

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金华市海绵城市建设监测（含设备采购及安装）项目（DSCG-JH2025-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华广电网技术有限公司	北京清环智慧水务科技有限公司	浙江瑞林信息科技有限公司	杭州天溢远见信息技术有限公司	中国电信股份有限公司金华分公司	浙江旭康电子科技有限公司
1	商务	同类业绩：自2022年1月1日（以合同签订日期为准）至今，投标人具有海绵城市监测业绩的，每提供1个业绩得0.5分，最高1分。注：提供合同复印件并加盖公章，否则不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	商务	体系认证：投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO14000环境管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证证书的，每提供1个得1分，最高得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0
3.1	商务	项目负责人具有电子类/水文类/给排水高级（副高）及以上工程师职称的得2分。	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0
3.2	商务	项目组成员（除项目负责人外）具有电子类/水文类//给排水/系统分析/环境类专业中级及以上工程师职称的每人得1分，最多得3分。	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0
4	技术	技术响应：投标人完全满足或明显优于招标文件第二章“一至四项”中全部技术条款要求的得15分，加“★”项每一项负偏离或不响应的扣2分，其他技术指标每有一项负偏离或缺项的扣1分，扣完为止。	0-15	9.0	15.0	3.0	3.0	15.0	0.0
5.1	技术	一体化内涝监测终端需实时监测积水点的水位情况，确保高精度的水位测量，自动化监测，智能分析并具有报警功能，及时将数据传输至监控中心。（评审范围3，2，1，0）	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
5.2	技术	多普勒超声波流量计需满足多种不同环境下的流量测量需求、确保高精度的流量测量、实时监测并及时传输数据至监控中心。（评审范围3，2，1，0）	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
5.3	技术	浊度悬浮物固体浓度传感器需满足多种不同环境下的水质监测需求、能够实时连续地高精度的进行监测，并具有异常数据报警功能。（评审范围3，2，1，0）	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
5.4	技术	便携式供电采集终端需采用优质的技术和材料，具有很高的可靠性和稳定性，使设备在恶劣的环境条件下仍能正常工作，实时数据采集和处理，智能分析并具有报警功能，及时将数据传输至监控中心。（评审范围3，2，1，0）	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
6.1	商务	对采购需求的理解：能结合金华市海绵城市建设现状，对采购需求系统分析、全面认识、准确理解。（评审范围4，3，2，1，0）	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
6.2	商务	重难点分析：针对本项目现状及实施过程中存在的问题，对重难点剖析准确到位、应对措施得当。（评审范围4，3，2，1，0）	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
6.3	商务	监测方案：包含工作流程、工作内容、组织管理方案等，内容完整、合理、切实可行。（评审范围4，3，2，1，0）	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
6.4	商务	设备安装方案：根据不同监测点位现场实际情况编制安装方案，内容完整、合理、切实可行。（评审范围5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0
6.5	商务	数据质量保证方案：监测数据需完整、准确、实时传输、整理规范，满足海绵城市建设评价标准的相关要求，达到海绵城市等相关绩效考评标准。（评审范围5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
7.1	技术	投标人提供质保期服务机构和人员配置情况、服务措施、设备保养方案、响应时间、故障处理时间、应急处理措施。（评审范围5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
7.2	技术	针对质保期服务要求及7.1项评分中投标人的承诺，提供质保期如有违约的处罚承诺，承诺内容完整，切实可行。（评审范围5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0

