

# 评分标准表

工程名称：云南省曲靖市麒麟区九龙河转长河至石头寨段治理工程（C1标-C3标）GC530300202400069001003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
		6	3	2	4	5	7	1					
1	云南浩翔建设工程有限公司	88.50	88.60	88.50	88.30	88.30	88.20	88.30				88.39	88.390
2	云南煜升建设工程有限公司	88.74	87.84	88.14	88.34	88.14	88.04	88.04				88.18	88.180
3	云南尚泓建筑工程有限责任公司	90.72	90.12	90.32	90.62	90.32	90.32	90.22				90.38	90.380
4	云南沛鼎建设工程有限公司	88.87	88.47	88.67	88.87	88.67	88.67	88.57				88.68	88.680
5	云南顺滇水利工程有限公司	90.96	90.96	90.46	91.06	90.46	90.46	90.46				90.69	90.690
6	联投城乡建设发展（云南）有限公司	91.26	90.86	90.76	91.06	90.86	90.86	90.76				90.92	90.920
7	云南鑫源建设有限公司	83.97	84.07	83.77	84.27	83.87	83.97	83.87				83.97	83.970
8	云南源州建设工程有限公司	85.14	84.84	84.84	85.04	84.74	84.94	84.74				84.90	84.900
9	云南启华建筑工程有限公司	88.97	88.17	88.57	88.87	88.57	88.47	88.47				88.58	88.580
10	云南泰辉建筑工程有限公司	90.21	90.41	90.61	90.71	90.51	90.61	90.51				90.51	90.510
11	云南御龙水利工程有限公司	91.17	92.37	91.07	91.17	91.07	91.07	91.87				91.40	91.400
12	云南丽佳建设工程有限公司	92.16	91.86	92.36	91.96	92.26	92.16	92.66				92.20	92.200

# 评分标准表

工程名称：云南省曲靖市麒麟区九龙河转长河至石头寨段治理工程（C1标-C3标）GC530300202400069001003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
		6	3	2	4	5	7	1					
13	云南滇皓水利工程有限公司	91.81	91.61	91.51	91.91	91.51	91.51	91.51				91.62	91.620
14	云南九德建设集团有限公司	90.54	90.54	90.34	90.74	90.24	88.54	90.24				90.17	90.170
15	云南晟恒建筑工程有限公司	87.57	88.67	87.87	87.87	87.87	87.87	88.07				87.97	87.970
16	云南世卓建筑工程有限公司	89.26	88.96	88.86	89.16	88.86	88.76	88.76				88.95	88.950
17	云南龙超建设工程有限公司	88.06	87.86	87.76	88.26	87.76	87.56	87.76				87.86	87.860
18	红河鑫胜建设工程有限公司	88.62	88.52	88.32	88.42	88.22	88.02	88.22				88.33	88.330
19	云南润云建筑工程有限公司	87.11	86.51	86.91	87.31	86.91	86.91	87.01				86.95	86.950
20	云南圣希德建筑工程有限公司	85.28	84.98	84.88	85.38	84.88	84.88	84.88				85.02	85.020
21	云南勤竣建筑工程有限公司	94.91	95.51	95.41	95.51	95.31	95.41	95.81				95.41	95.410
22	云南永晟建设工程有限公司	93.02	92.72	92.72	92.92	92.62	92.52	93.02				92.79	92.790
23	云南信丰建筑工程有限公司	84.32	83.72	83.92	84.52	83.82	83.82	83.82				83.99	83.990
24	云南临运建设工程有限公司	92.66	92.56	92.46	92.86	92.46	92.46	92.46				92.56	92.560