

## 第八章 本国产品标准证明文件

### 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. 弹性物联网业务引擎：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0，生产厂为北京至成恒业科技发展有限公司，厂址为北京市延庆区经济技术开发区投资服务中心 331 室。弹性物联网业务引擎：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （规定比例）100%<sup>3</sup>。弹性物联网业务引擎：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0 的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。弹性物联网业务引擎：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0 的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. 智慧能源管理系统：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0，生产厂为北京至成恒业科技发展有限公司，厂址为北京市延庆区经济技术开发区投资服务中心 331 室。智慧能源管理系统：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （规定比例）100%。智慧能源管理系统：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0 的（关键组件）在中国境内生产。智慧能源管理系统：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0 的（关键工序）在中国境内完成。

3. 预付费电管理系统：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0，生产厂为北京至成恒业科技发展有限公司，厂址为北京市延庆区经济技术开发区投资服务中心 331 室。预付费电管理系统：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （规定比例）100%。预付费电管理系统：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0 的（关键组件）在中国境内生产。预付费电管理系统：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0 的（关键工序）在中国境内完成。

4. 楼宇自控及多联机空调管理系统：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0，生产厂为北京至成恒业科技发展有限公司，厂址为北京市延庆区经济技术开发区投资服务中心 331 室。楼宇自控及多联机空调管理系统：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （规定比例）100%。楼宇自控及多联机空调管理系统：至成恒业 IOT 能源

管控系统 V1.0 的（关键组件）在中国境内生产。楼宇自控及多联机空调管理系统：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0 的（关键工序）在中国境内完成。

5. 路灯控制管理系统：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0，生产厂为北京至成恒业科技发展有限公司，厂址为北京市延庆区经济技术开发区投资服务中心 331 室。路灯控制管理系统：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）100%。路灯控制管理系统：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0 的（关键组件）在中国境内生产。路灯控制管理系统：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0 的（关键工序）在中国境内完成。

6. 预付费水管理系统：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0，生产厂为北京至成恒业科技发展有限公司，厂址为北京市延庆区经济技术开发区投资服务中心 331 室。预付费水管理系统：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）100%。预付费水管理系统：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0 的（关键组件）在中国境内生产。预付费水管理系统：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0 的（关键工序）在中国境内完成。

7. 能源管理移动轻应用：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0，生产厂为北京至成恒业科技发展有限公司，厂址为北京市延庆区经济技术开发区投资服务中心 331 室。能源管理移动轻应用：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）100%。能源管理移动轻应用：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0 的（关键组件）在中国境内生产。能源管理移动轻应用：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0 的（关键工序）在中国境内完成。

8. 预付费移动轻应用：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0，生产厂为北京至成恒业科技发展有限公司，厂址为北京市延庆区经济技术开发区投资服务中心 331 室。预付费移动轻应用：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）100%。预付费移动轻应用：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0 的（关键组件）在中国境内生产。预付费移动轻应用：至成恒业 IOT 能源管控系统 V1.0 的（关键工序）在中国境内完成。

9. DN15 超声波水表：SC 系列 DN15 超声波水表，生产厂为威海市天罡仪表股份有限公司，厂址为威海高技术产业开发区恒瑞街 28-1 号。DN15 超声波水表：SC 系列 DN15 超声波水表的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）99%。DN15 超声波水表：SC 系列

DN15 超声波水表的（关键组件）在中国境内生产。 DN15 超声波水表：SC 系列 DN15 超声波水表的（关键工序）在中国境内完成。

10. DN25 超声波水表：SC 系列 DN25 超声波水表，生产厂为威海市天罡仪表股份有限公司，厂址为威海高技术产业开发区恒瑞街 28-1 号。DN25 超声波水表：SC 系列 DN25 超声波水表的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例 99%。DN25 超声波水表：SC 系列 DN25 超声波水表的（关键组件）在中国境内生产。 DN25 超声波水表：SC 系列 DN25 超声波水表的（关键工序）在中国境内完成。