技术商务资信评分明细表

8.1	商务	投标人或所投产品按规定享受国家政策支持（扶持）的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8.2	商务	所投产品或其主要（核心）设备列入国家节能或环保产品目录的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	51.0	58.0	34.0	34.0	61.0	25.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：金华市海绵城市建设监测（含设备采购及安装）项目（DSCG-JH2025-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华广电网技术有限公司	北京清环智慧水务科技有限公司	浙江瑞林信息科技有限公司	杭州天溢远见信息技术有限公司	中国电信股份有限公司金华分公司	浙江旭康电子科技有限公司
1	商务	同类业绩：自2022年1月1日（以合同签订日期为准）至今，投标人具有海绵城市监测业绩的，每提供1个业绩得0.5分，最高1分。注：提供合同复印件并加盖公章，否则不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	商务	体系认证：投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO14000环境管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证证书的，每提供1个得1分，最高得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0
3.1	商务	项目负责人具有电子类/水文类/给排水高级（副高）及以上工程师职称的得2分。	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0
3.2	商务	项目组成员（除项目负责人外）具有电子类/水文类//给排水/系统分析/环境类专业中级及以上工程师职称的每人得1分，最多得3分。	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0
4	技术	技术响应：投标人完全满足或明显优于招标文件第二章“一至四项”中全部技术条款要求的得15分，加“★”项每一项负偏离或不响应的扣2分，其他技术指标每有一项负偏离或缺项的扣1分，扣完为止。	0-15	9.0	15.0	3.0	3.0	15.0	0.0
5.1	技术	一体化内涝监测终端需实时监测积水点的水位情况，确保高精度的水位测量，自动化监测，智能分析并具有报警功能，及时将数据传输至监控中心。（评审范围3，2，1，0）	0-3	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0
5.2	技术	多普勒超声波流量计需满足多种不同环境下的流量测量需求、确保高精度的流量测量、实时监测并及时传输数据至监控中心。（评审范围3，2，1，0）	0-3	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0
5.3	技术	浊度悬浮物固体浓度传感器需满足多种不同环境下的水质监测需求、能够实时连续地高精度的进行监测，并具有异常数据报警功能。（评审范围3，2，1，0）	0-3	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0
5.4	技术	便携式供电采集终端需采用优质的技术和材料，具有很高的可靠性和稳定性，使设备在恶劣的环境条件下仍能正常工作，实时数据采集和处理，智能分析并具有报警功能，及时将数据传输至监控中心。（评审范围3，2，1，0）	0-3	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0
6.1	商务	对采购需求的理解：能结合金华市海绵城市建设现状，对采购需求系统分析、全面认识、准确理解。（评审范围4，3，2，1，0）	0-4	2.0	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0
6.2	商务	重难点分析：针对本项目现状及实施过程中存在的问题，对重难点剖析准确到位、应对措施得当。（评审范围4，3，2，1，0）	0-4	2.0	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0
6.3	商务	监测方案：包含工作流程、工作内容、组织管理方案等，内容完整、合理、切实可行。（评审范围4，3，2，1，0）	0-4	2.0	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0
6.4	商务	设备安装方案：根据不同监测点位现场实际情况编制安装方案，内容完整、合理、切实可行。（评审范围5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
6.5	商务	数据质量保证方案：监测数据需完整、准确、实时传输、整理规范，满足海绵城市建设评价标准的相关要求，达到海绵城市等相关绩效考评标准。（评审范围5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	2.0
7.1	技术	投标人提供质保期服务机构和人员配置情况、服务措施、设备保养方案、响应时间、故障处理时间、应急处理措施。（评审范围5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	2.0
7.2	技术	针对质保期服务要求及7.1项评分中投标人的承诺，提供质保期如有违约的处罚承诺，承诺内容完整，切实可行。（评审范围5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0

