附件

2023年四川省政府性投资地质勘查项目（第二批）任务表

| 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 主管单位 | 年度项目经费(万元) | 工作周期 | 面积(km2) | 预期成果 | 主要实物工作量 | 工作区拐点坐标 | 项目所在地 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一年 | 第二年 | 第一年度 | 第二年度 |
| DZ202314 | 四川省地热资源综合评价 | 四川省地质工程勘察院集团有限公司 | 省地质局 | 159.88  | 0.00 | 2023-2024 | 2160 | 提交已开展工作区域的地热资源量；提交成果报告及其附图、附件。主要附图包含：（1）四川省地热地质图；（2）四川省地热资源分布图；（3）四川省地热资源综合评价图；（4）四川省地热资源开发利用规划建议图。主要附件包含：（1）四川省地热资源综合评价数据库；（2）四川省地热资源综合评价各类补充调查表格（卡片）；（3）四川省地热资源资源综合评价照片集。 | 1：500000地热资源补充性调查485000平方千米；1：50000典型性区块调查2160平方千米；岩矿测试35组样品（每组包含但不限于水质全分析、微量元素水质分析、环境同位素水质分析等测试项目）；项目数据库1套。 | — | 1.99°15′26.1″,30°16′42.9″;99°24′14.8″,30°17′01.7″;99°24′34.1″,30°10′06.7″;99°15′46.0″,30°09′47.9″.2.99°51′38.3″,30°07′06.8″;100°00′26.3″,30°07′23.3″;100°00′43.0″,30°00′28.2″;99°51′55.7″,30°00′11.7″.3.101°47′50.2″,30°19′02.4″;101°56′39.4″,30°19′11.0″;101°56′48.1″,30°12′15.7″;101°47′59.4″,30°12′07.1″.4.100°15′06.1″,29°05′36.3″;100°23′48.7″,29°05′51.1″;100°24′03.6″,28°58′56.0″;100°15′21.6″,28°58′41.1″.5.103°10′34.4″,30°39′08.3″;103°19′25.5″,30°39′11.4″;103°19′28.4″,30°32′16.0″;103°10′37.8″,30°32′13.0″.6.102°55′53.7″,31°35′40.7″;103°04′50.0″,31°35′44.7″;103°04′53.9″,31°28′49.5″;102°55′58.2″,31°28′45.5″.7.102°25′10.9″,27°29′48.8″;102°33′45.5″,27°29′54.9″;102°33′51.4″,27°22′59.9″;102°25′17.4″,27°22′53.8″.8.103°59′56.6″,29°09′15.9″;104°08′39.7″,29°09′15.6″;104°08′39.1″,29°02′20.2″;103°59′56.6″,29°02′20.5″.9.106°48′27.2″,30°19′38.4″;106°57′16.4″,30°19′26.8″;106°57′04.0″,30°12′31.5″;106°48′15.4″,30°12′43.2″.10.103°04′33.7″,29°06′28.8″;103°13′16.6″,29°06′32.2″;103°13′19.9″,28°59′36.9″;103°04′37.5″,28°59′33.4″.11.100°00′45.0″,31°38′45.0″;100°09′54.0″,31°38′45.0″;100°09′54.0″,31°32′00.0″;100°00′45.0″,31°32′00.0″.12.104°42′46.4″,28°27′31.2″;104°51′26.0″,28°27′28.0″;104°51′22.4″,28°20′32.8″;104°42′43.5″,28°20′36.0″。 | 四川省全域 |  |