

# 杭州市余杭区“区域环评+环境标准”改革 建设项目环境影响评价文件备案承诺书

编号：

项目名称：杭州兴源环保设备有限公司年产 100 台餐厨垃圾处理设备建设项目

承诺方（甲方）：杭州兴源环保设备有限公司

行政主管部门（乙方）：杭州市生态环境局

## 一、项目主要内容

（一）项目单位 杭州兴源环保设备有限公司

（二）法定代表人 伏俊敏

（三）拟建地址 浙江省杭州市余杭区余杭经济技术开发区望梅路 1588 号

（四）项目主要建设内容 项目建成后将形成年产餐厨垃圾处理设备 100 台的生产能力

（五）主要污染防治措施

项目产生的生活污水经化粪池处理后纳入市政污水管网，经七格污水处理厂集中处理后外排至杭州湾海域。项目喷漆废气收集后由 1 套水幕喷淋+二级活性炭吸附处理，处理后的废气通过 1 个不低于 15m 排气筒（1#排气筒）排放。项目切割烟尘经切割平台外部的吸风管道进行收集，收集后的烟尘经 1 套脉冲式布袋除尘器处理，处理后的废气通过 1 个不低于 15m 高的排气筒（2#排气筒）排放。项目焊接烟尘产生量极少，在车间内无组织排放，同时加强车间内通风。项目产生的边角料和残次品、布袋除尘器收集粉尘经分类收集后由物资公司回收利用；废包装桶、漆渣、喷淋废水、废

活性炭等危险废物委托有资质的单位运输、处置；员工的日常生活垃圾经分类收集后由环卫部门定期清运。

（六）主要污染物排放量及总量来源 本项目废水主要为生活污水，生活污水来源于员工生活，生活污水排放量为 120t/a，COD0.006t/a，NH<sub>3</sub>-N0.001t/a。项目产生的废气主要为喷漆及风干过程中产生的喷漆及风干废气，等离子切割过程中产生的切割烟尘和焊接过程中产生的焊接烟尘。本项目喷漆及风干过程中二甲苯排放量为 0.019t/a，其中有组织排放量为 0.013t/a、无组织排放量为 0.006t/a，非甲烷总烃排放量为 0.014t/a，其中有组织排放量为 0.010t/a、无组织排放量为 0.004t/a，本项目切割烟尘排放量为 0.105t/a，其中有组织排放量为 0.050t/a、无组织排放量为 0.055t/a，本项目焊接烟尘排放量为 0.003t/a，其中无组织排放 0.003t/a。项目产生的边角料和残次品、布袋除尘器收集粉尘经分类收集后由物资公司回收利用；废包装桶、漆渣、喷淋废水、废活性炭等危险废物委托有资质的单位运输、处置；员工的日常生活垃圾经分类收集后由环卫部门定期清运。处理后排放量为 0。

（七）总投资及环保投资 总投资 3150 万元，其中环保投资 50 万元。

## 二、承诺内容

### （一）甲方事项

1、甲方承诺本项目不属于《余杭区“区域环评+环境标准”改革实施方案》环评审批负面清单中的项目。详见附件

2、甲方承诺项目建设期符合以下条件和标准：

(1) 项目选址符合杭州市“三线一单”生态环境分区管控方案。

(2) 项目建设过程排放污染物符合国家、省规定的污染物排放标准要求。

(3) 项目符合项目所依托的工业有关专项规划和开发区规划及其规划环评要求。

(4) 建设项目环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。

(5) 按法律法规规定申领排污许可证，并按照排污许可证的规定排放污染物。

### **3、甲方承诺项目生产期符合以下条件和标准：**

(6) 加强环保治理设施的运行维护，确保生产过程污染物排放符合国家、省规定的污染物排放标准。

(7) 建设项目新增化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘、挥发性有机物、重金属等主要污染物排放量须符合总量控制要求。

