 单元 12 层 47 号（生产厂址）。黄金低护栏（产品名称 231）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。黄金低护栏（产品名称 231）的  / （关键组件）在中国境内生产。黄金低护栏（产品名称 231）的  / （关键工序）在中国境内完成。

232. 黄金护栏柱帽（产品名称 232），生产厂为河南弘义公路工程有限公司（厂名），厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街 8 号 1 幢 B 单元 12 层 47 号（生产厂址）。黄金护栏柱帽（产品名称 232）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。黄金护栏柱帽（产品名称 232）的  / （关键组件）在中国境内生产。黄金护栏柱帽（产品名称 232）的  / （关键工序）在中国境内完成。

233. 黄金护栏立柱（高）（产品名称 233），生产厂为河南弘义公路工程有限公司（厂名），厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街 8 号 1 幢 B 单元 12 层 47 号（生产厂址）。黄金护栏立柱（高）（产品名称 233）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。黄金护栏立柱（高）（产品名称 233）的  / （关键组件）在中国境内生产。黄金护栏立柱（高）（产品名称 233）的  / （关键工序）在中国境内完成。

234. 黄金护栏立柱（低）（产品名称 234），生产厂为河南弘义公路工程有限公司（厂名），厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街 8 号 1 幢 B 单元 12 层 47 号（生产厂址）。黄金护栏立柱（低）（产品名称 234）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例）。黄金护栏立柱（低）（产品名称 234）的  / （关键组件）在中国境内生产。黄金护栏立柱（低）（产品名称 234）的  / （关键工序）在中国境内完成。

235. 黄金护栏底座 (产品名称 235), 生产厂为河南弘义公路工程有限公司 (厂名), 厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街8号1幢B单元12层47号 (生产厂址)。黄金护栏底座 (产品名称 235) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   /  (规定比例)。黄金护栏底座 (产品名称 235) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。黄金护栏底座 (产品名称 235) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

236. 框架标志牌 (产品名称 236), 生产厂为勇威(河南)科技集团有限公司 (厂名), 厂址为河南省新乡市平原示范区文岩工业区文岩二路8号 (生产厂址)。框架标志牌 (产品名称 236) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   /  (规定比例)。框架标志牌 (产品名称 236) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。框架标志牌 (产品名称 236) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

237. 不锈钢加高护栏 (产品名称 237), 生产厂为河南弘义公路工程有限公司 (厂名), 厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街8号1幢B单元12层47号 (生产厂址)。不锈钢加高护栏 (产品名称 237) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   /  (规定比例)。不锈钢加高护栏 (产品名称 237) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。不锈钢加高护栏 (产品名称 237) 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 238), 生产厂为河南弘义公路工程有限公司 (厂名), 厂址为郑州高新技术产业开发区国槐街8号1幢B单元12层47号 (生产厂址)。不锈钢加高护栏立柱 (产品名称 238) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   /  (规定比例)。不锈钢加高护栏立柱 (产品名称 238) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。不锈钢加高护栏立柱 (产品名称 238) 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 239), 生产厂为山东开创交通设施有限公司 (厂名), 厂址为山东省济南市章丘区明水街道香港街二期10幢8号楼168铺102室 (生产厂址)。高架水泥隔离设施 (产品名称 239) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   /  (规定比例)。高架水泥隔离设施 (产品名称 239) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。高架水泥隔离设施 (产品名称 239) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

240. 维修校正水泥墩 (产品名称 240), 生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司 (厂名), 厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道 (生产厂址)。维修校正水泥墩 (产品名称 240) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   /  (规定比例)。维修校正水泥墩 (产品名称 240) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。维修校正水泥墩 (产品名称 240) 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 241), 生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司 (厂名), 厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道 (生产厂址)。维修校正隔离护栏 (产品名称 241) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   /  (规定比例)。维修校正隔离护栏 (产品名称 241) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。维修校正隔离护栏 (产品名称 241) 的  /  (关键工序) 在中国境内完成。

242. 人行道护栏 (产品名称 242), 生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司 (厂名), 厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道 (生产厂址)。人行道护栏 (产品名称 242) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   /  (规定比例)。人行道护栏 (产品名称 242) 的  /  (关键组件) 在中国境内生产。人行道护栏 (产品名称 242) 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): 扬州顺泰建设工程有限公司

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：扬州顺泰建设工程有限公司），作为采购项目（包名称：金水区新移交道路基础设施日常维护，包号：A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：扬州顺泰建设工程有限公司（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）。