技术商务资信评分明细表

8.1	商务	投标人或所投产品按规定享受国家政策支持（扶持）的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8.2	商务	所投产品或其主要（核心）设备列入国家节能或环保产品目录的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	44.0	61.0	28.0	32.0	64.0	20.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金华市海绵城市建设监测（含设备采购及安装）项目（DSCG-JH2025-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华广电网技术有限公司	北京清环智慧水务科技有限公司	浙江瑞林信息科技有限公司	杭州天溢远见信息技术有限公司	中国电信股份有限公司金华分公司	浙江旭康电子科技有限公司
1	商务	同类业绩：自2022年1月1日（以合同签订日期为准）至今，投标人具有海绵城市监测业绩的，每提供1个业绩得0.5分，最高1分。注：提供合同复印件并加盖公章，否则不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	商务	体系认证：投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO14000环境管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证证书的，每提供1个得1分，最高得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0
3.1	商务	项目负责人具有电子类/水文类/给排水高级（副高）及以上工程师职称的得2分。	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0
3.2	商务	项目组成员（除项目负责人外）具有电子类/水文类//给排水/系统分析/环境类专业中级及以上工程师职称的每人得1分，最多得3分。	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0
4	技术	技术响应：投标人完全满足或明显优于招标文件第二章“一至四项”中全部技术条款要求的得15分，加“★”项每一项负偏离或不响应的扣2分，其他技术指标每有一项负偏离或缺项的扣1分，扣完为止。	0-15	9.0	15.0	3.0	3.0	15.0	0.0
5.1	技术	一体化内涝监测终端需实时监测积水点的水位情况，确保高精度的水位测量，自动化监测，智能分析并具有报警功能，及时将数据传输至监控中心。（评审范围3，2，1，0）	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
5.2	技术	多普勒超声波流量计需满足多种不同环境下的流量测量需求、确保高精度的流量测量、实时监测并及时传输数据至监控中心。（评审范围3，2，1，0）	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	1.0
5.3	技术	浊度悬浮物固体浓度传感器需满足多种不同环境下的水质监测需求、能够实时连续地高精度的进行监测，并具有异常数据报警功能。（评审范围3，2，1，0）	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
5.4	技术	便携式供电采集终端需采用优质的技术和材料，具有很高的可靠性和稳定性，使设备在恶劣的环境条件下仍能正常工作，实时数据采集和处理，智能分析并具有报警功能，及时将数据传输至监控中心。（评审范围3，2，1，0）	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
6.1	商务	对采购需求的理解：能结合金华市海绵城市建设现状，对采购需求系统分析、全面认识、准确理解。（评审范围4，3，2，1，0）	0-4	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	2.0
6.2	商务	重难点分析：针对本项目现状及实施过程中存在的问题，对重难点剖析准确到位、应对措施得当。（评审范围4，3，2，1，0）	0-4	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	2.0
6.3	商务	监测方案：包含工作流程、工作内容、组织管理方案等，内容完整、合理、切实可行。（评审范围4，3，2，1，0）	0-4	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0
6.4	商务	设备安装方案：根据不同监测点位现场实际情况编制安装方案，内容完整、合理、切实可行。（评审范围5，4，3，2，1，0）	0-5	5.0	5.0	2.0	2.0	5.0	3.0
6.5	商务	数据质量保证方案：监测数据需完整、准确、实时传输、整理规范，满足海绵城市建设评价标准的相关要求，达到海绵城市等相关绩效考评标准。（评审范围5，4，3，2，1，0）	0-5	5.0	5.0	2.0	3.0	5.0	3.0
7.1	技术	投标人提供质保期服务机构和人员配置情况、服务措施、设备保养方案、响应时间、故障处理时间、应急处理措施。（评审范围5，4，3，2，1，0）	0-5	5.0	5.0	2.0	3.0	5.0	1.0
7.2	技术	针对质保期服务要求及7.1项评分中投标人的承诺，提供质保期如有违约的处罚承诺，承诺内容完整，切实可行。（评审范围5，4，3，2，1，0）	0-5	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8.1	商务	投标人或所投产品按规定享受国家政策支持（扶持）的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8.2	商务	所投产品或其主要（核心）设备列入国家节能或环保产品目录的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	62.0	69.0	30.0	38.0	68.0	21.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：金华市海绵城市建设监测（含设备采购及安装）项目（DSCG-JH2025-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华广电网技术有限公司	北京清环智慧水务科技有限公司	浙江瑞林信息科技有限公司	杭州天溢远见信息技术有限公司	中国电信股份有限公司金华分公司	浙江旭康电子科技有限公司
1	商务	同类业绩：自2022年1月1日（以合同签订日期为准）至今，投标人具有海绵城市监测业绩的，每提供1个业绩得0.5分，最高1分。注：提供合同复印件并加盖公章，否则不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	商务	体系认证：投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO14000环境管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证证书的，每提供1个得1分，最高得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0
3.1	商务	项目负责人具有电子类/水文类/给排水高级（副高）及以上工程师职称的得2分。	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0
3.2	商务	项目组成员（除项目负责人外）具有电子类/水文类//给排水/系统分析/环境类专业中级及以上工程师职称的每人得1分，最多得3分。	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0
4	技术	技术响应：投标人完全满足或明显优于招标文件第二章“一至四项”中全部技术条款要求的得15分，加“★”项每一项负偏离或不响应的扣2分，其他技术指标每有一项负偏离或缺项的扣1分，扣完为止。	0-15	9.0	15.0	3.0	3.0	15.0	0.0
5.1	技术	一体化内涝监测终端需实时监测积水点的水位情况，确保高精度的水位测量，自动化监测，智能分析并具有报警功能，及时将数据传输至监控中心。（评审范围3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
5.2	技术	多普勒超声波流量计需满足多种不同环境下的流量测量需求、确保高精度的流量测量、实时监测并及时传输数据至监控中心。（评审范围3，2，1，0）	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0
5.3	技术	浊度悬浮物固体浓度传感器需满足多种不同环境下的水质监测需求、能够实时连续地高精度的进行监测，并具有异常数据报警功能。（评审范围3，2，1，0）	0-3	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0
5.4	技术	便携式供电采集终端需采用优质的技术和材料，具有很高的可靠性和稳定性，使设备在恶劣的环境条件下仍能正常工作，实时数据采集和处理，智能分析并具有报警功能，及时将数据传输至监控中心。（评审范围3，2，1，0）	0-3	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0
6.1	商务	对采购需求的理解：能结合金华市海绵城市建设现状，对采购需求系统分析、全面认识、准确理解。（评审范围4，3，2，1，0）	0-4	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
6.2	商务	重难点分析：针对本项目现状及实施过程中存在的问题，对重难点剖析准确到位、应对措施得当。（评审范围4，3，2，1，0）	0-4	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
6.3	商务	监测方案：包含工作流程、工作内容、组织管理方案等，内容完整、合理、切实可行。（评审范围4，3，2，1，0）	0-4	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
6.4	商务	设备安装方案：根据不同监测点位现场实际情况编制安装方案，内容完整、合理、切实可行。（评审范围5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	2.0
6.5	商务	数据质量保证方案：监测数据需完整、准确、实时传输、整理规范，满足海绵城市建设评价标准的相关要求，达到海绵城市等相关绩效考评标准。（评审范围5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	2.0
7.1	技术	投标人提供质保期服务机构和人员配置情况、服务措施、设备保养方案、响应时间、故障处理时间、应急处理措施。（评审范围5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
7.2	技术	针对质保期服务要求及7.1项评分中投标人的承诺，提供质保期如有违约的处罚承诺，承诺内容完整，切实可行。（评审范围5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0

