

## 9、关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位：喀什鲁汇贸易有限公司）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：喀什鲁汇贸易有限公司）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1.（产品名称 1：50kw 变压器（SCB13-50/10，Dy11，Uk=4%，IP20，全铜芯）），生产厂为（江苏中驰电力设备有限公司），厂址为（徐州经济技术开发区徐庄镇太平村）。（产品名称 1：50kw 变压器（SCB13-50/10，Dy11，Uk=4%，IP20，全铜芯））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 1：50kw 变压器（SCB13-50/10，Dy11，Uk=4%，IP20，全铜芯））的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称 1：50kw 变压器（SCB13-50/10，Dy11，Uk=4%，IP20，全铜芯））的（关键工序）5 在中国境内完成。

2.（产品名称 2：高压进线电缆（YJV22-8.7/15KV-3 $\times$ 25mm<sup>2</sup>）），生产厂为（众一电缆集团有限公司），厂址为（宁晋县洹口村）。（产品名称 2：高压进线电缆（YJV22-8.7/15KV-3 $\times$ 25mm<sup>2</sup>））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2：高压进线电缆（YJV22-8.7/15KV-3 $\times$ 25mm<sup>2</sup>））的（关键组件）在中国境内生产。

（产品名称 2：高压进线电缆（YJV22-8.7/15KV-3 $\times$ 25mm<sup>2</sup>））的（关键工序）在中国境内完成。

3.（产品名称 3：低压出线电缆（YJV22-0.6/10KV-3 $\times$ 25+1 $\times$ 16mm<sup>2</sup>）），生产厂为（众一电缆集团有限公司），厂址为（宁晋县

交口村)。 (产品名称 3: 低压出线电缆 (YJV22-0.6/10KV-3×25+1×16mm<sup>2</sup>)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 (产品名称 3: 低压出线电缆 (YJV22-0.6/10KV-3×25+1×16mm<sup>2</sup>)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 3: 低压出线电缆 (YJV22-0.6/10KV-3×25+1×16mm<sup>2</sup>)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

4. (产品名称 4: 30kW 潜水泵 (250QJ100-72-30, 泵体采用铸铁, 过流件采用铸铁 HT250, 材质符合 GB/T1348-2019 的要求, 电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求)), 生产厂为 (河北普乐泵业科技有限公司), 厂址为 (河北临城经济开发区临城大道中段北侧)。(产品名称 4: 30kW 潜水泵 (250QJ100-72-30, 泵体采用铸铁, 过流件采用铸铁 HT250, 材质符合 GB/T1348-2019 的要求, 电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 (产品名称 4: 30kW 潜水泵 (250QJ100-72-30, 泵体采用铸铁, 过流件采用铸铁 HT250, 材质符合 GB/T1348-2019 的要求, 电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 4: 30kW 潜水泵 (250QJ100-72-30, 泵体采用铸铁, 过流件采用铸铁 HT250, 材质符合 GB/T1348-2019 的要求, 电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

5. (产品名称 5: 30kW 潜水泵 (250QJ80-100-30, 泵体采用铸铁, 过流件采用铸铁 HT250, 材质符合 GB/T1348-2019 的要求, 电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求)), 生产厂为 (河北普乐泵业科技有限公司), 厂址为 (河北临城经济开发区临城大道中段北侧)。 (产品名称 5: 30kW 潜水泵 (250QJ80-100-30, 泵体采用铸铁, 过流件采用铸铁 HT250, 材质符合 GB/T1348-2019 的要求, 电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (产品名称 5: 30kW 潜水泵 (250QJ80-100-30, 泵体采用铸铁, 过流件采用铸铁 HT250, 材质符合 GB/T1348-2019 的要求, 电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称 5: 30kW 潜水泵 (250QJ80-100-30, 泵体采用铸铁, 过流件采用铸铁 HT250, 材质符合 GB/T1348-2019 的要求, 电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

6. (产品名称 6: 45kW 潜水泵 (250QJ100-108-45, 泵体采用铸铁, 过流件采用铸铁 HT250, 材质符合 GB/T1348-2019 的要求, 电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求)), 生产厂为 (河北普乐泵业科技有限公司), 厂址为 (河北临城经济开发区临城大道中段北侧)。 (产品名称 6: 45kW 潜水泵 (250QJ100-108-45, 泵体采用铸铁, 过流件采用铸铁 HT250, 材质符合 GB/T1348-2019 的要求, 电机及配套附件需满足能效、绝缘、防

