附件1：

**绿色双碳节能技改服务商申报表**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 通信地址 |  |
| 法人代表 |  | 职称/职务 |  | 传真 |  |
| 手机 |  | 办公电话 |  |
| 联系人 |  | 部门 |  | 职称/职务 |  |
| 手机 |  | 办公电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 专利（自主、实用分列） |  |
| 相关荣誉 |  |
| 服务内容(可多选) | 应用行业 |  |
| 设备 | □水处理设备 □烟气超低排放设备 □除尘设备 □环境监测设备□自动化检测 □VOCs处理设备□固废处理设备（说明：具体类别） □降噪 □其他 |
| 工艺技术 | 1. 废气处理技术

□有机废气处理 □粉尘废气处理 □异味废气处理 □空气杀菌消毒净化 1. 能源回收利用技术

□工业大宗固废 □农林废弃物 □生活垃圾□可再生能源技术 □余热回收技术 □矿渣利用1. 危险废物利用技术

□医疗废物 □电子电器 □锌灰 □其他1. 水循环综合利用技术

（说明具体应用行业）1. 节能技术

□节电 □节水 □节煤 □节油 □节气 □节汽6、□其他  |
| 供应商简介：单位盖章 年 月 日 |
|  工艺、技术、装备说明：（可另附页） |

附件2（录入企业名录使用）：

**绿色双碳节能技术产品汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 公司名称 | 简介（百字以内） | 主要技术或产品并描述 | 应用效果 | 应用领域 | 业绩 | 联系方式 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |