附表： 招标项目信息和资质要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 起止年限 | 主要工作任务 | 项目类型 | 资质要求 |
| 起始 | 终止 |
| 1 | 潮白河流域矿产资源开发水土环境影响调查评价 | 2014 | 2015 | 开展潮白河流域矿山开采区域地质环境详细调查，查明区内以含水层破坏为主的矿山地质环境问题及其危害，评价采矿活动对区域地质环境的影响,编制相关图件。 | 矿山地质环境调查 | 要求具备水文地质、工程地质、环境地质调查乙级以上（含乙级）资质或地质灾害治理工程勘查甲级资质 |
| 2 | 淮南煤炭矿区矿山地质环境调查 | 2014 | 2015 | 开展安徽淮南煤炭矿山开采区域地质环境详细调查，查明区内以地面塌陷和含水层破坏为主的矿山地质环境问题及其危害，评价采矿活动对区域地质环境的影响,编制相关图件。 |
| 3 | 湘南有色金属、煤炭矿区矿山地质环境调查 | 2014 | 2015 | 开展湘南有色金属、煤炭矿山开采区域地质环境详细调查，查明区内以水土环境污染为主的矿山地质环境问题及其危害，分析评价采矿活动对区域地质环境的影响,编制相关图件。 |
| 4 | 山西霍西煤炭矿区矿山地质环境调查 | 2014 | 2015 | 开展山西霍西煤炭矿山开采区域地质环境详细调查，查明区内以滑坡、地面塌陷和岩溶水破坏为主的矿山地质环境问题及其危害，评价采矿活动对区域地质环境的影响,编制相关图件。 |
| 5 | 鲁中煤铁矿区矿山地质环境调查 | 2014 | 2015 | 开展新泰、莱芜煤铁矿区的矿山地质环境详细调查，查明区内以地面塌陷和含水层破坏为主的矿山地质环境问题及其危害，分析评价采矿活动对区域地质环境的影响,编制相关图件。 |
| 6 | 攀西铁矿区矿山地质环境调查 | 2014 | 2015 | 开展四川攀西铁矿区矿山地质环境详细调查，查明区内以矿山地质灾害和水环境污染为主的矿山地质环境问题及其危害，分析评价采矿活动对区域地质环境的影响,编制相关图件。 |
| 7 | 贵州六盘水水城—钟山区煤炭矿区矿山地质环境调查 | 2014 | 2015 | 开展贵州盘江煤炭矿区矿山地质环境详细调查，查明区内以地面塌陷和含水层破坏为主的矿山地质环境问题及其危害，分析评价采矿活动对区域地质环境的影响,编制相关图件。 |
| 8 | 焦作矿山地质环境调查 | 2014 | 2014 | 开展焦作市矿山地质环境调查，摸清区内地质环境现状和水文地质工程地质条件，查明矿山地质环境问题类型、特征及危害，分析矿山地质环境治理措施及效果，评价采矿活动对地质环境的影响，建立焦作市矿山地质环境调查数据库,编制相关图件。 |
| 9 | 承德武烈河流域矿山地质环境调查 | 2014 | 2015 | 开展承德市武烈河流域矿山地质环境调查，摸清区域地质环境条件、矿山分布、开采历史及现状，查明区内矿山地质环境问题类型、特征及危害，评价采矿活动对地质环境尤其是武烈河河谷地下含水层的影响，建立承德市武烈河流域矿山地质环境调查数据库,编制相关图件。 |
| 10 | 唐山煤炭开采区地面塌陷调查 | 2014 | 2015 | 系统收集、综合分析唐山市煤炭开采区地面塌陷相关资料，开展地面塌陷地质调查工作，查明唐山市主要煤炭开采区地面塌陷的分布范围、主要控制因素及危害程度，提出地面塌陷防治对策建议,编制相关图件。 |
| 11 | 浙江1：5万力洋镇（H51E017007）、石浦镇（H51E017008）环境地质调查 | 2014 | 2015 | 按照相关技术标准查明工作区地质环境背景及存在问题、主要地质资源及利用现状，进行地质环境评价与区划、水资源保障程度与应急地下水源地论证，提出环境地质问题防治对策，建立环境地质调查数据库等，为国土开发与地质环境综合管理提供科学依据。 | 环境地质调查 | 要求具备水文地质、工程地质、环境地质调查乙级以上（含乙级）资质 |
