附件2：

中国勘察设计协会团体标准

《\*\*\*\*\*\*》前期工作报告

**202\*年\*月**

一、标准名称

本标准名称为《\*\*\*\*\*\*》。

二、标准目的和作用（可依据选题拓展细分以下要点，仅供参考模式，明确ICS、CCS的分类编码及标准分类）

（一）填补\*\*\*\*\*\*方面的标准空白

目前国内实际技术情况，仍缺乏相应的标准。

（二）为\*\*\*\*\*\*提供技术支撑

本技术领域的现状，需求迫切性、必要性等等，《\*\*\*\*\*\*》的编制将为\*\*\*\*\*\*提供技术支撑。

（三）全面、系统地考虑\*\*\*\*\*\*

目前研究方向和成果。

通过标准制定，实现\*\*\*\*\*\*\*的目标。

（四）为\*\*\*\*\*\*\*提供可操作性的技术指导

《\*\*\*\*\*\*》的编制为\*\*\*\*\*\*提供可操作性的技术指导。

三、技术条件和成熟程度

（一）技术团队能力条件

主编单位——（主编单位简介）前世今生，行业地位，所在地区地位。荣获奖项等荣誉。拥有自主知识产权\*\*项，自主研发科技成果\*\*项，主编（参编）国家、省级技术规范（标准）\*\*项，具有工程勘察、工程测量、工程设计、城乡规划、工程咨询、建筑工程监理、建筑工程施工总承包等\*\*项甲级（一级）资质、市政工程（给水排水、环境卫生、道路、桥梁）一类施工图审查资格等资质。

（二）成熟的项目设计经验

作为\*\*\*\*\*\*行业发展方向和技术创新的引领者，完成的与立项相关的示范项目及亮点。

（三）良好的相关研究基础

进行中或已完成的与立项相关的研究成果。

四、与现行各类国家、行业标准的关系

《\*\*\*\*\*\*》引用密切相关的现行国家标准、行业标准等的相关规定和技术要求，作为本标准的一部分，主要包括以下内容：

（一）在满足\*\*\*\*\*\*等强制性标准的要求下进行编制；

（二）\*\*\*\*\*\*将根据《》《》《》《》等进行分析；

（三）相关技术1基于《》等要求；

（四）相关技术2基于《》《》《》等要求。

五、预期工程建设技术市场需求或技术创新成果应用趋势

（一）在\*\*\*\*\*\*的背景下，\*\*\*\*\*\*转型将成为未来的市场需求。

（二）\*\*\*\*\*\*具有\*\*\*\*\*\*行业特点，减排潜力大，是协同推进减污降碳的重要切入点。

（三）可研报告编制已落实“双碳”要求，未来规划、设计阶段也将落实“双碳”要求。

六、建议参编单位和起止年限

建议参编单位：

起止年限：\*\*\*\*年\*月至\*\*\*\*年\*月。