

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：平阳县农污处理设备水质检测服务（MJCG241101124）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州科星检测技术有限公司	温州海关综合技术服务中心	浙江量衡环境检测有限公司	湖州捷信检测有限公司	温州中一检测研究院有限公司	台州市绿科检测技术有限公司	上海必诺检测技术服务有限公司
1.1	技术	本项目现状、需求的理解情况	0-6	5.0	5.0	5.0	1.0	1.0	4.0	5.0
1.2	技术	本项目重难点分析情况	0-6	4.0	5.0	4.0	1.0	2.0	3.0	5.0
1.3	技术	本项目重难点相应解决方案	0-6	4.0	5.0	4.0	1.0	2.0	3.0	5.0
1.4	技术	本项目的检测依据是否充分、检测原理及方法是否合理	0-6	4.0	5.0	5.0	1.0	1.0	3.0	4.0
2.1	技术	技术方案及技术要点	0-6	4.0	5.0	5.0	1.0	1.0	4.0	5.0
2.2	技术	检测方法	0-6	5.0	5.0	4.0	2.0	3.0	4.0	5.0
3	技术	质量保证措施	0-5	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	4.0	4.0
4	技术	考核方案	0-5	3.0	4.0	3.0	1.0	2.0	4.0	4.0
5	技术	检测规范管理制度	0-5	4.0	4.0	3.0	1.0	2.0	4.0	4.0
6	技术	项目团队情况	0-6	4.0	5.0	4.0	1.0	4.0	4.0	5.0
7	技术	企业员工培训计划和方案	0-5	3.0	4.0	3.0	1.0	3.0	3.0	4.0
8	技术	检测设备	0-6	5.0	5.0	4.0	1.0	4.0	5.0	5.0
9	商务	业绩	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	售后服务	0-5	3.0	4.0	3.0	1.0	3.0	4.0	4.0
11	技术	应急预案	0-5	4.0	4.0	4.0	1.0	3.0	4.0	4.0
合计			0-80	57.0	66.0	56.0	16.0	35.0	55.0	65.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：平阳县农污处理设备水质检测服务（MJCG241101124）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州科星检测技术有限公司	温州海关综合技术服务中心	浙江量衡环境检测有限公司	湖州捷信检测有限公司	温州中一检测研究院有限公司	台州市绿科检测技术有限公司	上海必诺检测技术有限公司
1.1	技术	本项目现状、需求的理解情况	0-6	5.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0
1.2	技术	本项目重难点分析情况	0-6	5.0	4.0	3.0	1.0	4.0	4.0	5.0
1.3	技术	本项目重难点相应解决方案	0-6	5.0	4.0	3.0	1.0	4.0	4.0	4.0
1.4	技术	本项目的检测依据是否充分、检测原理及方法是否合理	0-6	6.0	5.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0
2.1	技术	技术方案及技术要点	0-6	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	3.0
2.2	技术	检测方法	0-6	6.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0
3	技术	质量保证措施	0-5	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	考核方案	0-5	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0
5	技术	检测规范管理制度	0-5	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0
6	技术	项目团队情况	0-6	5.0	5.0	5.0	3.0	4.0	4.0	5.0
7	技术	企业员工培训计划和方案	0-5	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	检测设备	0-6	5.0	5.0	5.0	1.0	4.0	4.0	4.0
9	商务	业绩	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	售后服务	0-5	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	3.0	4.0
11	技术	应急预案	0-5	3.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	3.0
合计			0-80	66.0	61.0	57.0	21.0	58.0	56.0	57.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：平阳县农污处理设备水质检测服务（MJCG241101124）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州科星检测技术有限公司	温州海关综合技术服务中心	浙江量衡环境检测有限公司	湖州捷信检测有限公司	温州中一检测研究院有限公司	台州市绿科检测技术有限公司	上海必诺检测技术有限公司
1.1	技术	本项目现状、需求的理解情况	0-6	5.0	4.0	3.0	1.0	4.0	4.0	4.0
1.2	技术	本项目重难点分析情况	0-6	5.0	5.0	3.0	1.0	3.0	4.0	4.0
1.3	技术	本项目重难点相应解决方案	0-6	5.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
1.4	技术	本项目的检测依据是否充分、检测原理及方法是否合理	0-6	5.0	5.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0
2.1	技术	技术方案及技术要点	0-6	4.0	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	4.0
2.2	技术	检测方法	0-6	5.0	5.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0
3	技术	质量保证措施	0-5	4.0	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	考核方案	0-5	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0
5	技术	检测规范管理制度	0-5	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0
6	技术	项目团队情况	0-6	5.0	5.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0
7	技术	企业员工培训计划和方案	0-5	4.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0
8	技术	检测设备	0-6	5.0	5.0	3.0	2.0	4.0	4.0	5.0
9	商务	业绩	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	售后服务	0-5	4.0	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	4.0
11	技术	应急预案	0-5	4.0	4.0	4.0	1.0	3.0	4.0	4.0
合计			0-80	65.0	63.0	52.0	23.0	53.0	56.0	58.0

专家（签名）：