| 12 | 乌蒙山区小流域地质灾害调查 |  |  |  | 地质灾害调查 | 要求具备水文地质、工程地质、环境地质调查乙级以上（含乙级）资质或地质灾害治理工程勘查甲级资质 |
| （1） | 乌蒙山区小流域地质灾害调查第一标段 | 2014 | 2015 | 开展乌蒙山区小流域地质灾害及地质环境背景与工程地质条件调查评价，建立地质灾害空间数据库,编制相关图件。工作区主要位于四川省雷波县和云南省永善县，包括丁家坪村（H48E023006）、雷波县（H48E023007）、上田坝乡（H48E024006）3个图幅。 |
| （2） | 乌蒙山区小流域地质灾害调查第二标段 | 2014 | 2015 | 开展乌蒙山区小流域地质灾害及地质环境背景与工程地质条件调查评价，建立地质灾害空间数据库,编制相关图件。工作区主要位于四川省凉山彝族自治州雷波县和美姑县，包括觉洛乡（H48E022005）、美姑县（H48E023005）2个图幅。 |
| （3） | 乌蒙山区小流域地质灾害调查第三标段 | 2014 | 2015 | 开展乌蒙山区小流域地质灾害及地质环境背景与工程地质条件调查评价，建立地质灾害空间数据库,编制相关图件。工作区主要位于四川省宁南县和云南省巧家县，包括松新镇（G48E005003）、俱乐乡（G48E006003）、宁南县（G48E006004）3个图幅。 |
| 13 | 太行山区1:5万水文地质调查(7幅) |  |  |  | 水文地质调查 | 要求具备水文地质、工程地质、环境地质调查乙级以上（含乙级）资质或液体矿产勘查乙级以上（含乙级）资质 |
| （1） | 太行山阜平县1:5万水文地质调查 | 2014 | 2015 | 在河北阜平县重点地区图幅1:5万水文地质调查与一般地区1:5万水文地质专项调查相结合，查明水文地质条件和地下水资源状况，实施地下水勘查与供水示范，编制图幅1:5万水文地质图及说明书，编制县域地下水开发利用区划；开展专题研究，集成太行山区1:5万水文地质调查成果。 |
| （2） | 太行山区河北省1:5万水文地质调查 | 2014 | 2015 | 在河北涞源泉域开展团圆幅（J50E003003）、东团堡幅（J50E003004）、涞源县幅（J50E004003）、王安镇幅（J50E004004）1:5万水文地质调查，查明基础水文地质条件和地下水资源状况，编制图幅1:5万水文地质图及说明书、1:5万区域水文地质调查评价报告，建设1:5万水文地质图空间数据库和调查成果信息系统。 |
| （3） | 太行山区河南省1:5万水文地质调查 | 2014 | 2015 | 在河南嵩县开展田湖幅（I49E011017）、木柴关幅（I49E011016 ）1:5万水文地质调查，查明基础水文地质条件和地下水资源状况，编制图幅1:5万水文地质图及说明书、1:5万区域水文地质调查评价报告，建设1:5万水文地质图空间数据库和调查成果信息系统。 |
| 14 | 沂蒙山区1:5万水文地质调查(6幅) |  |  |  |
| （1） | 沂蒙山方城镇幅、大朱保幅、苍山县幅1:5万水文地质调查 | 2014 | 2015 | 开展山东方城镇幅（I50E005017）、大朱保幅（I50E006017）、苍山县幅（I50E007107）1:5万水文地质调查，查明基础水文地质条件和地下水资源状况，编制图幅1:5万水文地质图及说明书、1:5万区域水文地质调查评价报告，建设1:5万水文地质图空间数据库和调查成果信息系统。 |
| （2） | 沂蒙山半程乡幅、临沂幅、李庄镇幅1:5万水文地质调查 | 2014 | 2015 | 开展山东半程乡幅（I50E005018）、临沂幅（I50E006018）、苍山县幅（I50E007107）1:5万水文地质调查，查明基础水文地质条件和地下水资源状况，编制图幅1:5万水文地质图及说明书、1:5万区域水文地质调查评价报告，建设1:5万水文地质图空间数据库和调查成果信息系统。 |