

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：乐清市海洋综合监测（HSDL20241108）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国家海洋局南通海洋环境监测中心站	国家海洋局宁波海洋预报台（国家海洋局宁波海洋环境监测中心站）	国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）
1	商务	投标供应商评价	0-5	5.0	5.0	5.0
2	商务	项目业绩	0-2	2.0	2.0	2.0
3	商务	拟投入项目人员情况	0-15	12.0	12.0	15.0
4	技术	项目背景、需求的理解与分析	0-4	3.0	3.0	3.5
5	技术	技术方案	0-18	14.0	15.0	15.5
6.1	技术	1、根据投标供应商对本项目的重点、难点的分析等情况，由评委进行打分，分析到位5-3.5分；分析基本到位3.4-1.8分；分析欠缺的1.7-0分；无不得分。	0-5	3.0	3.5	4.0
6.2	技术	2、根据投标供应商提供的重点难点解决方案等情况，由评委进行打分，切实可行的4-2.7分；基本可行的2.6-1.4分；可行性欠缺1.3-0分；无不得分。	0-4	3.0	3.0	3.5
7	技术	组织实施方案	0-10	7.0	7.5	8.0
8	技术	质量保证措施	0-9	7.0	7.5	8.0
9	商务	应急预案	0-8	6.0	6.0	6.5
合计			0-80	62.0	64.5	71.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：乐清市海洋综合监测（HSDL20241108）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国家海洋局南通海洋环境监测中心站	国家海洋局宁波海洋预报台（国家海洋局宁波海洋环境监测中心站）	国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）
1	商务	投标供应商评价	0-5	5.0	5.0	5.0
2	商务	项目业绩	0-2	2.0	2.0	2.0
3	商务	拟投入项目人员情况	0-15	12.0	12.0	15.0
4	技术	项目背景、需求的理解与分析	0-4	2.0	2.5	3.0
5	技术	技术方案	0-18	10.0	10.5	14.0
6.1	技术	1、根据投标供应商对本项目的重点、难点的分析等情况，由评委进行打分，分析到位5-3.5分；分析基本到位3.4-1.8分；分析欠缺的1.7-0分；无不得分。	0-5	2.7	3.0	4.0
6.2	技术	2、根据投标供应商提供的重点难点解决方案等情况，由评委进行打分，切实可行的4-2.7分；基本可行的2.6-1.4分；可行性欠缺1.3-0分；无不得分。	0-4	2.2	2.5	3.0
7	技术	组织实施方案	0-10	7.0	6.5	8.0
8	技术	质量保证措施	0-9	5.6	6.0	7.0
9	商务	应急预案	0-8	6.0	6.0	6.5
合计			0-80	54.5	56.0	67.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：乐清市海洋综合监测（HSDL20241108）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国家海洋局南通海洋环境监测中心站	国家海洋局宁波海洋预报台（国家海洋局宁波海洋环境监测中心站）	国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）
1	商务	投标供应商评价	0-5	5.0	5.0	5.0
2	商务	项目业绩	0-2	2.0	2.0	2.0
3	商务	拟投入项目人员情况	0-15	12.0	12.0	15.0
4	技术	项目背景、需求的理解与分析	0-4	3.0	3.0	3.5
5	技术	技术方案	0-18	14.0	13.0	15.5
6.1	技术	1、根据投标供应商对本项目的重点、难点的分析等情况，由评委进行打分，分析到位5-3.5分；分析基本到位3.4-1.8分；分析欠缺的1.7-0分；无不得分。	0-5	3.0	3.5	3.8
6.2	技术	2、根据投标供应商提供的重点难点解决方案等情况，由评委进行打分，切实可行的4-2.7分；基本可行的2.6-1.4分；可行性欠缺1.3-0分；无不得分。	0-4	3.0	3.0	3.5
7	技术	组织实施方案	0-10	7.0	7.0	7.0
8	技术	质量保证措施	0-9	7.0	7.0	8.0
9	商务	应急预案	0-8	6.0	6.0	7.0
合计			0-80	62.0	61.5	70.3

专家（签名）：