

## 五、关于符合本国产品标准的声明函等有关证明文件（如适用）

### 5.1 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. （PF-300 便携式非甲烷总烃分析仪），生产厂为（青岛环控设备有限公司），厂址为（山东省青岛市崂山区深圳路 170 号 4 号楼 607）。（PF-300 便携式非甲烷总烃分析仪）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（PF-300 便携式非甲烷总烃分析仪）的（关键组件）在中国境内生产。（PF-300 便携式非甲烷总烃分析仪）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （EXPEC 210 便携式固相微萃取综合前处理仪），生产厂为（杭州谱育科技发展有限公司），厂址为（浙江省杭州市临安区青山湖街道科技大道 2466-1 号）。（EXPEC 210 便携式固相微萃取综合前处理仪）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（EXPEC 210 便携式固相微萃取综合前处理仪）的（关键组件）在中国境内生产。（EXPEC 210 便携式固相微萃取综合前处理仪）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （OL1045N 便携式全自动紫外测油仪），生产厂为（上海昂林科学仪器股份有限公司），厂址为（上海市宝山区园丰路 69 号 3 幢 401 室）。（OL1045N 便携式全自动紫外测油仪）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（OL1045N 便携式全自动紫外测油仪）的（关键组件）在中国境内生产。（OL1045N 便携式全自动紫外测油仪）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （iFIA5+便携式流动注射仪（挥发酚）），生产厂为（北京吉天仪器有限公司），厂址为（北京市朝阳区酒仙桥东路 1 号院 6 号厂房 4 层 6-15）。（iFIA5+便携式流动注射仪（挥发酚））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（iFIA5+便携式流动注射仪（挥发酚））的（关键组件）在中国境内生产。（iFIA5+便携式流动注射仪（挥发酚））的（关键工序）在中国境内完成。



项目名称：汕头站 2026 年生态环境监测能力提升项目（实验室、现场及应急监测仪器设备）  
采购项目编号：0724-2631ST781897（包 2）

5. （ZR-D09QT 便携式  $\beta$  射线颗粒物分析仪），生产厂为（青岛众瑞智能仪器股份有限公司），厂址为（山东省青岛市城阳区月河路 11 号）。（ZR-D09QT 便携式  $\beta$  射线颗粒物分析仪）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（ZR-D09QT 便携式  $\beta$  射线颗粒物分析仪）的（关键组件）在中国境内生产。（ZR-D09QT 便携式  $\beta$  射线颗粒物分析仪）的（关键工序）在中国境内完成。

6. （深圳可飞灵嗅 Nano2 Plus/迅汲 V2+(M400 版) 无人机环境应急监测系统（仅采样设备）），生产厂为（深圳市可飞科技有限公司），厂址为（深圳市南山区粤海街道科技园社区琼宇路 10 号澳特科兴科学园 D 栋 24 楼整层）。（深圳可飞灵嗅 Nano2 Plus/迅汲 V2+(M400 版) 无人机环境应急监测系统（仅采样设备））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（深圳可飞灵嗅 Nano2 Plus/迅汲 V2+(M400 版) 无人机环境应急监测系统（仅采样设备））的（关键组件）在中国境内生产。（深圳可飞灵嗅 Nano2 Plus/迅汲 V2+(M400 版) 无人机环境应急监测系统（仅采样设备））的（关键工序）在中国境内完成。

7. （LY60 地下水采样装置），生产厂为（天长市绿园嘉茵环保设备有限公司），厂址为（安徽省滁州市天长市天汊路南经九路与经十路之间（纬一路 88 号）11A122）。（LY60 地下水采样装置）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（LY60 地下水采样装置）的（关键组件）在中国境内生产。（LY60 地下水采样装置）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）：广东省科控仪器设备有限公司

日期：2026 年 04 月 16 日

注：

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。



项目名称：汕头站 2026 年生态环境监测能力提升项目（实验室、现场及应急监测仪器设备）  
采购项目编号：0724-2631ST781897（包 2）

---

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。



广东政府采购智慧云平台 0724-2631ST781897 第2采购包 2026-04-24 00:39:51

广东省科控仪器设备有限公司 2026-04-24 00:39:51



项目名称：汕头站 2026 年生态环境监测能力提升项目（实验室、现场及应急监测仪器设备）  
采购项目编号：0724-2631ST781897（包 2）

## 5.2 关于本国产品比例的承诺函

（当采购项目或者采购包中含有多种产品的，供应商还应当提供本承诺函，格式内容仅供参考）



### 关于本国产品比例的承诺函（如适用）

本公司（单位）郑重承诺：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）提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例达到 80% 以上。

