

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江药科职业大学鄞州校区行政楼变电所设备更新项目（NBTC-202450036G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市曙光电器设备制造有限公司	浙江龙聘电气有限公司	浙江英创建设股份有限公司
1	技术	1、完全响应招标技术及商务响应情况（34分） 完全响应招标文件“第五章 招标内容及技术要求”及“第六章 商务条款”中所有技术及商务要求的得满分。 ①标“★”指标每负偏离一项则作无效标处理； ②其余一般指标每负偏离一项扣1分； ③扣分值超过本项满分分值（>34），则作无效标处理。	0-34	34.0	34.0	34.0
2	技术	2、评标委员会根据供应商对“第五章 招标内容与技术需求”中技术需求表响应数据对其技术性能、产品性能进行评议（8分） ①设备功能各项指标均优于使用要求，性能稳定可靠具有升级空间，技术性能充分满足项目要求且优化的得8分； ②设备功能符合使用要求、技术性能基本满足项目要求的得6分； ③相关设备配置满足最低使用要求，各项性能指标无明显优势的得4分； ④配置有明显欠缺，基本满足本次设备采购各项性能要求最低要求，但存在故障报修风险因素的得2分。 无相应内容的不得分。	0-8	8.0	6.0	6.0
3	技术	3、评标委员会根据供应商提供的供货方案进行评议（6分） ①供货方案详细完善，针对性强，时间节点时间安排合理，具有可操作性的得6分； ②供货方案较详细、有一定针对性、时间节点安排较合理、操作性一般的得4分； ③供货方案内容简单、缺乏针对性、时间安排不合理、操作性差的得2分； 无相应内容的不得分。	0-6	6.0	4.0	4.0
4	技术	4、评标委员会根据供应商提供的安装调试方案进行评议（6分） ①安装方案完整，能提供详细的安装人员配置、调试方案、开箱测试方式，能确保产品通过验收方案的得6分； ②安装方案中涉及安装人员配置、调试方案、开箱测试方式，但内容笼统细节不完善，产品通过验收方案有待补充的得4分； ③安装方案不完整有缺漏的得2分； 无相应内容的不得分。	0-6	6.0	4.0	4.0
5.1	技术	5.1售后服务方案（包括但不限于服务响应时间、技术支持等）（6分） ①方案完整合理、保修范围完全覆盖本项目内容、响应迅速、技术支持强大，投标人具有涉及到本项目所采购设备的备品备件库与零配件的供应保障措施得6分； ②方案基本完整但有细节部分欠缺、保修范围完整、响应备品备件库不齐、技术人员实力略有欠缺，响应及时性较差，措施保障能基本满足项目采购需求得4分； ③方案不完整、保修范围不全、无法提供备品备件库、措施保障有欠缺得2分。 无相应内容的不得分。	0-6	6.0	4.0	4.0
5.2	技术	5.2培训方案（包括但不限于详细的操作培训和维修培训计划、免费的操作培训及维修培训等）（3分） ①培训时间安排合理、培训内容涵盖本次设备所需技术需求、培训方式多样的得3分。②培训时间安排基本可行但细节部分欠完整、培训内容基本可覆盖本次设备所需技术需求的得2分。 ③培训时间安排与本项目实际操作有冲突、培训内容基本能满足本次培训目标的得1分。 无相应内容的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
5.3	技术	5.3售后服务机构技术服务人员情况，提供姓名、工作经验、资质证书情况（3分） ①拟投入售后服务技术人员实际操作经验丰富、技术人员专业性强，各项证书齐全，能保证设备后期运行稳定的得3分； ②提供的技术人员信息不完整、技术人员实力略有欠缺、措施保障能基本满足项目采购需求得2分； ③技术人员配置不齐或措施保障有欠缺，设备维修经验不足得1分； 无相应内容的不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0
6	商务	6、业绩（3分） 2020年1月1日（以合同签订时间为准）至今，投标人具有同类设备销售业绩的，每个业绩得1分，最高得3分。（投标文件中须提供合同复印件加盖公章，未提供或未加盖公章的不得分） 注：若投标人为所投产品制造商，且该产品属于省级以上主管部门认定的首台套产品的，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内视同已具备相应销售业绩，本项业绩分为满分。（投标文件中提供证明材料）	0-3	3.0	2.0	3.0
7	商务	7、政策性因素加分（1分） 投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得0.5分； 投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得0.5分。 注：《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	69.0	59.0	59.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江药科职业大学鄞州校区行政楼变电所设备更新项目（NBITC-202450036G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市曙光电器设备制造有限公司	浙江龙腾电气有限公司	浙江英创建设股份有限公司
