

技术部分评审表

工程名称：曲靖市马龙区耕地土壤重金属污染成因排查项目（一期）GC530300202500050001001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
		5	3	4	2	1							
1	中国环境科学研究院环境技术工程有限公司（云南亚明环境监测科技有限公司）	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00						21.00	21.000
2	四川省自然资源勘察设计集团有限公司（四川众望安全环保技术咨询有限公司）	39.00	38.00	39.00	38.00	39.00						38.60	38.600
3	四川锦美环保股份有限公司（四川国测检测技术有限公司、成都工业学院）	36.00	37.00	40.00	38.00	39.00						38.00	38.000
4	中绿实业有限公司（中国科学院地理科学与资源研究所、云南中科检测技术有限公司）	53.00	46.00	50.00	50.00	47.00						49.20	49.200
5	云南众测检测技术服务有限公司（北京瑞美德环境修复有限公司）	36.00	34.00	35.00	35.00	36.00						35.20	35.200

商务部分评审表

工程名称：曲靖市马龙区耕地土壤重金属污染成因排查项目（一期）GC530300202500050001001标段

标准分：30分 权重：1

序号	投标单位	评委评审										得分	权重分
		5	3	4	2	1							
1	中国环境科学研究院环境技术工程有限公司（云南亚明环境监测科技有限公司）	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00						26.00	26.000
2	四川省自然资源勘察设计集团有限公司（四川众望安全环保技术咨询有限公司）	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00						20.00	20.000
3	四川锦美环保股份有限公司（四川国测检测技术有限公司、成都工业学院）	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00						30.00	30.000
4	中绿实业有限公司（中国科学院地理科学与资源研究所、云南中科检测技术有限公司）	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00						30.00	30.000
5	云南众测检测技术服务有限公司（北京瑞美德环境修复有限公司）	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00						16.00	16.000

报价评审表

工程名称：曲靖市马龙区耕地土壤重金属污染成因排查项目（一期）GC530300202500050001001标段

标准分：10分 权重：1

序号	投标单位	评委评审										得分	权重分
		5	3	4	2	1							
1	中国环境科学研究院环境技术工程有限公司（云南亚明环境监测科技有限公司）	9.83	9.83	9.83	9.83	9.83						9.83	9.830
2	四川省自然资源勘察设计集团有限公司（四川众望安全环保技术咨询有限公司）	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32						9.32	9.320
3	四川锦美环保股份有限公司（四川国测检测技术有限公司、成都工业学院）	9.97	9.97	9.97	9.97	9.97						9.97	9.970
4	中绿实业有限公司（中国科学院地理科学与资源研究所、云南中科检测技术有限公司）	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80						9.80	9.800
5	云南众测检测技术服务有限公司（北京瑞美德环境修复有限公司）	9.71	9.71	9.71	9.71	9.71						9.71	9.710