

项目内容：可控源音频大地电磁测深

工作周期：合同签订后 6 个月内完成

主要工作：点距 500m 可控源音频大地电磁测深剖面，探测深度满足 3000m 要求，剖面线长度 257.5km，测点 520 点。根据点距 500m 可控源音频大地电磁测深解译成果，选择有利的的钻探地段布置点距小于 200m 的可控源音频大地电磁测深剖面，为确定最有利的井位提供依据，探测深度满足 3000m 要求，剖面线长度 4km，测点 84 点。地球物理勘探点 604 个，其中点距 500m，520 个，点距 200m，84 个。