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 |  |