11. DN32 超声波水表：SC 系列 DN32 超声波水表，生产厂为威海市天罡仪表股份有限公司，厂址为威海高技术产业开发区恒瑞街 28-1 号。DN32 超声波水表：SC 系列 DN32 超声波水表的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）99%。 DN32 超声波水表：SC 系列 DN32 超声波水表的（关键组件）在中国境内生产。 DN32 超声波水表：SC 系列 DN32 超声波水表的（关键工序）在中国境内完成。

12. DN40 超声波水表：SC 系列 DN40 超声波水表，生产厂为威海市天罡仪表股份有限公司，厂址为威海高技术产业开发区恒瑞街 28-1 号。DN40 超声波水表：SC 系列 DN40 超声波水表的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）99%。 DN40 超声波水表：SC 系列 DN40 超声波水表的（关键组件）在中国境内生产。 DN40 超声波水表：SC 系列 DN40 超声波水表的（关键工序）在中国境内完成。

13. DN50 超声波水表：SC 系列 DN50 超声波水表，生产厂为威海市天罡仪表股份有限公司，厂址为威海高技术产业开发区恒瑞街 28-1 号。DN50 超声波水表：SC 系列 DN50 超声波水表的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）99%。 DN50 超声波水表：SC 系列 DN50 超声波水表的（关键组件）在中国境内生产。 DN50 超声波水表：SC 系列 DN50 超声波水表的（关键工序）在中国境内完成。

14. DN65 超声波水表：SC 系列 DN65 超声波水表，生产厂为威海市天罡仪表股份有限公司，厂址为威海高技术产业开发区恒瑞街 28-1 号。DN65 超声波水表：SC 系列 DN65 超声波水表的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）99%。 DN65 超声波水表：SC 系列 DN65 超声波水表的（关键组件）在中国境内生产。 （DN65 超声波水表：SC 系列 DN65 超声波水表）的（关键工序）在中国境内完成。

15. DN80 超声波水表：SC 系列 DN80 超声波水表，生产厂为威海市天罡仪表股份有限公司，厂址为威海高技术产业开发区恒瑞街 28-1 号。DN80 超声波水表：SC 系列 DN80 超声波水表的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）99%。 DN80 超声波水表：SC 系

列 DN80 超声波水表的 (关键组件) 在中国境内生产。DN80 超声波水表: SC 系列 DN80 超声波水表的 (关键工序) 在中国境内完成。

16. DN100 超声波水表: SC 系列 DN100 超声波水表, 生产厂为威海市天罡仪表股份有限公司, 厂址为威海高技术产业开发区恒瑞街 28-1 号。DN100 超声波水表: SC 系列 DN100 超声波水表的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 99%。DN100 超声波水表: SC 系列 DN100 超声波水表的 (关键组件) 在中国境内生产。DN100 超声波水表: SC 系列 DN100 超声波水表的 (关键工序) 在中国境内完成。

17. DN150 超声波水表: SC 系列 DN150 超声波水表, 生产厂为威海市天罡仪表股份有限公司, 厂址为威海高技术产业开发区恒瑞街 28-1 号。DN150 超声波水表: SC 系列 DN150 超声波水表的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 99%。DN150 超声波水表: SC 系列 DN150 超声波水表的 (关键组件) 在中国境内生产。DN150 超声波水表: SC 系列 DN150 超声波水表的 (关键工序) 在中国境内完成。

18. DN80 超声波热量表: SC 系列 DN80 超声波热量表, 生产厂为威海市天罡仪表股份有限公司, 厂址为威海高技术产业开发区恒瑞街 28-1 号。DN80 超声波热量表: SC 系列 DN80 超声波热量表的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 99%。DN80 超声波热量表: SC 系列 DN80 超声波热量表的 (关键组件) 在中国境内生产。DN80 超声波热量表: SC 系列 DN80 超声波热量表的 (关键工序) 在中国境内完成。