1	技术	1、完全响应招标技术及商务响应情况（34分） 完全响应招标文件“第五章 招标内容及技术要求”及“第六章 商务条款”中所有技术及商务要求的得满分。 ①标“★”指标每负偏离一项则作无效标处理； ②其余一般指标每负偏离一项扣1分； ③扣分值超过本项满分分值（>34），则作无效标处理。	0-34	34.0	34.0	34.0
2	技术	2、评标委员会根据供应商对“第五章 招标内容与技术需求”中技术需求表响应数据对其技术性能、产品性能进行评议（8分） ①设备功能各项指标均优于使用要求，性能稳定可靠具有升级空间，技术性能充分满足项目要求且优化的得8分； ②设备功能符合使用要求、技术性能基本满足项目要求的得6分； ③相关设备配置满足最低使用要求，各项性能指标无明显优势的得4分； ④配置有明显欠缺，基本满足本次设备采购各项性能要求最低要求，但存在故障报修风险因素的得2分。 无相应内容的不得分。	0-8	6.0	8.0	4.0
3	技术	3、评标委员会根据供应商提供的供货方案进行评议（6分） ①供货方案详细完善，针对性强，时间节点时间安排合理，具有可操作性的得6分； ②供货方案较详细、有一定针对性、时间节点安排较合理、操作性一般的得4分； ③供货方案内容简单、缺乏针对性、时间安排不合理、操作性差的得2分； 无相应内容的不得分。	0-6	6.0	6.0	4.0
4	技术	4、评标委员会根据供应商提供的安装调试方案进行评议（6分） ①安装方案完整，能提供详细的安装人员配置、调试方案、开箱测试方式，能确保产品通过验收方案的得6分； ②安装方案中涉及安装人员配置、调试方案、开箱测试方式，但内容笼统细节不完善，产品通过验收方案有待补充的得4分； ③安装方案不完整有遗漏的得2分； 无相应内容的不得分。	0-6	4.0	6.0	4.0
5.1	技术	5.1售后服务方案（包括但不限于服务响应时间、技术支持等）（6分） ①方案完整合理、保修范围完全覆盖本项目内容、响应迅速、技术支持强大，投标人具有涉及到本项目所采购设备的备品备件库与零配件的供应保障措施得6分； ②方案基本完整但有细节部分欠缺、保修范围完整、响应备品备件库不齐、技术人员实力略有欠缺，响应及时性较差，措施保障能基本满足项目采购需求得4分； ③方案不完整、保修范围不全、无法提供备品备件库、措施保障有欠缺得2分。 无相应内容的不得分。	0-6	4.0	6.0	4.0
5.2	技术	5.2培训方案（包括但不限于详细的操作培训和维修培训计划、免费的操作培训及维修培训等）（3分） ①培训时间安排合理、培训内容涵盖本次设备所需技术需求、培训方式多样的得3分。②培训时间安排基本可行但细节部分欠完整、培训内容基本可覆盖本次设备所需技术需求的得2分。 ③培训时间安排与本项目实际操作有冲突、培训内容基本能满足本次培训目标的得1分。 无相应内容的不得分。	0-3	2.0	3.0	2.0
5.3	技术	5.3售后服务机构技术服务人员情况，提供姓名、工作经验、资质证书情况（3分） ①拟投入售后服务技术人员实际操作经验丰富、技术人员专业性强，各项证书齐全，能保证设备后期运行稳定的得3分； ②提供的技术人员信息不完整、技术人员实力略有欠缺、措施保障能基本满足项目采购需求得2分； ③技术人员配置不齐或措施保障有欠缺，设备维修经验不足得1分； 无相应内容的不得分。	0-3	2.0	3.0	2.0
6	商务	6、业绩（3分） 2020年1月1日（以合同签订时间为准）至今，投标人具有同类设备销售业绩的，每个业绩得1分，最高得3分。（投标文件中须提供合同复印件加盖公章，未提供或未加盖公章的不得分） 注：若投标人为所投产品制造商，且该产品属于省级以上主管部门认定的首台套产品的，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内视同已具备相应销售业绩，本项业绩分为满分。（投标文件中须提供证明材料）	0-3	3.0	2.0	3.0
7	商务	7、政策性因素加分（1分） 投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得0.5分； 投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得0.5分。 注：《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	61.0	68.0	57.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江药科职业大学鄞州校区行政楼变电所设备更新项目（NBITC-202450036G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市曙光电器设备制造有限公司	浙江龙腾电气有限公司	浙江英创建设股份有限公司