本公司（单位）对上述承诺内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：广东省科控仪器设备有限公司

日期：2026 年 04 月 16 日





项目名称：汕头站 2026 年生态环境监测能力提升项目（实验室、现场及应急监测仪器设备）  
采购项目编号：0724-2631ST781897（包 2）

### 5.3 本国产品标准有关证明材料（如适用）

#### 5.3.1 供应商认为需提供的其他资料



##### 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. (PF-300 便携式甲烷非甲烷总烃分析仪)，生产厂为（青岛环控设备有限公司），厂址为（山东省青岛市崂山区深圳路 170 号 4 号楼 607）。(PF-300 便携式甲烷非甲烷总烃分析仪) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （规定比例）。(PF-300 便携式甲烷非甲烷总烃分析仪) 的（关键组件）在中国境内生产。(PF-300 便携式甲烷非甲烷总烃分析仪) 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）：青岛环控设备有限公司

日期：2026 年 4 月 18 日



注：

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

## 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. EXPEC 210 型便携式固相微萃取综合前处理仪，生产厂为 杭州谱育科技发展有限公司，厂址为 浙江省杭州市临安区青山湖街道科技大道 2466-1 号。EXPEC 210 型便携式固相微萃取综合前处理仪 的中国境内生产的组件成本占比 ≥（规定比例）。EXPEC 210 型便携式固相微萃取综合前处理仪 的 （关键组件） 在中国境内生产。EXPEC 210 型便携式固相微萃取综合前处理仪 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） 杭州谱育科技发展有限公司

日期：2026 年 4 月 17 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。





### 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. （便携式全自动紫外测油仪 OL1045N），生产厂为 （上海昂林科学仪器股份有限公司），厂址为 （上海市宝山区园丰路 69 号 3 幢 401 室）。（便携式全自动紫外测油仪 OL1045N） 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  （规定比例）。（便携式全自动紫外测油仪 OL1045N） 的 （关键组件） 在中国境内生产。（便携式全自动紫外测油仪 OL1045N） 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）：上海昂林科学仪器股份有限公司

日期：2026 年 4 月 10 日



#### 注：

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。



### 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：

（便携式流动注射仪（挥发酚）），生产厂为（北京吉天仪器有限公司），厂址为（北京市朝阳区酒仙桥东路 1 号院 6 号厂房 4 层 6-15）。（便携式流动注射仪（挥发酚））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（便携式流动注射仪（挥发酚））的（关键组件）在中国境内生产。（便携式流动注射仪（挥发酚））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）：北京吉天仪器有限公司

日期：2026 年 4 月 13 日



#### 注：

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。





### 附件三

#### 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。具体信息如下：

1. （β 射线法烟尘颗粒物检测仪），生产厂为（青岛众瑞智能仪器股份有限公司），厂址为（山东省青岛市城阳区月河路 11 号）。（β 射线法烟尘颗粒物检测仪）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（β 射线法烟尘颗粒物检测仪）的（关键组件）在中国境内生产。（β 射线法烟尘颗粒物检测仪）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）：青岛众瑞智能仪器股份有限公司

日期：2026 年 4 月 8 日

注：

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。



### 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. （无人机环境应急监测系统（仅采样设备））生产厂为（深圳市可飞科技有限公司），厂址为（深圳市南山区粤海街道科技园社区琼宇路 10 号澳特科兴科学园 D 栋 24 楼整层）。  
（无人机环境应急监测系统（仅采样设备））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无人机环境应急监测系统（仅采样设备））的（关键组件）在中国境内生产。（无人机环境应急监测系统（仅采样设备））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）：深圳市可飞科技有限公司

日期：2026 年 4 月 21 日

注：

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。





项目名称：汕头站 2026 年生态环境监测能力提升项目（实验室、现场及应急监测仪器设备）  
采购项目编号：0724-2631ST781897（包 2）

### 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：

产品名称：地下水采样装置，型号：LY60，生产厂为（天长市绿园嘉茵环保设备有限公司），厂址为（安徽省滁州市天长市天汊路南经九路与经十路之间（纬一路 88 号）11A122）。（产品名称：地下水采样装置，型号：LY60）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称：地下水采样装置，型号：LY60）的（关键组件）在中国境内生产（产品名称：地下水采样装置，型号：LY60）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）：天长市绿园嘉茵环保设备有限公司

日期：2026 年 4 月 13 日

注：

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。