

## 2. 关于符合本国产品标准的声明函

### 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. （植物液空间雾化系统） 1，生产厂为（江苏欧亚华都环境工程有限公司）2，厂址为（宜兴市高塍镇隔湖路8号）。（植物液空间雾化系统）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（植物液空间雾化系统）的（关键组件）4在中国境内生产。（植物液空间雾化系统）的（关键工序）5在中国境内完成。

2. （卸料口设置喷雾降尘除臭系统（水雾炮）），生产厂为（江苏欧亚华都环境工程有限公司）2，厂址为（宜兴市高塍镇隔湖路8号）。（卸料口设置喷雾降尘除臭系统（水雾炮））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（卸料口设置喷雾降尘除臭系统（水雾炮））的（关键组件）在中国境内生产。（卸料口设置喷雾降尘除臭系统（水雾炮））的（关键工序）在中国境内完成。

3. （壁挂式植物液除臭系统），生产厂为（江苏欧亚华都环境工程有限公司）2，厂址为（宜兴市高塍镇隔湖路8号）。（壁挂式植物液除臭系统）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（壁挂式植物液除臭系统）的（关键组件）在中国境内生产。（壁挂式植物液除臭系统）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （离子氧送风设备），生产厂为（江苏欧亚华都环境工程有限公司）2，厂址为（宜兴市高塍镇隔湖路8号）。（离子氧送风设备）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（离子氧送风设备）的（关键组件）在中国境内生产。（离子氧送风设备）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （配套送风机（变频控制）），生产厂为（宜兴台玉环境工程设备有限公司）2，厂址为（江苏省宜兴市环科园百合场路16号）。（配套送风机（变频控制））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（配套送风机（变频控制））的（关键组件）在中国境内生产。（配套送风机（变频控制））的（关键工序）在中国境内完成。

6. （送风管道系统），生产厂为（江苏欧亚华都环境工程有限公司）2，厂址为（宜兴市

高塍镇隔湖路 8 号)。(送风管道系统)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(送风管道系统)的(关键组件)在中国境内生产。(送风管道系统)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (1#末端除臭系统(生物除臭剂或化学洗涤分解+植物提取液洗涤分解))，生产厂为(江苏欧亚华都环境工程有限公司)2，厂址为(宜兴市高塍镇隔湖路 8 号)。(1#末端除臭系统(生物除臭剂或化学洗涤分解+植物提取液洗涤分解))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(1#末端除臭系统(生物除臭剂或化学洗涤分解+植物提取液洗涤分解))的(关键组件)在中国境内生产。(1#末端除臭系统(生物除臭剂或化学洗涤分解+植物提取液洗涤分解))的(关键工序)在中国境内完成。

8. (1#末端除臭系统(干式化学填料吸附))，生产厂为(江苏欧亚华都环境工程有限公司)2，厂址为(宜兴市高塍镇隔湖路 8 号)。(1#末端除臭系统(干式化学填料吸附))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(1#末端除臭系统(干式化学填料吸附))的(关键组件)在中国境内生产。(1#末端除臭系统(干式化学填料吸附))的(关键工序)在中国境内完成。

9. (1#离心排风机(变频控制))，生产厂为(宜兴台玉环境工程设备有限公司)2，厂址为(江苏省宜兴市环科园百合场路 16 号)。(1#离心排风机(变频控制))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(1#离心排风机(变频控制))的(关键组件)在中国境内生产。(1#离心排风机(变频控制))的(关键工序)在中国境内完成。

10. (1#洗涤循环泵)，生产厂为(南阳市美宝环保设备有限公司)2，厂址为(河南省南阳市内乡县湍东镇方山路与工业路交叉口南 100 米)。(1#洗涤循环泵)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(1#洗涤循环泵)的(关键组件)在中国境内生产。(1#洗涤循环泵)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (2#末端除臭系统(生物除臭剂或化学洗涤分解+植物提取液洗涤分解))，生产厂为(江苏欧亚华都环境工程有限公司)2，厂址为(宜兴市高塍镇隔湖路 8 号)。(2#末端除臭系统(生物除臭剂或化学洗涤分解+植物提取液洗涤分解))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(2#末端除臭系统(生物除臭剂或化学洗涤分解+植物提取液洗涤分解))的(关键组件)在中国境内生产。(2#末端除臭系统(生物除臭剂或化学洗涤分解+植物提取液洗涤分解))的(关键工序)在中国境内完成。

12. (2#末端除臭系统(干式化学填料吸附))，生产厂为(江苏欧亚华都环境工程有限公司)2，厂址为(宜兴市高塍镇隔湖路8号)。(2#末端除臭系统(干式化学填料吸附))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(2#末端除臭系统(干式化学填料吸附))的(关键组件)在中国境内生产。(2#末端除臭系统(干式化学填料吸附))的(关键工序)在中国境内完成。

13. (2#离心排风机(变频控制))，生产厂为(宜兴台玉环境工程设备有限公司)2，厂址为(江苏省宜兴市环科园百合场路16号)。(2#离心排风机(变频控制))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(2#离心排风机(变频控制))的(关键组件)在中国境内生产。(2#离心排风机(变频控制))的(关键工序)在中国境内完成。

14. (2#洗涤循环泵)，生产厂为(南阳市美宝环保设备有限公司)2，厂址为(河南省南阳市内乡县湍东镇方山路与工业路交叉口南100米)。(2#洗涤循环泵)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(2#洗涤循环泵)的(关键组件)在中国境内生产。(2#洗涤循环泵)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (尾气排气管)，生产厂为(江苏欧亚华都环境工程有限公司)2，厂址为(宜兴市高塍镇隔湖路8号)。(尾气排气管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(尾气排气管)的(关键组件)在中国境内生产。(尾气排气管)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (排风管道系统)，生产厂为(江苏欧亚华都环境工程有限公司)2，厂址为(宜兴市高塍镇隔湖路8号)。(排风管道系统)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(排风管道系统)的(关键组件)在中国境内生产。(排风管道系统)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (电气仪控系统)，生产厂为(江苏欧亚华都环境工程有限公司)2，厂址为(宜兴市高塍镇隔湖路8号)。(电气仪控系统)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电气仪控系统)的(关键组件)在中国境内生产。(电气仪控系统)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。

投标人(电子签章): 江苏欧亚华都环境工程有限公司

日期: 2026 年 6 月 11 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。
6. 《声明函》中用删除线划除的地方无需填写。

**备注：**进口产品属于非本国产品。但对一些非进口产品，如果不满足《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，以下简称《通知》）规定的“在中国境内生产”等条件，这些产品也属于非本国产品。故，如供应商所提供产品为本国产品的，应当对其提供的产品出具《关于符合本国产品标准的声明函》（以下简称《声明函》），不出具《声明函》的，不享受政府采购对本国产品的支持政策。

附件

### 中国境内生产的组件成本核算基本规则

产品在中国境内生产的组件成本，一般按照其二级组件的相关成本进行核算。按照产品的一级组件进行成本核算能够满足中国境内生产的组件成本判定需求的，可以按照一级组件的相关成本进行核算。

一、产品的一级组件是指直接组成产品的组件。产品的二级组件是指直接组成产品一级组件的组件。一级组件不可分解的，视同二级组件。

二、二级组件在中国境内生产的，其全部成本计入中国境内生产的组件成本；二级组件不在中国境内生产的，其成本不计入中国境内生产的组件成本。

三、产品总成本和组件成本以相关会计核算数据、采购合同、进货记录等为基础进行计算。

四、需要对成本核算规则予以进一步明确的其他有关事项，由财政部会同有关部门另行规定。