

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：安吉县赋石和凤凰水库现代化运行管理矩阵建设政府采购项目（JCGK2025-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江禹信科技有限公 司（浙产互有司） （互联网联合）	嘉兴市水利勘测设计有限公司 （水利勘测设计联合）	浙江四维水利设计有限公司	水利部农村水利研究所 杭州绿科数字有限公司 （联合）	浙江大禹信科有限公司 （浙江信科联合）	浙江新文木技术开发有限公司 （浙江信科联合）	杭州定信技术有限公司	浙江安澜工程技术有限公司 （浙江信科联合）	浙江宏利科技有限公司	杭州智程工程咨询有限公司
1	技术	技术指标响应性	0-10	10.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	9.0	10.0	9.0	9.0
2	技术	水库运行管理矩阵建设方案	0-7	7.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	7.0	3.0	3.0
3	技术	西苕流域洪水预报能力提升方案	0-7	7.0	3.0	5.0	5.0	7.0	7.0	5.0	5.0	3.0	3.0
4	技术	水利信息化设计方案	0-6	4.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	2.0	2.0
5	技术	系统安全管理方案	0-4	3.5	2.0	2.5	2.5	3.5	4.0	2.0	3.5	1.5	2.0
6.1	技术	“四全”功能演示	0-1	0.9	0.0	0.0	0.8	0.7	0.7	0.0	0.7	0.0	0.0
6.2	技术	“四制”功能演示	0-1	0.8	0.0	0.0	0.7	0.6	0.7	0.0	0.6	0.0	0.0
6.3	技术	“四预”功能演示	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	2.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
6.4	技术	“四管”功能演示	0-1	0.8	0.0	0.0	0.7	0.5	0.5	0.0	0.6	0.0	0.0
6.5	技术	洪水预报模型演示	0-4	4.0	0.0	0.0	2.8	3.2	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0
7	技术	应急服务方案	0-3	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0
8	技术	汛期洪水期预报调度技术支持方案	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
9	商务	培训方案	0-3	2.0	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	1.0	2.0	0.5	0.5
10	商务	售后服务	0-5	5.0	2.0	2.0	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	2.0	2.0
11	商务	质保期	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0
12	商务	拟投入实施的团队人员配置	0-8	8.0	8.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	4.0	7.0
13	商务	体系认证	0-5	5.0	0.0	0.0	1.0	5.0	5.0	4.0	5.0	0.0	0.0
14	商务	技术能力	0-4	4.0	1.0	0.0	2.0	4.0	4.0	2.0	4.0	0.0	0.0
15	商务	同类项目业绩	0-1	1.0	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0
合计			0-80	75.0	37.0	36.0	55.0	69.5	71.9	48.0	71.4	27.0	30.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：安吉县赋石和凤凰水库现代化运行管理矩阵建设政府采购项目（JCGK2025-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江禹信科技有限公 司、（浙江）产业互 联网有限公司（联合 体）	嘉兴市水利勘测有限 公司、水利勘测有限 公司（联合体）	浙江四利水利有限公 司	水利部农村水电水利 研究所、杭州绿科限 公司（联合体）	浙江大信水利科技有 限公司、浙江大信科 技有限公司（联合 体）	浙江新文技术有限公 司、浙江新文技术有 限公司（联合体）	杭州定信技术有限公 司	浙江安澜技术有限公 司、浙江安澜技术有 限公司（联合体）	浙江宏利水利有限公 司	杭州智工水利有限公 司
1	技术	技术指标响应性	0-10	10.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	9.0	10.0	9.0	9.0
2	技术	水库运行管理矩阵建设方案	0-7	7.0	3.0	5.0	5.0	7.0	7.0	5.0	7.0	3.0	3.0
3	技术	西苕溪流域洪水预报能力提升方案	0-7	7.0	3.0	5.0	5.0	7.0	7.0	5.0	7.0	1.0	3.0
4	技术	水利信息化设计方案	0-6	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.5	4.0
5	技术	系统安全管理方案	0-4	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	3.0
6.1	技术	“四全”功能演示	0-1	0.8	0.0	0.0	0.8	0.8	1.0	0.0	0.7	0.0	0.0
6.2	技术	“四制”功能演示	0-1	0.8	0.0	0.0	0.9	0.9	0.9	0.0	0.7	0.0	0.0
6.3	技术	“四预”功能演示	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	2.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
6.4	技术	“四管”功能演示	0-1	0.7	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	0.7	0.0	0.0
6.5	技术	洪水预报模型演示	0-4	4.0	0.0	0.0	2.8	3.2	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0
7	技术	应急服务方案	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
