

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：安吉县孝丰镇横柏村建筑石料用灰岩矿地质勘探政府采购项目（AJJXCS2025-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司	浙江省浙南综合工程勘察测绘院有限公司	浙江华坤地质发展有限公司
1.1	技术	项目理解	0-5	5.0	4.0	4.0
1.2	技术	整体工作部署方案	0-6	6.0	4.0	2.0
1.3	技术	具体实施方案	0-6	6.0	2.0	4.0
1.4	技术	重难点分析及解决方案	0-5	5.0	0.0	2.0
1.5	技术	资料管理	0-5	5.0	2.0	5.0
1.6	技术	应急预案	0-5	5.0	0.0	2.0
1.7	技术	安全作业保障措施	0-6	4.0	2.0	2.0
1.8	技术	服务质量保障	0-6	6.0	2.0	4.0
1.9	技术	进度计划	0-6	4.0	1.0	1.0
1.10.1	技术	项目负责人有地质类或水工环类正高级工程师职称	0-5	5.0	0.0	0.0
1.10.2	技术	项目负责人2020年1月1日以来获得过省级及以上人民政府部门颁发的荣誉证书	0-3	3.0	0.0	0.0
1.10.3	技术	技术负责人	0-3	3.0	0.0	2.0
1.10.4	技术	其他人员（除项目负责人、技术负责人）	0-9	9.0	0.0	0.0
1.10.5	技术	所有投入人员中，有矿业权评估师、注册测绘师的	0-2	2.0	0.0	0.0
1.11	技术	投入本项目的设备	0-5	5.0	0.0	0.0
1.12	技术	矿产资源综合勘查与评价	0-6	6.0	4.0	0.0
1.13	技术	绿色勘查	0-4	4.0	2.0	3.0
2.1	商务	业绩	0-1	1.0	0.0	0.5
2.2	商务	合理化建议	0-2	2.0	0.0	2.0
合计			0-90	86.0	23.0	33.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：安吉县孝丰镇横柏村建筑石料用灰岩矿地质勘探政府采购项目（AJJXCS2025-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司	浙江省浙南综合工程勘察测绘院有限公司	浙江华坤地质发展有限公司
1.1	技术	项目理解	0-5	3.5 项目情况介绍较为详细，理解较为透彻。	2.5	3.0
1.2	技术	整体工作部署方案	0-6	5.0 整体工作部署比较完善，较为合理。	2.0	2.0
1.3	技术	具体实施方案	0-6	5.0 具体实施方案合理，详细，对下一步项目的推进有很好的指导作用。	2.0	4.0
1.4	技术	重难点分析及解决方案	0-5	3.0 重难点分析及解决方案较为一般，针对性不够强。	1.5	2.5
1.5	技术	资料管理	0-5	3.5 资料管理内容较为全面，考虑比较到位。	1.5	2.5
1.6	技术	应急预案	0-5	3.5 应急预案考虑周全，配备较为完善。	1.5	2.5
1.7	技术	安全作业保障措施	0-6	4.5 安全作业保障措施安排合理。	2.0	2.5
1.8	技术	服务质量保障	0-6	4.5 服务质量保障措施较为完善。	2.0	2.5
1.9	技术	进度计划	0-6	4.5 进度计划安排合理，关键点处理到位。	2.0	2.0
1.10.1	技术	项目负责人有地质类或水工环类正高级工程师职称	0-5	5.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1.10.2	技术	项目负责人2020年1月1日以来获得过省级及以上人民政府部门颁发的荣誉证书	0-3	3.0	0.0	0.0
1.10.3	技术	技术负责人	0-3	3.0	0.0	2.0
1.10.4	技术	其他人员（除项目负责人、技术负责人）	0-9	9.0	0.0	0.0
1.10.5	技术	所有投入人员中，有矿业权评估师、注册测绘师的	0-2	2.0	0.0	0.0
1.11	技术	投入本项目的设备	0-5	5.0	0.0	0.0
1.12	技术	矿产资源综合勘查与评价	0-6	5.0 矿产资源综合 勘查与评价较 好。	2.0	0.0
1.13	技术	绿色勘查	0-4	3.0 绿色勘查内容 较为详细。	1.5	3.0
2.1	商务	业绩	0-1	1.0	0.0	0.5
2.2	商务	合理化建议	0-2	1.5	0.5	1.5
合计			0-90	74.5	21.0	30.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：安吉县孝丰镇横柏村建筑石料用灰岩矿地质勘探政府采购项目（AJJXCS2025-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司	浙江省浙南综合工程勘察测绘院有限公司	浙江华坤地质发展有限公司
1.1	技术	项目理解	0-5	4.0	1.5	2.0
1.2	技术	整体工作部署方案	0-6	4.5	2.0	1.0
1.3	技术	具体实施方案	0-6	5.0	1.0	3.0
1.4	技术	重难点分析及解决方案	0-5	4.0	1.0	1.5
1.5	技术	资料管理	0-5	4.0	2.0	2.5
1.6	技术	应急预案	0-5	3.5	0.5	1.5
1.7	技术	安全作业保障措施	0-6	4.0	2.0	2.0
1.8	技术	服务质量保障	0-6	4.5	2.0	2.0
1.9	技术	进度计划	0-6	5.0	1.0	1.0
1.10.1	技术	项目负责人有地质类或水工环类正高级工程师职称	0-5	5.0	0.0	0.0
1.10.2	技术	项目负责人2020年1月1日以来获得过省级及以上人民政府部门颁发的荣誉证书	0-3	3.0	0.0	0.0
1.10.3	技术	技术负责人	0-3	3.0	0.0	2.0
1.10.4	技术	其他人员（除项目负责人、技术负责人）	0-9	9.0	0.0	0.0
1.10.5	技术	所有投入人员中，有矿业权评估师、注册测绘师的	0-2	2.0	0.0	0.0
1.11	技术	投入本项目的设备	0-5	5.0	0.0	0.0
1.12	技术	矿产资源综合勘查与评价	0-6	5.0	2.0	0.0
1.13	技术	绿色勘查	0-4	4.0	2.0	4.0
2.1	商务	业绩	0-1	1.0	0.0	0.5
2.2	商务	合理化建议	0-2	2.0	2.0	1.0
合计			0-90	77.5	19.0	24.0

专家（签名）：