1	技术	1、完全响应招标技术及商务响应情况（34分） 完全响应招标文件“第五章 招标内容及技术要求”及“第六章 商务条款”中所有技术及商务要求的得满分。 ①标“★”指标每负偏离一项则作无效标处理； ②其余一般指标每负偏离一项扣1分； ③扣分值超过本项满分分值（>34），则作无效标处理。	0-34	34.0	34.0	34.0
2	技术	2、评标委员会根据供应商对“第五章 招标内容与技术需求”中技术需求表响应数据对其技术性能、产品性能进行评议（8分） ①设备功能各项指标均优于使用要求，性能稳定可靠具有升级空间，技术性能充分满足项目要求且优化的得8分； ②设备功能符合使用要求、技术性能基本满足项目要求的得6分； ③相关设备配置满足最低使用要求，各项性能指标无明显优势的得4分； ④配置有明显欠缺，基本满足本次设备采购各项性能要求最低要求，但存在故障报修风险因素的得2分。 无相应内容的不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0
3	技术	3、评标委员会根据供应商提供的供货方案进行评议（6分） ①供货方案详细完善，针对性强，时间节点时间安排合理，具有可操作性的得6分； ②供货方案较详细、有一定针对性、时间节点安排较合理、操作性一般的得4分； ③供货方案内容简单、缺乏针对性、时间安排不合理、操作性差的得2分； 无相应内容的不得分。	0-6	4.0	6.0	4.0
4	技术	4、评标委员会根据供应商提供的安装调试方案进行评议（6分） ①安装方案完整，能提供详细的安装人员配置、调试方案、开箱测试方式，能确保产品通过验收方案的得6分； ②安装方案中涉及安装人员配置、调试方案、开箱测试方式，但内容笼统细节不完善，产品通过验收方案有待补充的得4分； ③安装方案不完整有遗漏的得2分； 无相应内容的不得分。	0-6	4.0	6.0	4.0
5.1	技术	5.1售后服务方案（包括但不限于服务响应时间、技术支持等）（6分） ①方案完整合理、保修范围完全覆盖本项目内容、响应迅速、技术支持强大，投标人具有涉及到本项目所采购设备的备品备件库与零配件的供应保障措施得6分； ②方案基本完整但有细节部分欠缺、保修范围完整、响应备品备件库不齐、技术人员实力略有欠缺，响应及时性较差，措施保障能基本满足项目采购需求得4分； ③方案不完整、保修范围不全、无法提供备品备件库、措施保障有欠缺得2分。 无相应内容的不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
5.2	技术	5.2培训方案（包括但不限于详细的操作培训和维修培训计划、免费的操作培训及维修培训等）（3分） ①培训时间安排合理、培训内容涵盖本次设备所需技术需求、培训方式多样的得3分。②培训时间安排基本可行但细节部分欠完整、培训内容基本可覆盖本次设备所需技术需求的得2分。 ③培训时间安排与本项目实际操作有冲突、培训内容基本能满足本次培训目标的得1分。 无相应内容的不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0
5.3	技术	5.3售后服务机构技术服务人员情况，提供姓名、工作经验、资质证书情况（3分） ①拟投入售后服务技术人员实际操作经验丰富、技术人员专业性强，各项证书齐全，能保证设备后期运行稳定的得3分； ②提供的技术人员信息不完整、技术人员实力略有欠缺、措施保障能基本满足项目采购需求得2分； ③技术人员配置不齐或措施保障有欠缺，设备维修经验不足得1分； 无相应内容的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
6	商务	6、业绩（3分） 2020年1月1日（以合同签订时间为准）至今，投标人具有同类设备销售业绩的，每个业绩得1分，最高得3分。（投标文件中须提供合同复印件加盖公章，未提供或未加盖公章的不得分） 注：若投标人为所投产品制造商，且该产品属于省级以上主管部门认定的首台套产品的，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内视同已具备相应销售业绩，本项业绩分为满分。（投标文件中须提供证明材料）	0-3	3.0	2.0	3.0
7	商务	7、政策性因素加分（1分） 投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得0.5分； 投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得0.5分。 注：《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	61.0	65.0	60.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江药科职业大学鄞州校区行政楼变电所设备更新项目（NBITC-202450036G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市曙光电器设备制造有限公司	浙江龙骧电气有限公司	浙江英创建设股份有限公司
