

附件 3

2023 年《广东省先进污染防治技术目录（水污染防治领域）》  
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, 应具体、完整、准确、能体现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, 说明各物流的分流、路径及最终去向情况, 简要明确主要二次污染治理情况)	(限 200 字, ①环保指标(必要): 列出针对某对象、在某条件下、应用该技术治理前后的污染物排放情况, 达到的相关排放标准; 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。填写本表时, 在附件 1 中已有栏目内容可直接复制过来, 然后精简至符合本表字数要求即可。如果入选, 本表技术内容将经专家酌情修改后发布, 表述要求精炼准确、用词专业、突出重点, 勿放图片。