8	技术	汛期洪水期预报调度技术支持方案	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9	商务	培训方案	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	1.0	3.0
10	商务	售后服务	0-5	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	0.5	2.5
11	商务	质保期	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0
12	商务	拟投入实施的团队人员配置	0-8	8.0	8.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	4.0	7.0
13	商务	体系认证	0-5	5.0	0.0	0.0	1.0	5.0	5.0	4.0	5.0	0.0	0.0
14	商务	技术能力	0-4	4.0	1.0	0.0	2.0	4.0	4.0	2.0	4.0	0.0	0.0
15	商务	同类项目业绩	0-1	1.0	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0
合计			0-80	71.8	43.5	46.0	57.3	73.7	74.7	55.5	73.6	24.0	37.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：安吉县赋石和凤凰水库现代化运行管理矩阵建设政府采购项目（JCGK2025-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江禹信科技有限 公司（浙江产业互联网有限公司（联合体））	嘉兴市水利勘测设计有限公司（水利勘测设计有限公司（联合体））	浙江四利水利设计有限公司	水利部农村水电研究所、杭州绿数科技有限公司（联合体）	浙江大信水利科技有限公司（浙江大信水利科技有限公司（联合体））	浙江新文技术经营有限公司、浙江新文技术经营有限公司（联合体）	杭州定信技术有限公司	浙江安澜工程技术有限公司、浙江安澜工程技术有限公司（联合体）	浙江宏利水利科技有限公司	杭州智工水利咨询有限公司
1	技术	技术指标响应性	0-10	10.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	9.0	10.0	9.0	9.0
2	技术	水库运行管理矩阵建设方案	0-7	5.0	3.0	3.0	5.0	7.0	7.0	5.0	7.0	3.0	3.0
3	技术	西苕溪流域洪水预报能力提升方案	0-7	5.0	3.0	3.0	5.0	7.0	7.0	3.0	7.0	3.0	5.0
4	技术	水利信息化设计方案	0-6	4.0	2.0	2.0	4.0	6.0	6.0	2.0	6.0	2.0	2.0
5	技术	系统安全管理方案	0-4	4.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	2.0	4.0	2.0	2.0
6.1	技术	“四全”功能演示	0-1	0.9	0.0	0.0	0.6	0.8	1.0	0.0	0.8	0.0	0.0
6.2	技术	“四制”功能演示	0-1	0.9	0.0	0.0	0.6	0.8	0.9	0.0	0.8	0.0	0.0
6.3	技术	“四预”功能演示	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	2.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
6.4	技术	“四管”功能演示	0-1	0.9	0.0	0.0	0.7	0.8	1.0	0.0	0.8	0.0	0.0
6.5	技术	洪水预报模型演示	0-4	4.0	0.0	0.0	2.8	3.2	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0
7	技术	应急服务方案	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	1.0	1.0
8	技术	汛期洪水期预报调度技术支持方案	0-3	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0
9	商务	培训方案	0-3	2.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	0.5	0.5
10	商务	售后服务	0-5	5.0	1.5	2.0	4.0	5.0	5.0	2.0	5.0	1.0	1.5
11	商务	质保期	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0
12	商务	拟投入实施的团队人员配置	0-8	8.0	8.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	4.0	7.0
13	商务	体系认证	0-5	5.0	0.0	0.0	1.0	5.0	5.0	4.0	5.0	0.0	0.0
14	商务	技术能力	0-4	4.0	1.0	0.0	2.0	4.0	4.0	2.0	4.0	0.0	0.0
15	商务	同类项目业绩	0-1	1.0	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0
合计			0-80	70.7	37.0	35.0	59.7	76.6	79.9	48.0	79.4	26.5	32.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：安吉县赋石和凤凰水库现代化运行管理矩阵建设政府采购项目（JCGK2025-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江禹信科技有限公 司、（浙江）产业互 联网有限公司（联合 体）	嘉兴市水利勘测有限 公司、水利勘测有限 公司（联合体）	浙江四利水利有限公 司	水利部农村水电水利 研究所、杭州绿数科 技有限公司（联合 体）	浙江大信水利科技有 限公司、浙江数科有 限公司（联合体）	浙江新文技术有限公 司、浙江滴科有限公 司（联合体）	杭州定信技术有限公 司	浙江安澜工程有限公 司、浙江信水科技有 限公司（联合体）	浙江宏利水利有限公 司	杭州智工工程有限公 司
1	技术	技术指标响应性	0-10	10.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	9.0	10.0	9.0	9.0
2	技术	水库运行管理矩阵建设方案	0-7	7.0	5.0	5.0	3.0	5.0	7.0	5.0	7.0	5.0	5.0
3	技术	西苕溪流域洪水预报能力提升方案	0-7	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	7.0	7.0	7.0	3.0	5.0
