附件3

《国家污染防治技术指导目录（2024年）》初稿模板及编写要求

| 序号 | 技术名称 | 工艺路线 | 主要技术指标及应用效果 | 技术特点 | 适用范围 | 申报单位 | 典型案例名称 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | （限30字，用词应具体、完整、准确、专业，能体现出治理对象和核心工艺特点，避免商业化及夸张描述。对不符合要求的技术名称，在专家评审时将酌情修改） | （限300字，用文字说明应用该技术的工艺路线/工艺流程，说明各环节具体做法及效果，说明各物质的分流、路径及最终去向，简要明确主要二次污染物治理情况） | （限200字，①环保指标（必要）：分别列出针对某对象、在某条件下、应用该技术，治理前的污染情况和治理后的污染物排放情况，需要列出主要治理效果的具体指标和数据；如有多项案例的经验总结数据，列出经验总结数据，如案例较少，可以列明案例名称及相应数据；列出应用该技术可以达到的污染物排放标准和限值，资源化利用的产品还应列出执行的产品标准，标准应列出准确名称及代号；②技术应用关键参数（可选）：列出技术应用的1～4项关键参数，如温度、压力等） | （限100字，通过与同类技术比较，分析技术的先进性、经济性等优势，凝练3～5点突出的技术特点。可从污染治理的针对性、处理效率、排放水平、项目实施便利性、集成度、运行稳定性、操作维修便利性、智能化水平等方面考虑，但不局限于上述方面） | （限100字，依据已有工程应用的情况填写，明确该技术适用的对象，包括行业、工艺等，还应说明技术应用时对环境、规模等的特殊要求） | （应与单位公章一致，多家单位联合申报需按排名顺序填写） | （应包含业主单位名称、工程规模、治理对象、核心工艺等信息） |

说明：请按上表中编写要求填写申报技术的《目录》初稿，填写时删除表中说明内容，可复制精简附件1已有内容，要求精炼准确、用词专业、突出重点，勿放图片。如果入选，本表技术内容将经专家酌情修改后发布。