1	技术	1、完全响应招标技术及商务响应情况（34分） 完全响应招标文件“第五章 招标内容及技术要求”及“第六章 商务条款”中所有技术及商务要求的得满分。 ①标“★”指标每负偏离一项则作无效标处理； ②其余一般指标每负偏离一项扣1分； ③扣分值超过本项满分分值（>34），则作无效标处理。	0-34	34.0	34.0	34.0
2	技术	2、评标委员会根据供应商对“第五章 招标内容与技术需求”中技术需求表响应数据对其技术性能、产品性能进行评议（8分） ①设备功能各项指标均优于使用要求，性能稳定可靠具有升级空间，技术性能充分满足项目要求且优化的得8分； ②设备功能符合使用要求、技术性能基本满足项目要求的得6分； ③相关设备配置满足最低使用要求，各项性能指标无明显优势的得4分； ④配置有明显欠缺，基本满足本次设备采购各项性能要求最低要求，但存在故障报修风险因素的得2分。 无相应内容的不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0
3	技术	3、评标委员会根据供应商提供的供货方案进行评议（6分） ①供货方案详细完善，针对性强，时间节点时间安排合理，具有可操作性的得6分； ②供货方案较详细、有一定针对性、时间节点安排较合理、操作性一般的得4分； ③供货方案内容简单、缺乏针对性、时间安排不合理、操作性差的得2分； 无相应内容的不得分。	0-6	6.0	6.0	4.0
4	技术	4、评标委员会根据供应商提供的安装调试方案进行评议（6分） ①安装方案完整，能提供详细的安装人员配置、调试方案、开箱测试方式，能确保产品通过验收方案的得6分； ②安装方案中涉及安装人员配置、调试方案、开箱测试方式，但内容笼统细节不完善，产品通过验收方案有待补充的得4分； ③安装方案不完整有遗漏的得2分； 无相应内容的不得分。	0-6	4.0	6.0	6.0
5.1	技术	5.1售后服务方案（包括但不限于服务响应时间、技术支持等）（6分） ①方案完整合理、保修范围完全覆盖本项目内容、响应迅速、技术支持强大，投标人具有涉及到本项目所采购设备的备品备件库与零配件的供应保障措施得6分； ②方案基本完整但有细节部分欠缺、保修范围完整、响应备品备件库不齐、技术人员实力略有欠缺，响应及时性较差，措施保障能基本满足项目采购需求得4分； ③方案不完整、保修范围不全、无法提供备品备件库、措施保障有欠缺得2分。 无相应内容的不得分。	0-6	4.0	6.0	4.0
5.2	技术	5.2培训方案（包括但不限于详细的操作培训和维修培训计划、免费的操作培训及维修培训等）（3分） ①培训时间安排合理、培训内容涵盖本次设备所需技术需求、培训方式多样的得3分。②培训时间安排基本可行但细节部分欠完整、培训内容基本可覆盖本次设备所需技术需求的得2分。 ③培训时间安排与本项目实际操作有冲突、培训内容基本能满足本次培训目标的得1分。 无相应内容的不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0
5.3	技术	5.3售后服务机构技术服务人员情况，提供姓名、工作经验、资质证书情况（3分） ①拟投入售后服务技术人员实际操作经验丰富、技术人员专业性强，各项证书齐全，能保证设备后期运行稳定的得3分； ②提供的技术人员信息不完整、技术人员实力略有欠缺、措施保障能基本满足项目采购需求得2分； ③技术人员配置不齐或措施保障有欠缺，设备维修经验不足得1分； 无相应内容的不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0
6	商务	6、业绩（3分） 2020年1月1日（以合同签订时间为准）至今，投标人具有同类设备销售业绩的，每个业绩得1分，最高得3分。（投标文件中须提供合同复印件加盖公章，未提供或未加盖公章的不得分） 注：若投标人为所投产品制造商，且该产品属于省级以上主管部门认定的首台套产品的，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内视同已具备相应销售业绩，本项业绩分为满分。（投标文件中须提供证明材料）	0-3	3.0	2.0	3.0
7	商务	7、政策性因素加分（1分） 投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得0.5分； 投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得0.5分。 注：《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	65.0	67.0	64.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江药科职业大学鄞州校区行政楼变电所设备更新项目（NBITC-202450036G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市曙光电器设备制造有限公司	浙江龙骧电气有限公司	浙江英创建设股份有限公司
