

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。