护、轴封、监测等硬性要求))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称6: 45kW 潜水泵(250QJ100-108-45, 泵体采用铸铁, 过流件采用铸铁 HT250, 材质符合 GB/T1348-2019 的要求, 电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求))的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称6: 45kW 潜水泵(250QJ100-108-45, 泵体采用铸铁, 过流件采用铸铁 HT250, 材质符合 GB/T1348-2019 的要求, 电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求))的(关键工序)在中国境内完成。

7. (产品名称7: 55kW 潜水泵(250QJ125-96-55, 泵体采用铸铁, 过流件采用铸铁 HT250, 材质符合 GB/T1348-2019 的要求, 电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求)), 生产厂为(河北普乐泵业科技有限公司), 厂址为(河北临城经济开发区临城大道中段北侧)。(产品名称7: 55kW 潜水泵(250QJ125-96-55, 泵体采用铸铁, 过流件采用铸铁 HT250, 材质符合 GB/T1348-2019 的要求, 电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称7: 55kW 潜水泵(250QJ125-96-55, 泵体采用铸铁, 过流件采用铸铁 HT250, 材质符合 GB/T1348-2019 的要求, 电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求))的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称7: 55kW 潜水泵(250QJ125-96-55, 泵体采用铸铁, 过流件采用铸铁 HT250, 材质符合 GB/T1348-2019 的要求,

电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求))  
的(关键工序)在中国境内完成。

8. (产品名称 8: 15kW 潜水泵(250QJ100-36-15。泵体采用铸铁,过流件采用铸铁 HT250, 材质符合 GB/T1348-2019 的要求, 电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求))) 生产厂为(河北普乐泵业科技有限公司), 厂址为(河北临城经济开发区临城大道中段北侧)。(产品名称 8: 15kW 潜水泵(250QJ100-36-15。泵体采用铸铁, 过流件采用铸铁 HT250, 材质符合 GB/T1348-2019 的要求, 电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求))) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 8: 15kW 潜水泵(250QJ100-36-15。泵体采用铸铁, 过流件采用铸铁 HT250, 材质符合 GB/T1348-2019 的要求, 电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求))) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 8: 15kW 潜水泵(250QJ100-36-15。泵体采用铸铁, 过流件采用铸铁 HT250, 材质符合 GB/T1348-2019 的要求, 电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求))) 的(关键工序)在中国境内完成。

9. (产品名称 9: 13kW 潜水泵(200QJ50-52-13。泵体采用铸铁,过流件采用铸铁 HT250, 材质符合 GB/T1348-2019 的要求, 电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求))), 生产厂为(河北普乐泵业科技有限公司), 厂址为(河北临城经济开发区临城大道中段北侧)。(产品名称 9: 13kW 潜水泵(200QJ50-52-13。

泵体采用铸铁，过流件采用铸铁 HT250，材质符合 GB/T1348-2019 的要求，电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称 9: 13kW 潜水泵 (200QJ50-52-13)。泵体采用铸铁，过流件采用铸铁 HT250，材质符合 GB/T1348-2019 的要求，电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 9: 13kW 潜水泵 (200QJ50-52-13)。泵体采用铸铁，过流件采用铸铁 HT250，材质符合 GB/T1348-2019 的要求，电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

10. (产品名称 10: 电缆 (JHS-300/500V 3 $\times$ 16+1 $\times$ 6))，生产厂为 (欧之联电缆有限公司)，厂址为 (宁晋县苏家庄镇司马村)。

(产品名称 10: 电缆 (JHS-300/500V 3 $\times$ 16+1 $\times$ 6)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称 10: 电缆 (JHS-300/500V 3 $\times$ 16+1 $\times$ 6)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 10: 电缆 (JHS-300/500V 3 $\times$ 16+1 $\times$ 6)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

11. (产品名称 11: 电缆 (JHS-300/500V 3 $\times$ 25+1 $\times$ 10))，生产厂为 (欧之联电缆有限公司)，厂址为 (宁晋县苏家庄镇司马村)。

(产品名称 11: 电缆 (JHS-300/500V 3 $\times$ 25+1 $\times$ 10)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称 11: 电缆 (JHS-300/500V 3 $\times$ 25+1 $\times$ 10)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。

