

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、水利设计院（ 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	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）	嘉兴市水利勘测有限 公司、水利勘测有限 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	浙江安澜工程有限公 司、浙江安澜工程有 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、杭州绿科限 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、浙江信通科技有 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	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）：