附件4

# 环保技术装备推荐汇总表

填表单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申报单位 | 技术装备名称 | 技术阶段 | 所属类别 | 关键技术及主要技术指标 | 应用领域及控制的主要污染物 | 具体适用范围 | 技术装备执行标准 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：1. 本表由省级工业和信息化、生态环境主管部门，行业协会填写。

2. 申报单位是指环保技术装备的研发或生产单位。

3. 技术阶段是指：研发、应用、推广类。

4. 所属类别包括：大气污染防治、水污染防治、土壤污染修复、固体废物处理、噪声与振动控制、环境监测专用仪

器仪表、环境污染应急处理、环境污染防治专用材料与药剂、环境污染防治设备专用零部件、减污降碳协同处置

技术装备、新污染物治理技术装备等。

5. 主要技术指标应说明满足的标准及关键指标值。

6. 应用领域包括冶金、化工、建材、轻工、纺织、食品、电镀等。