(产品名称 11: 电缆 (JHS-300/500V 3×25+1×10)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

12. (产品名称 12: 电缆 (JHS-300/500V 3×35+1×10)) 的生产厂为 (欧之联电缆有限公司)，厂址为 (宁晋县苏家庄镇司马村)。

(产品名称 12: 电缆 (JHS-300/500V 3×35+1×10)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 12: 电缆 (JHS-300/500V 3×35+1×10)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。

(产品名称 12: 电缆 (JHS-300/500V 3×35+1×10)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

13. (产品名称 13: 22kW 变频柜 (XL-21 改, 出线电缆 3×16+1×10mm<sup>2</sup>) ★)，生产厂为 (深圳市安川达技术有限公司)，厂址为 (深圳市龙岗区平湖街道禾花社区富安大道 8 号海源创新中心 823A3)。(产品名称 13: 22kW 变频柜 (XL-21 改, 出线电缆 3×16+1×10mm<sup>2</sup>) ★) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 13: 22kW 变频柜 (XL-21 改, 出线电缆 3×16+1×10mm<sup>2</sup>) ★) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 13: 22kW 变频柜 (XL-21 改, 出线电缆 3×16+1×10mm<sup>2</sup>) ★) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

14. (产品名称 14: 37kW 变频柜 (XL-21 改, 出线电缆 3×25+1×16mm<sup>2</sup>) ★)，生产厂为 (深圳市安川达技术有限公司)，厂址为 (深圳市龙岗区平湖街道禾花社区富安大道 8 号海源创新中心 823A3)。(产品名称 14: 37kW 变频柜 (XL-21 改, 出线电缆 3×

25+1×16mm<sup>2</sup> ) ★) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。

(产品名称 14: 37kW 变频柜( XL-21 改, 出线电缆 3×25+1×16mm<sup>2</sup> )  
★) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 14: 37kW 变频柜  
( XL-21 改, 出线电缆 3×25+1×16mm<sup>2</sup> ) ★) 的(关键工序)在  
中国境内完成。

15. (产品名称 15: 45kW 变频柜 ( XL-21 改, 出线电缆 3×35+1  
×16mm<sup>2</sup> ) ★), 生产厂为(深圳市安川达技术有限公司), 厂址为  
(深圳市龙岗区平湖街道禾花社区富安大道 8 号海源创新中心  
823A3)。(产品名称 15: 45kW 变频柜 ( XL-21 改, 出线电缆 3×  
35+1×16mm<sup>2</sup> ) ★) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。

(产品名称 15: 45kW 变频柜( XL-21 改, 出线电缆 3×35+1×16mm<sup>2</sup>)  
★) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 15: 45kW 变频柜  
( XL-21 改, 出线电缆 3×35+1×16mm<sup>2</sup> ) ★) 的(关键工序)在中  
国境内完成。

16. (产品名称 16: 55kW 变频柜( XL-21 改, 出线电缆 3×35+1  
×16mm<sup>2</sup> ) ★), 生产厂为(深圳市安川达技术有限公司), 厂址为  
(深圳市龙岗区平湖街道禾花社区富安大道 8 号海源创新中心  
823A3)。(产品名称 16: 55kW 变频柜 ( XL-21 改, 出线电缆 3×  
35+1×16mm<sup>2</sup> ) ★) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。

(产品名称 16: 55kW 变频柜( XL-21 改, 出线电缆 3×35+1×16mm<sup>2</sup>)  
★) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 16: 55kW 变频柜

（ XL-21 改，出线电缆 3×35+1×16mm<sup>2</sup>）★）的（关键工序）在中国境内完成。

17.（产品名称 17：75kW 变频柜（ XL-21 改，出线电缆 3×50+1×25mm<sup>2</sup>）★），生产厂为（深圳市安川达技术有限公司），厂址为（深圳市龙岗区平湖街道禾花社区富安大道 8 号海源创新中心 823A3）。（产品名称 17：75kW 变频柜（ XL-21 改，出线电缆 3×50+1×25mm<sup>2</sup>）★）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。

（产品名称 17：75kW 变频柜（ XL-21 改，出线电缆 3×50+1×25mm<sup>2</sup>）★）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 17：75kW 变频柜（ XL-21 改，出线电缆 3×50+1×25mm<sup>2</sup>）★）的（关键工序）在中国境内完成。

