

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：玉壶镇玉泉溪两岸景观提升工程项目（WCFSCG202205）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东虹照工程建设有限公司	龙腾照明集团股份有限公司	江苏长鑫交通智能有限公司	深圳市深照科技股份有限公司	金麒麟数字科技有限公司	浙江华舟建设有限公司
1.1	技术	由评委标委员会根据投标人所在地、服务响应时间、服务期内的维修服务承诺及质量保证措施比较；对采购人应急事项的服务承诺酌情打分	0-3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6
1.2	技术	所投企业有电子与智能化工程专业承包二级资质得1分，一级资质得2分（提供相关证明）	0-2	1	2	0	1	1	1
2.1	商务资信	(1)所投LED洗墙灯，LED线条灯，LED投光灯、LED瓦楞灯、LED地埋灯五类灯具依据国家标准GB/T33721-2017不低于1000h实测，3000小时光通维持率≥95%，五类产品的实测报告提供一个得0.3分；五类产品的实测报告提供五个得1.5分；6000小时光通维持率≥90%，五类产品符合一个得0.5分；五类产品全部符合得2.5分，本项满分2.5分（提供国家电光源质量监督中心或国家灯具质量监督检验中心出具的检测报告；告复印件上传至投标文件，未提供不得分）； (2)所投LED洗墙灯，LED线条灯，LED投光灯、LED瓦楞灯、LED地埋灯五类灯具依据国家标准GB/T33721-2017不低于1000h实测，灯具使用寿命≥30000小时，五类产品的实测报告符合一个得0.3分，五类产品的实测报告提供五个得1.5分，使用寿命≥50000小时，五类产品符合一个得0.5分；五类产品全部符合得2.5分，本项满分2.5分，（提供国家电光源质量监督中心或国家灯具质量监督检验中心出具的检测报告复印件上传至投标文件，未提供不得分）；所有报告需有二维码（确保二维码可查）。（若发生同一产品具有两个报告取最高计分）	0-5	0.6	3	0	0	0	0
2.2	商务资信	所投产品（山体的投光灯和建筑线条灯）有安全与规范报告和光学数据技术报告，提供一个产品且有两个合格报告得1分；提供二个产品都有合格报告得2分，不提供不得分，所有报告需有二维码（确保二维码可查）。	0-2	2	2	0	2	1	1
2.3	商务资信	投标人所投LED洗墙灯，LED线条灯，LED投光灯、LED瓦楞灯、LED地埋灯满足以下技术要求的，得3分 须完成交变盐雾试验：严酷等级（1），试验完成并通过。提供相应检测报告，报告须由国家半导体光源产品质量检验检测中心（监督检验中心）或国家电光源质量检验检测中心（监督检验中心）或国家灯具质量检验检测中心（监督检验中心）出具的检验报告；报告须同时具备CMA、CAL、CNAS标识，且确保官网可查（确保二维码可查），检验报告中载明了有效期的则须在有效期内。否则不予认可。	0-3	3	0	0	0	0	0
3.1	商务资信	ISO认证证书：质量管理体系认证（GB/T19001/ISO9001）、环境管理体系认证（GB/T24001/ISO14001）：（认证范围：城市及道路照明工程施工，不具备不得分。）每提供一份得1分，最高得2分。（响应文件内提供以上证书复印件加盖电子公章，并要求可在中国国家认证认可监督管理委员会官网认证查询系统内查询到相关证书信息提供截图证明，否则不得分。）	0-2	2	2	2	2	2	0