19. (DN100 超声波热量表: SC 系列 DN100 超声波热量表), 生产厂为 (威海市天罡仪表股份有限公司), 厂址为威海高技术产业开发区恒瑞街 28-1 号。(DN100 超声波热量表: SC 系列 DN100 超声波热量表) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 99%。(DN100 超声波热量表: SC 系列 DN100 超声波热量表) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(DN100 超声波热量表: SC 系列 DN100 超声波热量表) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

20. DN20 远传阀控水表 (冷水): 物联网 DN20 远传阀控水表 (冷水), 生产厂为河北巨灵仪表制造有限公司, 厂址为河北省张家口经济技术开发区长城西大街凤凰城二期 27 号楼 1101 (办公地址)。DN20 远传阀控水表 (冷水): 物联网 DN20 远传阀控水表 (冷水) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 100%。DN20 远传阀控水表 (冷水): 物联网 DN20 远传阀控水表 (冷水) 的 (关键组件) 在中国境内生产。DN20 远传阀控水表 (冷水): 物联网 DN20 远传阀控水表 (冷水) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

21. DN15 远传阀控水表 (中水): 物联网 DN15 远传阀控水表 (中水), 生产厂为河北巨灵仪表制造有限公司, 厂址为河北省张家口经济技术开发区长城西大街凤凰城二期 27

号楼 1101 (办公地址)。DN15 远传阀控水表 (中水)：物联网 DN15 远传阀控水表 (中水)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 100%。DN15 远传阀控水表 (中水)：物联网 DN15 远传阀控水表 (中水)的(关键组件)在中国境内生产。DN15 远传阀控水表 (中水)：物联网 DN15 远传阀控水表 (中水)的(关键工序)在中国境内完成。

22. DN20 远传阀控水表 (热水)：物联网 DN20 远传阀控水表 (热水)，生产厂为河北巨灵仪表制造有限公司，厂址为河北省张家口经济技术开发区长城西大街凤凰城二期 27 号楼 1101 (办公地址)。DN20 远传阀控水表 (热水)：物联网 DN20 远传阀控水表 (热水)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 100%。DN20 远传阀控水表 (热水)：物联网 DN20 远传阀控水表 (热水)的(关键组件)在中国境内生产。DN20 远传阀控水表 (热水)：物联网 DN20 远传阀控水表 (热水)的(关键工序)在中国境内完成。

23. 一进三出单相预付费电能表：DDSY1352-3DM，生产厂为安科瑞电气股份有限公司，厂址为上海市嘉定区育绿路 253 号。一进三出单相预付费电能表：DDSY1352-3DM的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 100%。一进三出单相预付费电能表：DDSY1352-3DM的(关键组件)在中国境内生产。一进三出单相预付费电能表：DDSY1352-3DM的(关键工序)在中国境内完成。

24. 一进五出单相预付费电能表：DDSY1352-5DM，生产厂为安科瑞电气股份有限公司，厂址为上海市嘉定区育绿路 253 号。一进五出单相预付费电能表：DDSY1352-5DM的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 100%。一进五出单相预付费电能表：DDSY1352-5DM的(关键组件)在中国境内生产。一进五出单相预付费电能表：DDSY1352-5DM的(关键工序)在中国境内完成。

25. 三相计量电能表 (二次、含互感器)：ADL400，生产厂为安科瑞电气股份有限公司，厂址为上海市嘉定区育绿路 253 号。三相计量电能表 (二次、含互感器)：DTSD1352的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 100%。三相计量电能表 (二次、含互感器)：DTSD1352的(关键组件)在中国境内生产。三相计量电能表 (二次、含互感器)：DTSD1352的(关键工序)在中国境内完成。

26. 三相计量费电能表 (一次)：ADL400，生产厂为安科瑞电气股份有限公司，厂址为上海市嘉定区育绿路 253 号。三相计量费电能表 (一次)：DTSD1352的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 100%。三相计量费电能表 (一次)：DTSD1352的(关键组件)在中国境内生产。三相计量费电能表 (一次)：DTSD1352的(关键工序)在中国境内完成。