18.（产品名称 18：卧式离心泵（Q=200m<sup>3</sup>/h，H=50-60m，泵体采用铸铁，过流件采用铸铁 HT250，材质符合 GB/T1348-2019 的要求，电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求）），生产厂为（上海洲劲泵业制造有限公司），厂址为（上海市奉贤区航南公路 6666 号 1 幢 5 层 142 室）。（产品名称 18：卧式离心泵（Q=200m<sup>3</sup>/h，H=50-60m，泵体采用铸铁，过流件采用铸铁 HT250，材质符合 GB/T1348-2019 的要求，电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 18：卧式离心泵（Q=200m<sup>3</sup>/h，H=50-60m，泵体采用铸铁，过流件采用铸铁 HT250，材质符合 GB/T1348-2019 的要求，电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求））

的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 17: 卧式离心泵(Q=200m<sup>3</sup>/h, H=50-60m, 泵体采用铸铁, 过流件采用铸铁 HT250, 材质符合 GB/T1348-2019 的要求, 电机及配套附件需满足能效、绝缘、防护、轴封、监测等硬性要求))的(关键工序)在中国境内完成。

19. (产品名称 19: 便携式水质监测设备(监测项目 9 项)★), 生产厂为(山东格林凯瑞精密仪器有限公司), 厂址为(山东省菏泽市鲁西新区万福街道中华西路 2059 号九为产业园 E7-1)。(产品名称 19: 便携式水质监测设备(监测项目 9 项)★)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 19: 便携式水质监测设备(监测项目 9 项)★)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 19: 便携式水质监测设备(监测项目 9 项)★)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (产品名称 20: 未加碘精制盐), 生产厂为(山东鑫晟化工有限公司), 厂址为(山东省潍坊市寿光市圣城街道科技学院西门向西 500 米路北 C 座 5 楼 11 号)。(产品名称 20: 未加碘精制盐)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 20: 未加碘精制盐)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 20: 未加碘精制盐)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (产品名称 21: 次氯酸钠发生器(200g)), 生产厂为(潍坊永兴环保设备有限公司), 厂址为(山东省潍坊市潍城区西关街道共建路 778 号均和云谷潍城科技谷产业园 13 号 102 户)。(产品名称 21: 次氯酸钠发生器(200g))的中国境内生产的组件成本占

比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 21：次氯酸钠发生器（200g））的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 21：未次氯酸钠发生器（200g））的（关键工序）在中国境内完成。

22.（产品名称 22：PE110 管子 1.6MPa★），生产厂为（新疆新锦程塑业有限公司），厂址为（新疆阜康产业园阜西区苏通小微企业创业园一期 4-12）。（产品名称 22：PE110 管子 1.6MPa★）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 22：PE110 管子 1.6MPa★）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 22：PE110 管子 1.6MPa★）的（关键工序）在中国境内完成。

23.（产品名称 23：PE63 管子 1.0MPa★），生产厂为（新疆新锦程塑业有限公司），厂址为（新疆阜康产业园阜西区苏通小微企业创业园一期 4-12）。（产品名称 22：PE63 管子 1.0MPa★）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 23：PE63 管子 1.0MPa★）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 23：PE63 管子 1.0MPa★）的（关键工序）在中国境内完成。

24.（产品名称 24：PE25 管子 1.6MPa★），生产厂为（新疆新锦程塑业有限公司），厂址为（新疆阜康产业园阜西区苏通小微企业创业园一期 4-12）。（产品名称 24：PE25 管子 1.6MPa★）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 24：PE25 管子 1.6MPa★）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 24：PE25 管子 1.6MPa★）的（关键工序）在中国境内完成。

25. (产品名称 25: pvc110 抢修节(配套螺丝)), 生产厂为(江苏丰水塑业科技有限公司), 厂址为(江阴市华士镇华西村工业园环村西路 98 号)。 (产品名称 25: pvc110 抢修节(配套螺丝)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。 (产品名称 25: pvc110 抢修节(配套螺丝)) 的(关键组件)在中国境内生产。 (产品名称 25: pvc110 抢修节(配套螺丝)) 的(关键工序)在中国境内完成。

