

用户需求书

一、项目基本情况、交付标准和要求：

- 1、项目名称：海口市地下水取水井专项调查（项目编号 GDMZHN-201909-009）
- 2、采购预算：925500.00 元
- 3、项目完成时限（即服务期限）：自签订技术咨询服务委托合同生效之日起计算，30 日历天内编制完成《海口市地下水取水井专项调查报告》文本及图件，配合业主组织召开专家评审，并提交最终成果。
- 4、地下水取水井专项调查涉及区域：海口市建成区；
- 5、质量要求：编制技术符合国家有关法律法规、技术标准、规范和规程，编制的《海口市地下水取水井专项调查报告》文本及图件须通过成果评审。
- 6、交付地点：海口；
- 7、交付成果：成果报告纸质版及电子版，以满足采购人报批、归档等需求；
- 8、付款条件：采购双方签订合同时另行约定；
- 9、验收要求：按采购人组织专家审查通过进行验收。

二、项目概况

为贯彻落实习近平总书记对地下水污染防治工作的重要批示精神，全面推进地下水调查评估、防渗改造、修复试点、封井回灌等地下水污染防治工作，根据生态环境部、自然资源部、住房和城乡建设部、水利部、农业农村部《关于印发地下水污染防治实施方案的通知》（环土壤〔2019〕25号），现组织开展全省地下井孔摸底调查工作，摸清全省各种主要类型地下井孔位置、深度、口径及地下水污染等基本情况，筛选地下水井回灌试点，为全面推进地下水污染防治工作打好基础。

三、标准要求

- 1、《水文调查规范》（SL 196-2015）；
- 2、《区域地下水污染调查评价规范》（DZ/T 0288-2015）；
- 3、《供水水文地质勘察规范》（GB 50027-2001）；
- 4、《地热资源地质勘察规范》（GB/T 11615-2010）。

四、工作内容要求

完成海口市建成区监测井、取水井等各类地下井孔的摸底调查工作，查清各类地下井孔的所有权或使用人、所在地点、地理坐标、井孔类型、使用现状、取水（监测）层位、井孔深度、井径、用途等情况，为全面开展地下水调查评估、综合监测网建设、地下水功能区划、地下水水源保护地，以及地下水封井回灌试点和污染修复试点提供基础依据。