4.1	商务 资信	2019年至今签订合同时间为准承接过景观照明工程单个业绩的,得0.5分;本项最多可得5分。(响应文件内提供客户联系方式、中标(成交)通知书和合同及竣工验收报告扫描件并加盖投标供应商电子公章,否则不得分。)	0-5	5	5	4	5	0	5
5.1	商务 资信	1、施工进度计划科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分;基本满足施工需要的得0.1-1分;存在明显不合理或不足的得0分。 2、主要施工材料、设备配置科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分;基本满足施工需要的得0.1-1分;存在明显不合理或不足的得0分。	0-3	2	2.2	2.2	2.2	2	2
6.1	商务 资信	1、针对本工程特点、难点专项施工方案科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分;基本满足施工需要的得0.1-1分;存在明显不合理或不足的得0分。 2、文明施工、环境保护保证措施科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分;基本满足施工需要的得0.1-1分;存在明显不合理或不足的得0分。	0-3	2	2.2	2.1	2.2	2	2
7.1	技术	对本项目工程安全保证措施,安全生产、文明施工及环境保护措施,由专家进行打分。优于项目需求要求的得2.1-3.0分,符合项目需求要求的得1.1-2.0分,部分符合项目需求要求的得0.1-1.0分,不符合不得分。	0-3	2	2	2	2	2	2
8.1	技术	根据样品的综合质量进行打分(0-5分)样品不提供不得分。	0-5	3.5	4.7	3.9	3.8	0	3.5
9.1	技术	根据产品部件配置(0-1分)、产品特点和质量技术监督水平(0-1分)、技术指标等综合性能评价情况(0-1分),进行打分。	0-3	2	2.1	2.1	2.1	2	2
10.1	技术	依据投标文件内容编排顺序、格式是否符合招标文件要求,条例是否清晰,有无缺页、有目录索引、漏项,由评委酌情打分。	0-1	0.5	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
合计			0-40	28.1	30.6	21.6	25.6	15.4	21.9

专家(签名):

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：玉壶镇玉泉溪两岸景观提升工程项目（WCFSCG202205）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东虹照工程建设有限公司	龙腾照明股份有限公司	江苏长鑫交通智能有限公司	深圳市金照股份科技有限公司	永麒光数字科技有限公司	浙江华舟建设有限公司
1.1	技术	由评委标委员会根据投标人所在地、服务响应时间、服务期内的维修服务承诺及质量保证措施比较；对采购人应急事项的服务承诺酌情打分	0-3	2.3	2	2	2.5	2.5	2.5
1.2	技术	所投企业有电子与智能化工程专业承包二级资质得1分，一级资质得2分（提供相关证明）	0-2	1	2	0	1	1	1
2.1	商务资信	(1)所投LED洗墙灯，LED线条灯，LED投光灯、LED瓦楞灯、LED地埋灯五类灯具依据国家标准GB/T33721-2017不低于1000h实测，3000小时光通维持率≥95%，五类产品的实测报告提供一个得0.3分；五类产品的实测报告提供五个得1.5分；6000小时光通维持率≥90%，五类产品符合一个得0.5分；五类产品全部符合得2.5分，本项满分2.5分（提供国家电光源质量监督中心或国家灯具质量监督检验中心出具的检测报告；告复印件上传至投标文件，未提供不得分）； (2)所投LED洗墙灯，LED线条灯，LED投光灯、LED瓦楞灯、LED地埋灯五类灯具依据国家标准GB/T33721-2017不低于1000h实测，灯具使用寿命≥30000小时，五类产品的实测报告符合一个得0.3分，五类产品的实测报告提供五个得1.5分，使用寿命≥50000小时，五类产品符合一个得0.5分；五类产品全部符合得2.5分，本项满分2.5分，（提供国家电光源质量监督中心或国家灯具质量监督检验中心出具的检测报告复印件上传至投标文件，未提供不得分）；所有报告需有二维码（确保二维码可查）。（若发生同一产品具有两个报告取最高计分）	0-5	0.6	3	0	0	0	0
2.2	商务资信	所投产品（山体的投光灯和建筑线条灯）有安全与规范报告和光学数据技术报告，提供一个产品且有两个合格报告得1分；提供二个产品都有合格报告得2分，不提供不得分，所有报告需有二维码（确保二维码可查）。	0-2	2	2	0	2	1	1
2.3	商务资信	投标人所投LED洗墙灯，LED线条灯，LED投光灯、LED瓦楞灯、LED地埋灯满足以下技术要求的，得3分 须完成交变盐雾试验：严酷等级（1），试验完成并通过。提供相应检测报告，报告须由国家半导体光源产品质量检验检测中心（监督检验中心）或国家电光源质量检验检测中心（监督检验中心）或国家灯具质量检验检测中心（监督检验中心）出具的检验报告；报告须同时具备CMA、CAL、CNAS标识，且确保官网可查（确保二维码可查），检验报告中载明了有效期的则须在有效期内。否则不予认可。	0-3	3	0	0	0	0	0