26. (产品名称 26: pvc90 抢修节(配套螺丝)), 生产厂为(江苏丰水塑业科技有限公司), 厂址为(江阴市华士镇华西村工业园环村西路 98 号)。 (产品名称 26: ppvc90 抢修节(配套螺丝)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。 (产品名称 26: pvc90 抢修节(配套螺丝)) 的(关键组件)在中国境内生产。 (产品名称 26: pvc90 抢修节(配套螺丝)) 的(关键工序)在中国境内完成。

27. (产品名称 27: pvc75 抢修节(配套螺丝)), 生产厂为(江苏丰水塑业科技有限公司), 厂址为(江阴市华士镇华西村工业园环村西路 98 号)。 (产品名称 27: pvc75 抢修节(配套螺丝)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。 (产品名称 27: pvc75 抢修节(配套螺丝)) 的(关键组件)在中国境内生产。 (产品名称 27: pvc75 抢修节(配套螺丝)) 的(关键工序)在中国境内完成。

28. (产品名称 28: pvc63 抢修节(配套螺丝)), 生产厂为(江苏丰水塑业科技有限公司), 厂址为(江阴市华士镇华西村工业园环村西路 98 号)。 (产品名称 28: pvc63 抢修节(配套螺丝)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。 (产品名称 28: pvc63

抢修节(配套螺丝)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 28: pvc63 抢修节(配套螺丝))的(关键工序)在中国境内完成。

29. (产品名称 29: pvc50 抢修节(配套螺丝)), 生产厂为(江苏丰水塑业科技有限公司), 厂址为(江阴市华士镇华西村工业园环村西路 98 号)。 (产品名称 29: pvc50 抢修节(配套螺丝))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 29: pvc50 抢修节(配套螺丝))的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 29: pvc50 抢修节(配套螺丝))的(关键工序)在中国境内完成。

30. (产品名称 30: 投放泵(CKS102)), 生产厂为(潍坊永兴环保设备有限公司), 厂址为(山东省潍坊市潍城区西关街道共建路 778 号均和云谷潍城科技谷产业园 13 号 102 户)。 (产品名称 30: 投放泵(CKS102))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 30: 投放泵(CKS102))的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 30: 投放泵(CKS102))的(关键工序)在中国境内完成。

31. (产品名称 31: 盐泵(CKS100)), 生产厂为(潍坊永兴环保设备有限公司), 厂址为(山东省潍坊市潍城区西关街道共建路 778 号均和云谷潍城科技谷产业园 13 号 102 户)。 (产品名称 31: 盐泵(CKS100))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 31: 盐泵(CKS100))的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 31: 盐泵(CKS100))的(关键工序)在中国境内完成。

32. (产品名称 32: 电动阀(RN-50 配套)), 生产厂为(潍坊永兴环保设备有限公司), 厂址为(山东省潍坊市潍城区西关街道共建

路 778 号均和云谷潍城科技谷产业园 13 号 102 户)。(产品名称 32: 电动阀(RN-50 配套))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称 32: 电动阀(RN-50 配套))的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 32: 电动阀(RN-50 配套))的(关键工序)在中国境内完成。

33. (产品名称 33: 电动阀(RN-100 配套))，生产厂为(潍坊永兴环保设备有限公司)，厂址为(山东省潍坊市潍城区西关街道共建路 778 号均和云谷潍城科技谷产业园 13 号 102 户)。(产品名称 33: 电动阀(RN-100 配套))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 33: 电动阀(RN-100 配套))的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 33: 电动阀(RN-100 配套))的(关键工序)在中国境内完成。

34. (产品名称 34: 电极总成(RN-50))，生产厂为(潍坊永兴环保设备有限公司)，厂址为(山东省潍坊市潍城区西关街道共建路 778 号均和云谷潍城科技谷产业园 13 号 102 户)。(产品名称 34: 电极总成(RN-50))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称 34: 电极总成(RN-50))的(关键组件)在中国境内生产。

(产品名称 34: 电极总成(RN-50))的(关键工序)在中国境内完成。

35. (产品名称 35: 电极总成(RN-100))，生产厂为(潍坊永兴环保设备有限公司)，厂址为(山东省潍坊市潍城区西关街道共建路 778 号均和云谷潍城科技谷产业园 13 号 102 户)。(产品名称 35: 电极总成(RN-100))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称 35: 电极总成(RN-100)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 35: 电极总成(RN-100)) 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。

喀什鲁汇贸易有限公司 (单位) 名称 (盖章):

日期: 2026年5月24日



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。