附件

2023年第一批四川省政府投资地质灾害防治项目

建设市场主体信用评价结果

| 序号 | 市场主体名称 | 信用代码 | 资质情况 | 信用分值 | 信用等级 | 获奖情况 | 评价结果 | 上次评价时间 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 安徽地质工程有限公司 | 913402007233278404 | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 通过 |  |
| 2 | 北京市勘察设计研究院有限公司 | 91110108668419194P | 勘查甲级、评估甲级、设计甲级、施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2020年08月 |
| 3 | 成都华建地质工程科技有限公司 | 9151010020199761XP | 勘查甲级、评估甲级、设计甲级、施工甲级 | 104 | AA | 1.重大滑坡减灾防灾关键支撑技术，国家科学技术进步奖二等奖，国务院，2011年12月23日(3分)；2.西部地区崩滑体监测防治新技术研究与示范，国土资源科学技术奖二等奖，国土资源科学技术奖励评审委员会，2013年9月2日(1分) | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 4 | 成都四海岩土工程有限公司 | 915101002019970702 | 设计乙级、施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 5 | 福建冶地恒元建设有限公司 | 91350000158145605T | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 6 | 甘肃地质灾害防治工程勘查设计院有限公司 | 91620100224394758W | 勘查甲级、评估甲级、设计甲级、施工甲级 | 102 | AA | 边坡滑坡泥石流防治结构关键技术与应用研究，科学技术一等奖，甘肃省人民政府，2020年1月11日(2分) | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 7 | 甘肃祁龙实业有限责任公司 | 9162070074589167XK | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 8 | 甘肃天水地质工程勘察院有限责任公司 | 916205032249414405 | 施工甲级 | 102 | AA | 被原国土资源部表彰为2008年抗震救灾地质灾害应急排查集体（2分） | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 9 | 宏锋建工集团有限公司 | 91511900551021553Y | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 10 | 贵州地矿基础工程有限公司 | 91520000214417311Q | 评估甲级、勘查甲级、设计甲级、施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 11 | 贵州省壹零叁工程勘察施工有限责任公司 | 915206007096974580 | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 12 | 河北宝地建设工程有限公司 | 91130300741545542T | 施工甲级 | 102 | AA | 被原国土资源部表彰为2008年抗震救灾地质灾害应急排查集体（2分） | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 13 | 河北华勘地质勘查有限公司 | 91131082586935937Q | 评估甲级、勘查甲级、设计甲级、施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 14 | 河北九华勘查测绘有限责任公司 | 911306001059637190 | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 15 | 河南省地矿建设工程（集团）有限公司 | 91410000170004178Y | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2018年7月 |
| 16 | 河南省岩土工程有限公司 | 914103001699554865 | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 17 | 核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司 | 914304001850752780 | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 通过 |  |
| 18 | 核工业华东二六七工程勘察院 | 913604027277735576 | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 19 | 核工业江西工程勘察研究总院有限公司 | 91360000705546361G | 评估和勘查设计甲级、施工甲级 | 95 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 20 | 湖北地矿建设工程承包集团有限公司 | 915101006818237816 | 评估甲级、勘查甲级、设计甲级、施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 21 | 湖北省楚鹏基础工程有限责任公司 | 914201041808160574 | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 22 | 湖北省中大地质基础工程勘察有限公司 | 914202001787141234 | 地质灾害评估和治理工程勘查设计资质甲级、施工甲级、地质灾害治理工程监理资质乙级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 23 | 湖南煤田地质工程有限公司 | 91431382MA4LCJU79A | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 24 | 湖南万顺地勘建设院有限公司 | 91430481561747497E | 施工甲级 | 97 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 25 | 湖南湘核华宇建设工程有限公司 | 91431000717000411Y | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 26 | 华北有色工程勘察院有限公司 | 9113000010432136XA | 评估甲级、勘查甲级、施工甲级、设计甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 27 | 江苏华东建设基础工程有限公司 | 9132000013476409XT | 施工甲级、评估甲级、勘查甲级、设计甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 28 | 江苏中新岩土工程有限公司 | 91320000773771632B | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 29 | 江西赣南地质矿产集团有限公司 | 91360700751110403Y | 评估和勘查设计甲级、施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 30 | 江西江汇地质工程勘察院有限公司 | 913611007165354813 | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 31 | 江西金达地矿工程有限责任公司 | 91360200739166826N | 施工甲级、评估和勘查设计甲级 | 100 | A | 无 | 通过 |  |
