|  |  |
| --- | --- |
| **委托名称：** | 水文地质物探 |
| **工作起止年限：** | 2025年 |
| **所属三级项目：** | 青藏高原水资源调查评价（塔里木-柴达木盆地） |
| **类型：** | 评审委托 |
| **外协单位：** |  |

**2025年度目标任务：**

系统收集和研究阿克苏地下水库分布区已有地质、水文地质、钻孔、地球物理等资料。以音频大地电磁测深剖面测量为主要工作方法，沿骨干勘探剖面布置音频大地电磁测深剖面，重点探测地下水库宏观地层结构及含水层非均质性结构，为地下水库储水空间划分、储水量计算提供基础地球物理依据。

**2025年度主要实物工作量：**

音频大地电磁测深剖面总长270千米，物理点540个。

**2025年度预期成果：**

1、青藏高原水资源调查评价（塔里木-柴达木盆地）物探专题报告。

2、附图、附件。

3、原始资料。

**提交报告时间：**2025年8月。

**经费预算：**2025年度经费预算83.71万元。

2025年 月 日