4	技术	水利信息化设计方案	0-6	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	4.0	2.0	4.0
5	技术	系统安全管理方案	0-4	4.0	1.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0
6.1	技术	“四全”功能演示	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
6.2	技术	“四制”功能演示	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
6.3	技术	“四预”功能演示	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	2.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
6.4	技术	“四管”功能演示	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
6.5	技术	洪水预报模型演示	0-4	4.0	0.0	0.0	2.8	3.2	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0
7	技术	应急服务方案	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0
8	技术	汛期洪水期预报调度技术支持方案	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0
9	商务	培训方案	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	1.0
10	商务	售后服务	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	4.0	4.0	4.0	2.0	3.0
11	商务	质保期	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0
12	商务	拟投入实施的团队人员配置	0-8	8.0	8.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	4.0	7.0
13	商务	体系认证	0-5	5.0	0.0	0.0	1.0	5.0	5.0	4.0	5.0	0.0	0.0
14	商务	技术能力	0-4	4.0	1.0	0.0	2.0	4.0	4.0	2.0	4.0	0.0	0.0
15	商务	同类项目业绩	0-1	1.0	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0
合计			0-80	71.0	43.5	42.0	54.8	65.2	76.5	61.0	74.5	29.0	40.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：安吉县赋石和凤凰水库现代化运行管理矩阵建设政府采购项目（JCGK2025-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江禹信科技有限公 司、（浙江）产业互 联网有限公司（联合 体）	嘉兴市水利勘测有限 公司、水利勘测有限 公司（联合体）	浙江四利水利有限公 司	水利部农村水电水利 研究所、杭州绿科限 公司（联合体）	浙江大信水利有限公 司、浙江信科有限公 司（联合体）	浙江新文技术有限公 司、浙江新文技术有 限公司（联合体）	杭州定信技术有限公 司	浙江安澜技术有限公 司、浙江安澜技术有 限公司（联合体）	浙江宏利水利有限公 司	杭州智工水利有限公 司
1	技术	技术指标响应性	0-10	10.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	9.0	10.0	9.0	9.0
2	技术	水库运行管理矩阵建设方案	0-7	5.0	3.0	5.0	5.0	7.0	5.0	5.0	7.0	1.0	3.0
3	技术	西苕溪流域洪水预报能力提升方案	0-7	5.0	3.0	5.0	5.0	7.0	7.0	5.0	5.0	1.0	3.0
4	技术	水利信息化设计方案	0-6	4.0	2.0	4.0	2.0	6.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0
5	技术	系统安全管理方案	0-4	3.0	1.0	2.5	2.0	4.0	4.0	4.0	3.0	1.5	2.0
6.1	技术	“四全”功能演示	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0
6.2	技术	“四制”功能演示	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.8	0.0	0.0
6.3	技术	“四预”功能演示	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	2.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
6.4	技术	“四管”功能演示	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0
6.5	技术	洪水预报模型演示	0-4	4.0	0.0	0.0	2.8	3.2	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0
7	技术	应急服务方案	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0
8	技术	汛期洪水期预报调度技术支持方案	0-3	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
9	商务	培训方案	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
10	商务	售后服务	0-5	5.0	3.0	4.0	3.0	5.0	4.0	5.0	5.0	3.0	4.0
11	商务	质保期	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0
12	商务	拟投入实施的团队人员配置	0-8	8.0	8.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	4.0	7.0
13	商务	体系认证	0-5	5.0	0.0	0.0	1.0	5.0	5.0	4.0	5.0	0.0	0.0
14	商务	技术能力	0-4	4.0	1.0	0.0	2.0	4.0	4.0	2.0	4.0	0.0	0.0
15	商务	同类项目业绩	0-1	1.0	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0
合计			0-80	72.0	40.5	44.5	57.8	77.2	74.0	60.0	74.8	28.5	36.0

专家（签名）：