

## 五、落实政府采购政策相关证明文件

### （一）中小企业声明函（货物）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加（武汉工程大学）的（武汉工程大学磷催化实验平台建设设备采购项目）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 化学吸附仪，属于工业行业；制造商为衢州市沃德仪器有限公司，从业人员32人，营业收入为2465.11万元，资产总额为2228.62万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. 双通道常压固定床热催化反应装置，属于工业行业；制造商为衢州市沃德仪器有限公司，从业人员32人，营业收入为2465.11万元，资产总额为2228.62万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

3. 多通道电催化在线检测系统，属于工业行业；制造商为衢州市沃德仪器有限公司，从业人员32人，营业收入为2465.11万元，资产总额为2228.62万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

4. 固定床光热反应装置，属于工业行业；制造商为衢州市沃德仪器有限公司，从业人员32人，营业收入为2465.11万元，资产总额为2228.62万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

5. 投标人为武汉达立诚科技有限公司，从业人员10人，营业收入为2593.8万元，资产总额为8239.3万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：武汉达立诚科技有限公司

日期：2026年05月11日

**说明：**从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## (五)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

### 5-1 关于符合本国产品标准的声明函

本公司郑重声明，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，本公司提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1.（化学吸附仪VDSorb-91i）1，生产厂为（衢州市沃德仪器有限公司）2，厂址为（浙江省衢州市衢江区桔海二路28号2幢3号）。（化学吸附仪VDSorb-91i）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（化学吸附仪VDSorb-91i）的（关键组件）4在中国境内生产。（化学吸附仪VDSorb-91i）的（关键工序）5在中国境内完成。

2.（双通道常压固定床热催化反应装置VDRT-900），生产厂为（衢州市沃德仪器有限公司），厂址为（浙江省衢州市衢江区桔海二路28号2幢3号）。（双通道常压固定床热催化反应装置VDRT-900）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（双通道常压固定床热催化反应装置VDRT-900）的（关键组件）在中国境内生产。（双通道常压固定床热催化反应装置VDRT-900）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（多通道电催化在线检测系统EC-MTS-200），生产厂为（衢州市沃德仪器有限公司），厂址为（浙江省衢州市衢江区桔海二路28号2幢3号）。（多通道电催化在线检测系统EC-MTS-200）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（多通道电催化在线检测系统EC-MTS-200）的（关键组件）在中国境内生产。（多通道电催化在线检测系统EC-MTS-200）的（关键工序）在中国境内完成。

4.（固定床光热反应装置VDRT-900GR），生产厂为（衢州市沃德仪器有限公司），厂址为（浙江省衢州市衢江区桔海二路28号2幢3号）。（固定床光热反应装置VDRT-900GR）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（固定床光热反应装置VDRT-900GR）的（关键组件）在中国境内生产。（固定床光热反应装置VDRT-900GR）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司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）：武汉达立诚科技有限公司

日期：2026年05月11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。