

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年温州市洞头区矿山储量动态监测项目（DTCG20250121007）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州工程勘察院有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	浙江省工程物探勘察设计院有限公司
1	商务	综合实力	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标供应商业绩	0-1	1.0	1.0	1.0
3	技术	拟投入设备配备情况	0-5	5.0	3.0	4.0
4	技术	项目负责人	0-6	6.0	6.0	6.0
5	技术	项目组成员	0-10	10.0	10.0	10.0
6	技术	项目理解	0-6	5.0	3.0	3.0
7.1	技术	技术方案总体设计是否合理完善，是否详细阐述矿山储量动态监测的技术路线、实现方法和关键技术，由专家打分。	0-6	5.0	3.0	3.0
7.2	技术	投标供应商根据自身经验对项目需求进行优化设计的情况等，由专家打分。	0-6	4.0	3.0	4.0
8.1	技术	针对本项目实施背景、矿山储量动态测量现状调查、存在问题和具体报告编制、测量监管过程遇到的重点难点分析情况，由专家打分。	0-6	5.0	3.0	3.0
8.2	技术	根据投标供应商对项目工作区矿山储量动态测量工作存在的重点难点问题的解决措施，由专家打分。	0-6	4.0	3.0	4.0
9	技术	组织实施方案	0-6	5.0	3.0	4.0
10	技术	质量保证措施	0-6	5.0	4.0	4.0
11	技术	工作进度保障措施	0-6	5.0	4.0	4.0
12	技术	应急预案	0-5	4.0	3.0	4.0
13	技术	后续服务方案	0-6	5.0	4.0	4.0
14	技术	合理化建议	0-6	5.0	3.0	4.0
合计			0-90	77.0	59.0	65.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年温州市洞头区矿山储量动态监测项目（DTCG20250121007）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州工程勘察院有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	浙江省工程物探勘察设计院有限公司
1	商务	综合实力	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标供应商业绩	0-1	1.0	1.0	1.0
3	技术	拟投入设备配备情况	0-5	5.0	5.0	5.0
4	技术	项目负责人	0-6	6.0	6.0	6.0
5	技术	项目组成员	0-10	10.0	10.0	10.0
6	技术	项目理解	0-6	6.0	6.0	5.0
7.1	技术	技术方案总体设计是否合理完善，是否详细阐述矿山储量动态监测的技术路线、实现方法和关键技术，由专家打分。	0-6	6.0	6.0	6.0
7.2	技术	投标供应商根据自身经验对项目需求进行优化设计的情况等，由专家打分。	0-6	6.0	6.0	6.0
8.1	技术	针对本项目实施背景、矿山储量动态测量现状调查、存在问题和具体报告编制、测量监管过程遇到的重点难点分析情况，由专家打分。	0-6	5.0	6.0	5.0
8.2	技术	根据投标供应商对项目工作区矿山储量动态测量工作存在的重点难点问题的解决措施，由专家打分。	0-6	6.0	6.0	6.0
9	技术	组织实施方案	0-6	6.0	6.0	5.0
10	技术	质量保证措施	0-6	5.0	6.0	6.0
11	技术	工作进度保障措施	0-6	6.0	5.0	5.0
12	技术	应急预案	0-5	5.0	5.0	5.0
13	技术	后续服务方案	0-6	6.0	6.0	6.0
14	技术	合理化建议	0-6	6.0	5.0	5.0
合计			0-90	88.0	88.0	85.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年温州市洞头区矿山储量动态监测项目（DTCG20250121007）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州工程勘察院有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	浙江省工程物探勘察设计院有限公司
1	商务	综合实力	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标供应商业绩	0-1	1.0	1.0	1.0
3	技术	拟投入设备配备情况	0-5	4.1	4.5	4.5
4	技术	项目负责人	0-6	6.0	6.0	6.0
5	技术	项目组成员	0-10	10.0	10.0	10.0
6	技术	项目理解	0-6	4.2	4.5	4.9
7.1	技术	技术方案总体设计是否合理完善，是否详细阐述矿山储量动态监测的技术路线、实现方法和关键技术，由专家打分。	0-6	3.9	4.5	4.2
7.2	技术	投标供应商根据自身经验对项目需求进行优化设计的情况等，由专家打分。	0-6	3.7	4.3	3.2
8.1	技术	针对本项目实施背景、矿山储量动态测量现状调查、存在问题和具体报告编制、测量监管过程遇到的重点难点分析情况，由专家打分。	0-6	4.6	4.7	5.1
8.2	技术	根据投标供应商对项目工作区矿山储量动态测量工作存在的重点难点问题的解决措施，由专家打分。	0-6	4.2	4.8	4.8
9	技术	组织实施方案	0-6	4.4	4.6	4.7
10	技术	质量保证措施	0-6	3.5	4.6	4.7
11	技术	工作进度保障措施	0-6	3.8	4.2	4.2
12	技术	应急预案	0-5	4.5	4.2	4.1
13	技术	后续服务方案	0-6	5.2	4.6	4.6
14	技术	合理化建议	0-6	4.1	4.7	4.5
合计			0-90	70.2	74.2	73.5

专家（签名）：