技术商务资信评分明细表

8.1	商务	投标人或所投产品按规定享受国家政策支持（扶持）的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8.2	商务	所投产品或其主要（核心）设备列入国家节能或环保产品目录的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	45.0	60.0	26.0	27.0	54.0	19.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：金华市海绵城市建设监测（含设备采购及安装）项目（DSCG-JH2025-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华广电网技术有限公司	北京清环智慧水务科技有限公司	浙江瑞林信息科技有限公司	杭州天溢远见信息技术有限公司	中国电信股份有限公司金华分公司	浙江旭康电子科技有限公司
1	商务	同类业绩：自2022年1月1日（以合同签订日期为准）至今，投标人具有海绵城市监测业绩的，每提供1个业绩得0.5分，最高1分。注：提供合同复印件并加盖公章，否则不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	商务	体系认证：投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO14000环境管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证证书的，每提供1个得1分，最高得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0
3.1	商务	项目负责人具有电子类/水文类/给排水高级（副高）及以上工程师职称的得2分。	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0
3.2	商务	项目组成员（除项目负责人外）具有电子类/水文类//给排水/系统分析/环境类专业中级及以上工程师职称的每人得1分，最多得3分。	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0
4	技术	技术响应：投标人完全满足或明显优于招标文件第二章“一至四项”中全部技术条款要求的得15分，加“★”项每一项负偏离或不响应的扣2分，其他技术指标每有一项负偏离或缺项的扣1分，扣完为止。	0-15	9.0	15.0	3.0	3.0	15.0	1.0
5.1	技术	一体化内涝监测终端需实时监测积水点的水位情况，确保高精度的水位测量，自动化监测，智能分析并具有报警功能，及时将数据传输至监控中心。（评审范围3，2，1，0）	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
5.2	技术	多普勒超声波流量计需满足多种不同环境下的流量测量需求、确保高精度的流量测量、实时监测并及时传输数据至监控中心。（评审范围3，2，1，0）	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0
5.3	技术	浊度悬浮物固体浓度传感器需满足多种不同环境下的水质监测需求、能够实时连续地高精度的进行监测，并具有异常数据报警功能。（评审范围3，2，1，0）	0-3	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0
5.4	技术	便携式供电采集终端需采用优质的技术和材料，具有很高的可靠性和稳定性，使设备在恶劣的环境条件下仍能正常工作，实时数据采集和处理，智能分析并具有报警功能，及时将数据传输至监控中心。（评审范围3，2，1，0）	0-3	3.0	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0
6.1	商务	对采购需求的理解：能结合金华市海绵城市建设现状，对采购需求系统分析、全面认识、准确理解。（评审范围4，3，2，1，0）	0-4	3.0	2.0	1.0	1.0	4.0	2.0
6.2	商务	重难点分析：针对本项目现状及实施过程中存在的问题，对重难点剖析准确到位、应对措施得当。（评审范围4，3，2，1，0）	0-4	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0
6.3	商务	监测方案：包含工作流程、工作内容、组织管理方案等，内容完整、合理、切实可行。（评审范围4，3，2，1，0）	0-4	3.0	4.0	1.0	1.0	4.0	1.0
6.4	商务	设备安装方案：根据不同监测点位现场实际情况编制安装方案，内容完整、合理、切实可行。（评审范围5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	2.0	1.0	4.0	2.0
6.5	商务	数据质量保证方案：监测数据需完整、准确、实时传输、整理规范，满足海绵城市建设评价标准的相关要求，达到海绵城市等相关绩效考评标准。（评审范围5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	3.0	2.0	3.0	5.0	2.0
7.1	技术	投标人提供质保期服务机构和人员配置情况、服务措施、设备保养方案、响应时间、故障处理时间、应急处理措施。（评审范围5，4，3，2，1，0）	0-5	5.0	2.0	2.0	2.0	5.0	1.0
7.2	技术	针对质保期服务要求及7.1项评分中投标人的承诺，提供质保期如有违约的处罚承诺，承诺内容完整，切实可行。（评审范围5，4，3，2，1，0）	0-5	5.0	3.0	2.0	1.0	5.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8.1	商务	投标人或所投产品按规定享受国家政策支持（扶持）的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8.2	商务	所投产品或其主要（核心）设备列入国家节能或环保产品目录的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	55.0	53.0	24.0	23.0	66.0	21.0

专家（签名）：