1	技术	1、完全响应招标技术及商务响应情况（34分） 完全响应招标文件“第五章 招标内容及技术要求”及“第六章 商务条款”中所有技术及商务要求的得满分。 ①标“★”指标每负偏离一项则作无效标处理； ②其余一般指标每负偏离一项扣1分； ③扣分值超过本项满分分值（>34），则作无效标处理。	0-34	34.0	34.0	34.0
2	技术	2、评标委员会根据供应商对“第五章 招标内容与技术需求”中技术需求表响应数据对其技术性能、产品性能进行评议（8分） ①设备功能各项指标均优于使用要求，性能稳定可靠具有升级空间，技术性能充分满足项目要求且优化的得8分； ②设备功能符合使用要求、技术性能基本满足项目要求的得6分； ③相关设备配置满足最低使用要求，各项性能指标无明显优势的得4分； ④配置有明显欠缺，基本满足本次设备采购各项性能要求最低要求，但存在故障报修风险因素的得2分。 无相应内容的不得分。	0-8	8.0	8.0	6.0
3	技术	3、评标委员会根据供应商提供的供货方案进行评议（6分） ①供货方案详细完善，针对性强，时间节点时间安排合理，具有可操作性的得6分； ②供货方案较详细、有一定针对性、时间节点安排较合理、操作性一般的得4分； ③供货方案内容简单、缺乏针对性、时间安排不合理、操作性差的得2分； 无相应内容的不得分。	0-6	6.0	6.0	4.0
4	技术	4、评标委员会根据供应商提供的安装调试方案进行评议（6分） ①安装方案完整，能提供详细的安装人员配置、调试方案、开箱测试方式，能确保产品通过验收方案的得6分； ②安装方案中涉及安装人员配置、调试方案、开箱测试方式，但内容笼统细节不完善，产品通过验收方案有待补充的得4分； ③安装方案不完整有遗漏的得2分； 无相应内容的不得分。	0-6	6.0	6.0	4.0
5.1	技术	5.1售后服务方案（包括但不限于服务响应时间、技术支持等）（6分） ①方案完整合理、保修范围完全覆盖本项目内容、响应迅速、技术支持强大，投标人具有涉及到本项目所采购设备的备品备件库与零配件的供应保障措施得6分； ②方案基本完整但有细节部分欠缺、保修范围完整、响应备品备件库不齐、技术人员实力略有欠缺，响应及时性较差，措施保障能基本满足项目采购需求得4分； ③方案不完整、保修范围不全、无法提供备品备件库、措施保障有欠缺得2分。 无相应内容的不得分。	0-6	6.0	6.0	4.0
5.2	技术	5.2培训方案（包括但不限于详细的操作培训和维修培训计划、免费的操作培训及维修培训等）（3分） ①培训时间安排合理、培训内容涵盖本次设备所需技术需求、培训方式多样的得3分。②培训时间安排基本可行但细节部分欠完整、培训内容基本可覆盖本次设备所需技术需求的得2分。 ③培训时间安排与本项目实际操作有冲突、培训内容基本能满足本次培训目标的得1分。 无相应内容的不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0
5.3	技术	5.3售后服务机构技术服务人员情况，提供姓名、工作经验、资质证书情况（3分） ①拟投入售后服务技术人员实际操作经验丰富、技术人员专业性强，各项证书齐全，能保证设备后期运行稳定的得3分； ②提供的技术人员信息不完整、技术人员实力略有欠缺、措施保障能基本满足项目采购需求得2分； ③技术人员配置不齐或措施保障有欠缺，设备维修经验不足得1分； 无相应内容的不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0
6	商务	6、业绩（3分） 2020年1月1日（以合同签订时间为准）至今，投标人具有同类设备销售业绩的，每个业绩得1分，最高得3分。（投标文件中须提供合同复印件加盖公章，未提供或未加盖公章的不得分） 注：若投标人为所投产品制造商，且该产品属于省级以上主管部门认定的首台套产品的，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内视同已具备相应销售业绩，本项业绩分为满分。（投标文件中须提供证明材料）	0-3	3.0	2.0	3.0
7	商务	7、政策性因素加分（1分） 投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得0.5分； 投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得0.5分。 注：《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	69.0	68.0	59.0

专家（签名）：

