

2025年度青海省国省干线公路设计企业信用评价结果

序号	从业单位名称	资质等级	统一社会信用代码	评价项目	综合得分	拟定等级
1	青海省交通规划设计研究院有限公司	公路行业（公路、特长隧道、特大桥梁、交通工程）专业甲级	91630000440000039W	G347南京至德令哈公路玛沁至昌麻河段公路改造工程	95.99	AA
				省道220线建设桥至下红科（青川界）段公路改建工程		
				G338海兴至天峻公路热水至江仓段改建工程		
				G227贵德至大武公路贵德至尕巴松多段		
				国道227线老城关经西宁至上新庄段公路工程		
				G345启东至那曲公路安巴拉山口至歇武升级改造工程		
				G109小峡口（王家庄至昆仑路段）改建工程		
				G0611张掖至汶川高速同仁至赛尔龙（青甘界）段公路工程		
				G345启动至那曲公路沙木多黄河大桥至久治公路工程		
				三塔拉至黄沙头公路羊曲水电站库区滑坡体影响路段改线工程		
2	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	工程勘察综合类甲级；公路行业设计甲级	915100006991924207	倒淌河经青海湖至茶卡公路黑马河至大水桥段改建工程	95.00	AA
3	中国公路工程咨询集团有限公司	公路甲级	91110000100001916P	G227贵德至大武公路贵德至尕巴松多段工程	95.00	AA
				G0612西宁至和田高速湟源至西海段公路工程		
4	中交第一公路勘察设计院有限公司	综合甲级	916100002205333358	G315西宁至吐尔尕特公路小柴旦湖至老茫崖段项目	95.00	AA
				西宁曹家堡机场东进场路工程（G6京藏高速曹家堡机场东连接线工程）		
5	招商局重庆交通科研设计院有限公司	工程勘察综合类甲级；公路行业设计甲级	915000004504058739	倒湖茶公路（原青海湖旅游专用公路<I期>工程）项目	95.00	AA
				大河家（甘青界）至清水段公路工程		

序号	从业单位名称	资质等级	统一社会信用代码	评价项目	综合得分	拟定等级
6	中交基础设施养护集团有限公司	公路行业设计甲级、工程勘察综合甲级	911100007461141270	G0611张掖至汶川高速同仁至赛尔龙（青甘界）段公路工程	95.00	AA
7	天津市政工程总院有限公司	工程勘察综合类甲级；工程设计综合资质甲级	91120101401203300M	G314胶南至海晏公路加定（青甘界）至海晏（西海）段公路工程1标	94.00	A
8	北京建达道桥咨询有限公司	工程设计综合资质甲级	91110109102336955F	G214西宁至澜沧公路巴颜喀拉山至雁口山段（路面改造）工程	94.00	A
9	恒万达设计咨询有限公司	工程设计资质甲级	91610000773826533Q	G347南京至德令哈公路玛沁经昌麻河至花石峡段公路改造工程1标	94.00	A
10	宁夏公路勘察设计院有限责任公司	公路行业（公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程）专业甲级	91640100227768735C	G315西宁至吐尔尕特公路小柴旦湖至老茫崖段项目EPC1标	94.00	A
11	山东省交通规划设计院集团有限公司	工程勘察综合类甲级/工程设计公路、水运行业甲级	91370000495570688R	G315西宁至吐尔尕特公路小柴旦湖至老茫崖段项目EPC2标	94.00	A
12	青海泽欣公路勘测设计有限公司	公路行业（公路）专业乙级	91630104781434695N	玉树公路总段2024年普通国道危旧桥梁改造工程（楚玛尔河大桥）	94.00	A
13	中交第二公路勘察设计院有限公司	工程设计综合资质甲级、工程勘察综合类甲级	91420100177668591H	国道310尖扎至共和公路工程牙什尕至阿什贡段工程	93.18	A
				国道569曼德拉至大通公路宁缠埡口至克图段公路工程		
14	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	工程设计综合资质甲级	913400004850033136	国道109宗加至格尔木东公路改造工程	91.27	A
				G214西宁至澜沧公路巴颜喀拉山至雁口山段（路面改造）工程		
15	青海省育才公路勘察设计有限公司	公路行业（公路）甲级	916300007105403359	国道227线老城关经西宁至上新庄段公路工程1标	89.24	A
				国道345线杂多至查吾拉段公路改建工程查旦乡至当曲河段公路工程2标		
16	中交公路规划设计院有限公司	工程设计综合资质甲级	91110000100011866Y	国道227线老城关经西宁至上新庄段公路工程1标	89.00	A
设计企业共计16家。其中：AA级6家（37.5%），A级10家（62.5%）						