27. 多用户电表（7路：3个三相，含1个经互感器二次接入，4个单相，含互感器）：ADF400L-3S1H4D，生产厂为安科瑞电气股份有限公司，厂址为上海市嘉定区育绿路253号。多用户电表（7路：3个三相，含1个经互感器二次接入，4个单相，含互感器）：ADF400L-3S1H4D的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）100%。多用户电表（7路：3个三相，含1个经互感器二次接入，4个单相，含互感器）：ADF400L-3S1H4D的（关键组件）在中国境内生产。多用户电表（7路：3个三相，含1个经互感器二次接入，4个单相，含互感器）：ADF400L-3S1H4D的（关键工序）在中国境内完成。

28. 多用户电表（9路：3个三相，含1个经互感器二次接入，6个单相，含互感器）：ADF400L-3S1H6D，生产厂为安科瑞电气股份有限公司，厂址为上海市嘉定区育绿路253号。（多用户电表（9路：3个三相，含1个经互感器二次接入，6个单相，含互感器）：ADF400L-3S1H6D）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）100%。（多用户电表（9路：3个三相，含1个经互感器二次接入，6个单相，含互感器）：ADF400L-3S1H6D）的（关键组件）在中国境内生产。（多用户电表（9路：3个三相，含1个经互感器二次接入，6个单相，含互感器）：ADF400L-3S1H6D）的（关键工序）在中国境内完成。

29. 多用户电表（4路：4个二次互感器接入）：ADF400L-4H，生产厂为安科瑞电气股份有限公司，厂址为上海市嘉定区育绿路253号。多用户电表（4路：4个二次互感器接入）：ADF400L-4H的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）100%。多用户电表（4路：4个二次互感器接入）：ADF400L-4H的（关键组件）在中国境内生产。多用户电表（4路：4个二次互感器接入）：ADF400L-4H的（关键工序）在中国境内完成。

30. 多用户电表（9路：4个三相，含1个经互感器二次接入，5个单相，含互感器）：ADF400L-4S1H5D，生产厂为安科瑞电气股份有限公司，厂址为上海市嘉定区育绿路253号。多用户电表（9路：4个三相，含1个经互感器二次接入，5个单相，含互感器）：ADF400L-4S1H5D的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）100%。多用户电表（9路：4个三相，含1个经互感器二次接入，5个单相，含互感器）：ADF400L-4S1H5D的（关键组件）在中国境内生产。多用户电表（9路：4个三相，含1个经互感器二次接入，5个单相，含互感器）：ADF400L-4S1H5D的（关键工序）在中国境内完成。

31. 多用户电表（6路：4个三相，2个单相）：ADF400L-4S2D，生产厂为安科瑞电气股份有限公司，厂址为上海市嘉定区育绿路253号。多用户电表（6路：4个三相，2个单相）：ADF400L-4S2D的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）100%。多用户电表

(6路：4个三相，2个单相)：ADF400L-4S2D的(关键组件)在中国境内生产。多用户电表(6路：4个三相，2个单相)：ADF400L-4S2D的(关键工序)在中国境内完成。

32. 多用户电表(9路：4个三相，5个单相)：ADF400L-4S5D，生产厂为安科瑞电气股份有限公司，厂址为上海市嘉定区育绿路253号。多用户电表(9路：4个三相，5个单相)：ADF400L-4S5D的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)100%。多用户电表(9路：4个三相，5个单相)：ADF400L-4S5D的(关键组件)在中国境内生产。多用户电表(9路：4个三相，5个单相)：ADF400L-4S5D的(关键工序)在中国境内完成。

