

详细评审表

工程名称：渔泡江姚安县段防洪治理工程可行性研究报告编制和勘察设计服务GC532300202500023001001标段

标准分：100分 权重：1

| 序号 | 投标单位 | 评委评审 | | | | | | | | | | 得分 | 权重分 |
|----|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|-------|--------|
| | | 2 | 5 | 6 | 1 | 7 | 3 | 4 | | | | | |
| 1 | 云南能阳水利水电勘察设计有限公司 | 82.78 | 84.18 | 83.18 | 84.28 | 83.68 | 83.98 | 83.68 | | | | 83.68 | 83.680 |
| 2 | 楚雄欣源水利电力勘察设计有限责任公司 | 95.98 | 98.28 | 98.78 | 97.18 | 98.08 | 96.48 | 96.78 | | | | 97.37 | 97.370 |
| 3 | 云南平捷工程设计咨询有限公司 | 90.28 | 89.28 | 83.28 | 90.38 | 89.78 | 90.88 | 90.78 | | | | 89.24 | 89.240 |
| 4 | 东建国际设计集团有限公司 | 84.31 | 84.31 | 80.31 | 83.01 | 82.81 | 82.31 | 83.31 | | | | 82.91 | 82.910 |
| 5 | 云南六方水勘察设计院有限公司 | 72.38 | 73.88 | 70.88 | 72.58 | 72.88 | 71.78 | 72.88 | | | | 72.47 | 72.470 |
| 6 | 云南善水勘察设计院有限公司 | 84.24 | 84.24 | 78.24 | 82.94 | 82.74 | 81.34 | 83.14 | | | | 82.41 | 82.410 |
| 7 | 新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司 | 86.36 | 89.86 | 83.36 | 89.76 | 89.36 | 89.76 | 88.86 | | | | 88.19 | 88.190 |
| 8 | 中国水利水电第十四工程局有限公司 | 93.16 | 93.56 | 86.86 | 94.06 | 93.36 | 93.66 | 93.36 | | | | 92.57 | 92.570 |
| 9 | 云南浦贝科技有限公司 | 80.68 | 80.28 | 77.28 | 81.28 | 80.78 | 81.28 | 81.28 | | | | 80.41 | 80.410 |
| 10 | 云南阡源工程设计有限公司 | 86.78 | 85.78 | 82.28 | 86.98 | 86.78 | 87.28 | 87.58 | | | | 86.21 | 86.210 |
| 11 | 禹涛（厦门）工程技术有限公司 | 73.11 | 72.61 | 72.11 | 73.71 | 72.61 | 72.61 | 72.71 | | | | 72.78 | 72.780 |
| 12 | 云南创研勘测设计研究院有限公司 | 89.86 | 89.46 | 82.66 | 90.26 | 89.76 | 89.46 | 89.76 | | | | 88.75 | 88.750 |

详细评审表

工程名称：渔泡江姚安县段防洪治理工程可行性研究报告编制和勘察设计服务GC532300202500023001001标段

标准分：100分 权重：1

| 序号 | 投标单位 | 评委评审 | | | | | | | | | 得分 | 权重分 |
|----|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|-------|--------|
| | | 2 | 5 | 6 | 1 | 7 | 3 | 4 | | | | |
| 13 | 云南禹润水利水电勘测设计有限公司 | 85.28 | 86.28 | 80.78 | 85.48 | 85.28 | 85.28 | 85.28 | | | 84.81 | 84.810 |
| 14 | 普洱市水利水电勘测设计院有限公司 | 83.03 | 84.53 | 83.03 | 84.23 | 84.53 | 84.93 | 83.83 | | | 84.02 | 84.020 |
| 15 | 云南润晶工程技术（集团）股份有限公司 | 90.28 | 89.28 | 83.78 | 90.58 | 89.78 | 90.28 | 90.08 | | | 89.15 | 89.150 |