

报价评审表

工程名称：安宁市易门箐铁矿矿山生态修复无害化磷石膏输送及配套生产线建设项目勘测、设计服务(二次)GC530100202400481001001标段

标准分：40分 权重：1

序号	投标单位	评委评审									得分	权重分
		7	1	6	4	5	3	2				
1	山东法恩泰科技工程有限公司 （中勘岩土（厦门）勘察设计院有限公司）	37.91	37.91	37.91	37.91	37.91	37.91	37.91			37.91	37.910
2	河南省冶金规划设计研究院有限责任公司	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00			40.00	40.000
3	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	34.60	34.60	34.60	34.60	34.60	34.60	34.60			34.60	34.600
4	北京城建设计发展集团股份有限公司 （北京城建勘测设计研究院有限责任公司）	38.88	38.88	38.88	38.88	38.88	38.88	38.88			38.88	38.880
5	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	36.95	36.95	36.95	36.95	36.95	36.95	36.95			36.95	36.950
6	山东中天科技工程有限公司 （江西省勘察设计院有限公司）	25.36	25.36	25.36	25.36	25.36	25.36	25.36			25.36	25.360
7	中蓝连海设计研究院有限公司 （中化学土木工程有限公司）	34.60	34.60	34.60	34.60	34.60	34.60	34.60			34.60	34.600
8	昆明坤泽矿业技术有限责任公司 （云南建投第一勘察设计有限公司）	29.16	29.16	29.16	29.16	29.16	29.16	29.16			29.16	29.160
9	承德龙兴矿业工程设计有限责任公司 （中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司）	38.20	38.20	38.20	38.20	38.20	38.20	38.20			38.20	38.200
10	长沙矿冶研究院有限责任公司 （湖南省勘测设计院有限公司）	39.95	39.95	39.95	39.95	39.95	39.95	39.95			39.95	39.950

综合评审表

工程名称：安宁市易门箐铁矿矿山生态修复无害化磷石膏输送及配套生产线建设项目勘测、设计服务(二次)GC530100202400481001001标段

标准分：60分 权重：1

序号	投标单位	评委评审									得分	权重分
		7	1	6	4	5	3	2				
1	山东法恩泰科技工程有限公司 (中勘岩土(厦门)勘察设计院有限公司)	31.20	32.90	32.90	34.40	33.00	26.70	28.50			31.37	31.370
2	河南省冶金规划设计研究院有限责任公司	34.30	35.40	36.20	36.00	37.00	36.70	37.50			36.16	36.160
3	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	29.10	30.80	32.90	33.00	31.50	27.50	27.00			30.26	30.260
4	北京城建设计发展集团股份有限公司 (北京城建勘测设计研究院有限责任公司)	33.90	43.10	37.70	38.66	36.80	34.80	29.50			36.35	36.350
5	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	32.90	35.70	36.00	38.20	34.80	31.50	31.50			34.37	34.370
6	山东中天科技工程有限公司 (江西省勘察设计院有限公司)	27.90	33.80	29.70	32.08	27.80	26.50	25.20			29.00	29.000
7	中蓝连海设计研究院有限公司 (中化学土木工程有限公司)	32.50	30.40	30.00	31.40	28.90	21.60	27.50			28.90	28.900
8	昆明坤泽矿业技术有限责任公司 (云南建投第一勘察设计有限公司)	19.10	23.40	21.90	23.20	20.30	15.50	16.00			19.91	19.910
9	承德龙兴矿业工程设计有限责任公司 (中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司)	34.00	35.50	37.10	38.13	37.30	33.00	31.00			35.15	35.150
10	长沙矿冶研究院有限责任公司 (湖南省勘测设计院有限公司)	43.90	42.30	45.70	42.80	44.40	49.50	42.90			44.50	44.500