33. 多用户电表(12路：7个三相，5个单相)：ADF400L-7S5D，生产厂为安科瑞电气股份有限公司，厂址为上海市嘉定区育绿路253号。多用户电表(12路：7个三相，5个单相)：ADF400L-7S5D的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)100%。多用户电表(12路：7个三相，5个单相)：ADF400L-7S5D的(关键组件)在中国境内生产。多用户电表(12路：7个三相，5个单相)：ADF400L-7S5D的(关键工序)在中国境内完成。

34. 多用户电表(13路：8个三相，5个单相)：ADF400L-8S5D，生产厂为安科瑞电气股份有限公司，厂址为上海市嘉定区育绿路253号。多用户电表(13路：8个三相，5个单相)：ADF400L-8S5D的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)100%。多用户电表(13路：8个三相，5个单相)：ADF400L-8S5D的(关键组件)在中国境内生产。多用户电表(13路：8个三相，5个单相)：ADF400L-8S5D的(关键工序)在中国境内完成。

35. 多用户电表(9路：9个三相)：ADF400L-9S，生产厂为安科瑞电气股份有限公司，厂址为上海市嘉定区育绿路253号。多用户电表(9路：9个三相)：ADF400L-9S的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)100%。多用户电表(9路：9个三相)：ADF400L-9S的(关键组件)在中国境内生产。多用户电表(9路：9个三相)：ADF400L-9S的(关键工序)在中国境内完成。

36. 多用户电表(3路：3个单相)：ADF400L-3D，生产厂为安科瑞电气股份有限公司，厂址为上海市嘉定区育绿路253号。多用户电表(3路：3个单相)：ADF400L-3D的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)100%。多用户电表(3路：3个单相)：ADF400L-3D的(关键组件)在中国境内生产。多用户电表(3路：3个单相)：ADF400L-3D的(关键工序)在中国境内完成。

37. 物联网边缘计算应用网关：ThingsBox-1000，生产厂为无锡新思联信息技术有限公司，厂址为无锡市新吴区菱湖大道228号天安智慧城3-1108。物联网边缘计算应用网关：

ThingsBox-1000的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）100%。物联网边缘计算应用网关：ThingsBox-1000的（关键组件）在中国境内生产。物联网边缘计算应用网关：ThingsBox-1000的（关键工序）在中国境内完成。

38. 智能数据接入网关：TNG2400，生产厂为北京爱德佳创科技有限公司，厂址为北京市昌平区北七家镇宏福11号院创意空间309室。智能数据接入网关：TNG2400的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）100%。智能数据接入网关：TNG2400的（关键组件）在中国境内生产。智能数据接入网关：TNG2400的（关键工序）在中国境内完成。

39. 路灯控制器：ZE-T101GC-6P/20A，生产厂为中易云(北京)物联网科技集团有限公司，厂址为北京市北京经济技术开发区(通州)经海五路1号院42号楼2层202。路灯控制器：ZE-T101GC-6P/20A的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）90%。路灯控制器：ZE-T101GC-6P/20A的（关键组件）在中国境内生产。路灯控制器：ZE-T101GC-6P/20A的（关键工序）在中国境内完成。

40. 楼宇自控智能网关：LM Gateway403-IoT，生产厂为黄山罗米测控技术有限公司，厂址为安徽省黄山高新技术产业开发区梅林大道59号黄山未来科技城。楼宇自控智能网关：LM Gateway403-IoT的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）90%。楼宇自控智能网关：LM Gateway403-IoT的（关键组件）在中国境内生产。楼宇自控智能网关：LM Gateway403-IoT的（关键工序）在中国境内完成。

41. 透传模块：ZLAN 5840I，生产厂为上海卓岚信息科技有限公司，厂址为上海市奉贤区南桥镇南航公路28号7幢110室。透传模块：ZLAN 5840I的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）70%。透传模块：ZLAN 5840I的（关键组件）在中国境内生产。透传模块：ZLAN 5840I的（关键工序）在中国境内完成。

公司（单位）名称（盖章）：北京至成恒业科技发展有限公司

日期：2026年2月25日



注：1. 产品名称应与分项报价表中所填“标的名称”保持一致。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。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。

