

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年食品定量检测项目（ZYXC2024001(FS)1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江九安检测科技有限公司	绿城农科检测技术有限公司	杭州海润泰合检测技术有限公司	浙江正明检测有限公司
1	商务	综合能力	0-8	5.0	8.0	6.0	3.0
2	商务	项目同类业绩	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
3	商务	投标人服务能力验证评价	0-9	6.0	9.0	9.0	9.0
4	商务	检验设备	0-9	5.0	9.0	9.0	5.0
5	商务	检测能力	0-6	0.0	6.0	6.0	0.0
6.1	商务	项目负责人	0-6	0.0	0.0	6.0	2.0
6.2	商务	项目团队	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0
6.3	商务	项目组配备情况	0-3	0.5	2.5	2.5	1.5
7	商务	采样配置	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
8	商务	实验场所	0-6	3.0	6.0	6.0	1.0
9	技术	服务方案	0-7	3.5	6.5	6.5	3.0
10	技术	检测方案	0-7	3.5	6.0	6.0	3.0
11	技术	应急预案	0-6	2.0	5.0	5.5	2.0
12	技术	设想建议	0-5	0.0	4.0	4.5	0.0
13	技术	质量保证措施、进度保障措施	0-5	3.5	2.0	4.5	1.5
14	技术	后续服务	0-4	2.0	3.0	3.0	2.0
合计			0-90	41.0	76.0	83.5	40.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年食品定量检测项目（ZYXC2024001(FS)1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江九安检测科技有限公司	绿城农科检测技术有限公司	杭州海润泰合检测技术有限公司	浙江正明检测有限公司
1	商务	综合能力	0-8	5.0	8.0	6.0	3.0
2	商务	项目同类业绩	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
3	商务	投标人服务能力验证评价	0-9	6.0	9.0	9.0	9.0
4	商务	检验设备	0-9	5.0	9.0	9.0	5.0
5	商务	检测能力	0-6	0.0	6.0	6.0	0.0
6.1	商务	项目负责人	0-6	0.0	0.0	6.0	2.0
6.2	商务	项目团队	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0
6.3	商务	项目组配备情况	0-3	1.0	3.0	3.0	1.0
7	商务	采样配置	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
8	商务	实验场所	0-6	3.0	6.0	6.0	1.0
9	技术	服务方案	0-7	3.0	5.5	5.6	3.1
10	技术	检测方案	0-7	2.0	6.5	6.4	1.2
11	技术	应急预案	0-6	3.5	5.6	5.5	1.8
12	技术	设想建议	0-5	0.0	4.5	4.3	0.0
13	技术	质量保证措施、进度保障措施	0-5	3.8	2.8	4.5	1.5
14	技术	后续服务	0-4	1.5	3.6	3.5	1.4
合计			0-90	40.8	78.5	83.8	37.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年食品定量检测项目（ZYXC2024001(FS)1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江九安检测科技有限公司	绿城农科检测技术有限公司	杭州海润泰合检测技术有限公司	浙江正明检测有限公司
1	商务	综合能力	0-8	5.0	8.0	6.0	3.0
2	商务	项目同类业绩	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
3	商务	投标人服务能力验证评价	0-9	6.0	9.0	9.0	9.0
4	商务	检验设备	0-9	5.0	9.0	9.0	5.0
5	商务	检测能力	0-6	0.0	6.0	6.0	0.0
6.1	商务	项目负责人	0-6	0.0	0.0	6.0	2.0
6.2	商务	项目团队	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0
6.3	商务	项目组配备情况	0-3	1.0	3.0	3.0	1.0
7	商务	采样配置	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
8	商务	实验场所	0-6	3.0	6.0	6.0	1.0
9	技术	服务方案	0-7	4.5	6.0	6.5	4.0
10	技术	检测方案	0-7	4.0	6.0	6.0	3.5
11	技术	应急预案	0-6	2.0	5.0	5.2	1.5
12	技术	设想建议	0-5	0.0	4.2	4.0	0.0
13	技术	质量保证措施、进度保障措施	0-5	3.0	2.5	4.0	2.0
14	技术	后续服务	0-4	1.5	3.5	3.0	1.5
合计			0-90	42.0	77.2	82.7	40.5

专家（签名）：