| 32 | 江西九勘地质工程技术有限公司 | 91360400159305914Y | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2020年08月 |
| 33 | 江西省空间生态建设有限公司 | 91360103705739059T | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2020年08月 |
| 34 | 江西省新达地质灾害防治有限公司 | 9136050074197681X9 | 施工甲级 | 101 | AA | 被江西省地质灾害应急指挥部表彰为江西省2010年度地质灾害防治优秀应急调查单位（1分） | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 35 | 辽宁地质海上工程勘察院有限责任公司 | 91210282118711537D | 施工甲级、评估甲级、勘查甲级、设计甲级 | 100 | A | 无 | 通过 |  |
| 36 | 辽宁省第十地质大队有限责任公司 | 91210403MA0XQPFX2C | 施工甲级 | 84 | BBB | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 37 | 泸州一一三地质勘察服务有限公司 | 91510500204712966N | 监理乙级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 38 | 南充市三佳建筑有限公司 | 915113005656911361 | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 39 | 山东经纬岩土工程有限公司 | 91370000163045254Y | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 40 | 山东省地矿工程集团有限公司 | 913700001630480259 | 勘查甲级、设计甲级、评估甲级、施工甲级 | 100 | A | 无 | 通过 |  |
| 41 | 陕西核工业工程勘察院有限公司 | 91610000737950334F | 施工甲级 | 101 | AA | 典型煤矿区地质灾害演变及防控技术，陕西省科学技术二等奖，陕西省人民政府，2018年2月12日（1分） | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 42 | 陕西华海水利工程有限公司 | 91610000748642783F | 施工甲级 | 95 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 43 | 陕西天地地质有限责任公司 | 916100007135785741 | 施工甲级 | 102 | AA | 矿产资源高强度开发区地质灾害与防治关键技术，科学技术奖一等奖，陕西省人民政府，2016年2月1日（2分） | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 44 | 沈阳建强岩土工程有限公司 | 912101037346792193 | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 45 | 四川安信科创科技有限公司 | 915101006630404761 | 地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级、监理乙级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年12月 |
| 46 | 四川城发建筑工程有限公司 | 91510802MA6252ER2H | 施工乙级 | 100 | A | 无 | 通过 |  |
| 47 | 四川川核地质工程有限公司 | 91510108098669238C | 勘查甲级、设计甲级、评估甲级、施工甲级 | 103 | AA | 1.被四川省自然资源厅表彰为2019年防汛抗旱减灾、地质灾害防治先进集体（1分）；2.被四川省国土资源厅表彰为2019年地质灾害防治工作先进单位（1分）；3.被四川省地质灾害指挥部表彰为2022年四川省地质灾害防治工作先进单位（1分）； | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 48 | 四川典宇工程咨询有限公司 | 91510106MAC17DYE4E | 地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级、监理乙级 | 100 | A | 无 | 通过 |  |
| 49 | 四川华晓工程咨询有限公司 | 91510104MA64PYA478 | 地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级、监理乙级 | 100 | A | 无 | 通过 |  |
| 50 | 四川铭智工程勘察设计有限公司 | 91510108086673571R | 地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级 | 100 | A | 无 | 通过 |  |
| 51 | 四川省川建勘察设计院有限公司 | 91510000450717324W | 评估甲级、勘查甲级、施工甲级、设计甲级 | 101 | AA | 被四川省国土资源厅表彰为2009年四川省国土资源系统（地勘单位）抗震救灾先进集体（1分） | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 52 | 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司 | 915100006991924207 | 评估甲级、勘查甲级、设计甲级 | 102 | AA | 1.强震后山区公路地质灾害演变规律及防灾减灾成套技术，科技进步奖二等奖，四川省人民政府，2019年3月(1分)2.藏东南高海拔山区斜坡灾害防控关键技术与应用，西藏自治区科学技术奖二等奖，西藏自治区人民政府，2023年1月（1分） | 再评级通过 | 2021年12月 |
