

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：温州市龙湾区蓝田工业片区地下水初步调查（WZWY-2025010201）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环境监测工程有限公司	台州市京和检测技术有限公司	浙江求实环境监测有限公司	浙江交科环境科技有限公司
1	商务	同类项目业绩	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0
2.1	商务	项目负责人：	0-5	5.0	0.0	3.0	3.0
2.2	商务	项目实施人员（不含项目负责人）：	0-6	6.0	0.0	0.0	3.0
3	商务	供应商体系认证	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0
4	商务	实验室检测能力	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0
5	商务	投入本项目设备	0-8	7.5	3.0	5.5	1.0
6	技术	对本项目的前期理解情况	0-10	8.0	5.0	7.0	6.0
7	技术	对园区及园区内企业的了解情况	0-8	6.0	4.0	5.0	5.0
8.1	技术	提出的实施方案	0-8	7.0	4.0	6.0	5.0
8.2	技术	对本项目的重点难点进行分析，并提供相应的解决方案	0-6	5.0	3.0	4.0	4.0
8.3	技术	对本项目的采样布点方案内容	0-7	5.0	3.0	5.0	4.0
8.4	技术	对本项目的分析检测方案内容	0-7	6.0	4.0	5.0	4.0
8.5	技术	根据供应商针对本项目进度安排与采购需求	0-6	5.0	4.0	4.0	4.0
9	技术	项目质量保证方案及措施	0-5	4.0	3.0	4.0	3.0
10	技术	合理化建议	0-5	4.0	3.0	4.0	3.0
合计			0-90	77.5	39.0	61.5	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：温州市龙湾区蓝田工业片区地下水初步调查（WZWY-2025010201）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环境监测工程有限公司	台州市京和检测技术有限公司	浙江求实环境监测有限公司	浙江交科环境科技有限公司
1	商务	同类项目业绩	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0
2.1	商务	项目负责人：	0-5	5.0	0.0	3.0	3.0
2.2	商务	项目实施人员（不含项目负责人）：	0-6	6.0	0.0	0.0	3.0
3	商务	供应商体系认证	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0
4	商务	实验室检测能力	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0
5	商务	投入本项目设备	0-8	7.5	3.0	5.5	1.0
6	技术	对本项目的前期理解情况	0-10	7.0	6.0	6.0	5.0
7	技术	对园区及园区内企业的了解情况	0-8	6.0	4.0	2.0	5.0
8.1	技术	提出的实施方案	0-8	4.0	4.0	2.0	4.0
8.2	技术	对本项目的重点难点进行分析，并提供相应的解决方案	0-6	4.0	3.0	4.0	4.0
8.3	技术	对本项目的采样布点方案内容	0-7	4.0	3.0	3.0	3.0
8.4	技术	对本项目的分析检测方案内容	0-7	5.0	3.0	4.0	4.0
8.5	技术	根据供应商针对本项目进度安排与采购需求	0-6	4.0	3.0	3.0	3.0
9	技术	项目质量保证方案及措施	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	合理化建议	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	69.5	39.0	48.5	47.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：温州市龙湾区蓝田工业片区地下水初步调查（WZWY-2025010201）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环境监测工程有限公司	台州市京和检测技术有限公司	浙江求实环境监测有限公司	浙江交科环境科技有限公司
1	商务	同类项目业绩	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0
2.1	商务	项目负责人：	0-5	5.0	0.0	3.0	3.0
2.2	商务	项目实施人员（不含项目负责人）：	0-6	6.0	0.0	0.0	3.0
3	商务	供应商体系认证	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0
4	商务	实验室检测能力	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0
5	商务	投入本项目设备	0-8	7.5	3.0	5.5	1.0
6	技术	对本项目的前期理解情况	0-10	6.0	4.0	6.0	5.0
7	技术	对园区及园区内企业的了解情况	0-8	6.0	5.0	3.0	6.0
8.1	技术	提出的实施方案	0-8	4.0	3.0	3.0	4.0
8.2	技术	对本项目的重点难点进行分析，并提供相应的解决方案	0-6	5.0	3.0	3.0	3.0
8.3	技术	对本项目的采样布点方案内容	0-7	5.0	2.0	4.0	3.0
8.4	技术	对本项目的分析检测方案内容	0-7	5.0	3.0	3.0	3.0
8.5	技术	根据供应商针对本项目进度安排与采购需求	0-6	4.0	3.0	2.0	5.0
9	技术	项目质量保证方案及措施	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	合理化建议	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	68.5	35.0	47.5	47.0

专家（签名）：