(8) 严格遵守环保法律、法规、环保管理制度，项目生产不对周围环境造成污染和生态破坏，同时自觉接受环保主管部门监督、检查。

(9) 法律法规有规定的，从其规定。相关执行标准出台或修改，按新标准执行。

### **(二) 乙方承诺内容事项**

乙方对企业提交的申请材料进行形式审查，对符合条件的出具备案意见。

### **三、违约责任**

(一) 甲方不履行承诺或者履行承诺不符合约定的，应

当承担法律责任，按照《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《浙江省建设项目环境保护管理办法》等相应法律法规进行处罚。同时，今后项目环评改革政策，按现有审批程序办理。

**四、承诺书对承诺人具有法律效力，自双方签字盖章之日起生效。**

承诺方（甲方）：杭州兴源环保设备有限公司

法定代表人签字：

联系电话：13858108519

行政主管部门（乙方）：（盖公章）

年 月 日

附件：

## 余杭区“区域环评+环境标准”改革 环评审批负面清单

### 一、杭州余杭经济技术开发区（钱江经济开发区）：

1. 环评审批权限在生态环境部的项目；
2. 需编制报告书的电磁类项目和核技术利用项目；
3. 有化学合成反应的石化、化工、医药项目；
4. 生活垃圾焚烧发电等高污染、高风险建设项目；
5. 有提炼、发酵工艺的生物医药项目；
6. 显示器件、印刷线路板及半导体材料、电子陶瓷、有机薄膜、荧光粉、贵金属粉等电子专用材料生产项目；
7. 涉及重金属污染项目及酸洗或有机溶剂清洗等工艺项目；
8. 涉及喷漆工艺且使用油性漆（含稀释剂）10吨/年及以上的项目；
9. 城市污水集中处理、餐厨垃圾处置、生活垃圾焚烧等环保基础设施项目；
10. 与敏感点防护距离不足，公众关注度高或投诉反响强烈的项目。

### 二、未来科技城重点地区：

1. 环评审批权限在生态环境部的项目；
2. 需编制报告书的电磁类项目和核技术利用项目；
3. 有化学合成反应的石化、化工、医药项目；
4. 生活垃圾焚烧发电等高污染、高风险建设项目；
5. 涉及医药中间体研发及化学合成药研发项目；涉及

水提工艺和化学提取工艺项目；

6. 涉及产生重金属等污染物项目；

7. 热电联产、餐厨垃圾处置、城市污水集中处理、垃圾焚烧等环保基础设施项目；

8. 与敏感点防护距离不足，公众关注度高或投诉反响强烈的项目。

### **三、余杭生物医药高新技术产业园区：**

1. 环评审批权限在生态环境部的项目；

2. 需编制报告书的电磁类项目和核技术利用项目；

3. 有化学合成反应的石化、化工、医药项目；

4. 生活垃圾焚烧发电等高污染、高风险建设项目；

5. 有提炼、发酵工艺的生物医药项目；

6. 涉及酸洗或有机溶剂清洗等工艺项目；

7. 涉及喷漆工艺且使用油性漆(含稀释剂) 10 吨/年及以上的项目；

8. 城市污水集中处理、餐厨垃圾处置、生活垃圾焚烧等环保基础设施项目；

9. 与敏感点防护距离不足，公众关注度高或投诉反响强烈的项目。

### **四、杭州梦想小镇：**

1. 环评审批权限在生态环境部的项目；

2. 需编制报告书的电磁类项目和核技术利用项目；

3. 有化学合成反应的石化、化工、医药项目；

4. 生活垃圾焚烧发电等高污染、高风险建设项目；

5. 与敏感点防护距离不足，公众关注度高或投诉反响

强烈的项目。

#### **五、梦栖小镇：**

1. 环评审批权限在生态环境部的项目；
2. 需编制报告书的电磁类项目和核技术利用项目；
3. 有化学合成反应的石化、化工、医药项目；
4. 生活垃圾焚烧发电等高污染、高风险建设项目；
5. 与敏感点防护距离不足，公众关注度高或投诉反响强烈的项目。

#### **六、余杭艺尚小镇：**

1. 环评审批权限在生态环境部的项目；
2. 需编制报告书的电磁类项目和核技术利用项目；
3. 有化学合成反应的石化、化工、医药项目；
4. 生活垃圾焚烧发电等高污染、高风险建设项目；
5. 与敏感点防护距离不足，公众关注度高或投诉反响强烈的项目。