| 53 | 四川省绵阳川西北地质工程勘察有限责任公司 | 91510700205403970D | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 54 | 四川省冶金地质勘查院 | 125100004507143428 | 评估甲级、设计甲级、勘查甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 55 | 四川省冶勘陆零壹地质工程建设有限公司 | 915104002043644209 | 评估甲级、施工甲级、设计甲级、勘查甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 56 | 四川同创建设工程管理有限公司 | 91510000769974576D | 监理乙级 | 100 | A | 无 | 通过 |  |
| 57 | 四川殷铭建设工程有限公司 | 91511900629565340Q | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 58 | 四川众发建设工程有限公司 | 91511300068988465E | 施工乙级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 59 | 唐山中地地质工程有限公司 | 911302001047524770 | 评估甲级、施工甲级、设计甲级、勘查甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 60 | 天水中核建设工程有限公司 | 91620500712741990G | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 61 | 西安中交公路岩土工程有限责任公司 | 91610131742837862E | 评估甲级、施工甲级、设计甲级、勘查甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年12月 |
| 62 | 新疆地质工程勘察院有限公司 | 916501032286651482 | 评估甲级、设计甲级、勘查甲级、监理乙级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2020年08月 |
| 63 | 新疆地质工程有限公司 | 916501032287102368 | 施工甲级、监理乙级、地质灾害评估和治理工程勘查设计资质乙级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 64 | 译诚实业集团有限公司 | 91610000664144998W | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 通过 |  |
| 65 | 张家口超越园林景观工程有限公司 | 91130701MA0820HK7A | 施工乙级 | 100 | A | 无 | 通过 |  |
| 66 | 长沙核工业工程勘察院有限公司 | 91430124184248704F | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 67 | 中成建业勘测设计有限公司 | 91510100MA67311427 | 地质灾害评估和治理工程勘查设计资质乙级、监理乙级 | 100 | A | 无 | 通过 |  |
| 68 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | 915100004507513971 | 勘查甲级、设计甲级、评估甲级、施工甲级 | 108 | AA | 1.重大工程滑坡动态评价、监测预警与治理关键技术，国家科学技术进步奖二等奖，中华人民共和国国务院，2019年12月18日；(3分)2.西部山区大型工程危岩体灾变过程及防控技术体系研究，科学技术进步奖一等奖，四川省人民政府，2017年4月3日（2分）；3.三峡库区高陡边坡危岩体爆破安全解除与生态防护关键技术，科学技术奖一等奖，重庆市人民政府，2015年6月1日（2分）；4.唐家山堰塞湖应急除险工程技术研究及实践，科学技术进步奖二等奖，四川省人民政府，2009年10月30日（1分）； | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 69 | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 | 916100004352303316 | 勘查甲级、设计甲级、评估甲级、施工甲级 | 101 | AA | 陕南山区滑坡灾害防治关键技术研究，科学技术奖二等奖，陕西省人民政府，2013年12月02日(1分)； | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 70 | 中核大地勘察设计有限公司 | 91110000670551952A | 勘查甲级、设计甲级、评估甲级、施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年12月 |
| 71 | 中新凯瑞工程咨询有限公司 | 915101066988579452 | 监理甲级、地质灾害评估和治理工程勘查设计资质乙级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 72 | 中岩辉海有限公司 | 91140107660410320T | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 通过 |  |
| 73 | 重庆川东南工程勘察设计院有限公司 | 915001062028023008 | 施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年10月 |
| 74 | 重庆南江工程勘察设计集团有限公司 | 915001122028064164 | 勘查甲级、设计甲级、施工甲级 | 101 | AA | 被重庆市人民政府表彰为2022年重庆市地质灾害防治工作-先进集体(1分) | 再评级通过 | 2021年12月 |
| 75 | 重庆南江建设工程有限公司 | 91500112202813667R | 施工甲级 | 95 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年12月 |
| 76 | 重庆一三六地质矿产有限责任公司 | 91500000795899987J | 勘查乙级、设计乙级、评估乙级、施工甲级 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2020年8月 |
| 77 | 北京智想北斗技术有限公司 | 91110114MA00ACKK53 | 设备厂商 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年12月 |
| 78 | 基康仪器股份有限公司 | 91110111700001063P | 设备厂商 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年12月 |
| 79 | 四川远德安防检测设备有限公司 | 91510300567614679J | 设备厂商 | 100 | A | 无 | 再评级通过 | 2021年12月 |
| 80 | 桂林赛普电子科技有限公司 | 914503006851908110 | 设备厂商 | 100 | A | 无 | 通过 |  |