3.1	商务资信	ISO认证证书：质量管理体系认证（GB/T19001/ISO9001）、环境管理体系认证（GB/T24001/ISO14001）：（认证范围：城市及道路照明工程施工，不具备不得分。）每提供一份得1分，最高得2分。（响应文件内提供以上证书复印件加盖电子公章，并要求可在中国国家认证认可监督管理委员会官网认证查询系统内查询到相关证书信息提供截图证明，否则不得分。）	0-2	2	2	2	2	2	0
4.1	商务资信	2019年至今签订合同时间为准承接过景观照明工程单个业绩的，得0.5分；本项最多可得5分。（响应文件内提供客户联系方式、中标（成交）通知书和合同及竣工验收报告扫描件并加盖投标供应商电子公章，否则不得分。）	0-5	5	5	4	5	0	5
5.1	商务资信	1、施工进度计划科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。 2、主要施工材料、设备配置科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。	0-3	2	1.8	2	2.1	1.3	1.6
6.1	商务资信	1、针对本工程特点、难点专项施工方案科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。 2、文明施工、环境保护保证措施科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。	0-3	0.9	1.2	1.5	1.8	0.9	0.8
7.1	技术	对本项目工程安全保证措施，安全生产、文明施工及环境保护措施，由专家进行打分。优于项目需求要求的得2.1-3.0分，符合项目需求要求的得1.1-2.0分，部分符合项目需求要求的得0.1-1.0分，不符合不得分。	0-3	1.2	1.2	0.9	1.5	1.1	1.5
8.1	技术	根据样品的综合质量进行打分（0-5分）样品不提供不得分。	0-5	3.5	3.5	3.2	4	0	3.8
9.1	技术	根据产品部件配置（0-1分）、产品特点和质量技术水平（0-1分）、技术指标等综合性能评价情况（0-1分），进行打分。	0-3	1.2	1.2	1.8	1.8	1.2	1.5
10.1	技术	依据投标文件内容编排顺序、格式是否符合招标文件要求，条例是否清晰，有无缺页、有目录索引、漏项，由评委酌情打分。	0-1	0.2	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6
合计			0-40	24.9	25.5	18.2	24.5	11.6	19.3

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：玉壶镇玉泉溪两岸景观提升工程项目（WCFSCG202205）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东虹照工程建设有限公司	龙腾照明股份有限公司	江苏长鑫智能交通有限公司	深圳市金照科技股份有限公司	永麒光数字科技有限公司	浙江华舟建设有限公司
1.1	技术	由评委标委员会根据投标人所在地、服务响应时间、服务期内的维修服务承诺及质量保证措施比较；对采购人应急事项的服务承诺酌情打分	0-3	2.5	2.2	1.8	2.2	2	2
1.2	技术	所投企业有电子与智能化工程专业承包二级资质得1分，一级资质得2分（提供相关证明）	0-2	1	2	0	1	1	1
2.1	商务资信	(1)所投LED洗墙灯，LED线条灯，LED投光灯、LED瓦楞灯、LED地埋灯五类灯具依据国家标准GB/T33721-2017不低于1000h实测，3000小时光通维持率≥95%，五类产品的实测报告提供一个得0.3分；五类产品的实测报告提供五个得1.5分；6000小时光通维持率≥90%，五类产品符合一个得0.5分；五类产品全部符合得2.5分，本项满分2.5分（提供国家电光源质量监督中心或国家灯具质量监督检验中心出具的检测报告；告复印件上传至投标文件，未提供不得分）； (2)所投LED洗墙灯，LED线条灯，LED投光灯、LED瓦楞灯、LED地埋灯五类灯具依据国家标准GB/T33721-2017不低于1000h实测，灯具使用寿命≥30000小时，五类产品的实测报告符合一个得0.3分，五类产品的实测报告提供五个得1.5分，使用寿命≥50000小时，五类产品符合一个得0.5分；五类产品全部符合得2.5分，本项满分2.5分，（提供国家电光源质量监督中心或国家灯具质量监督检验中心出具的检测报告复印件上传至投标文件，未提供不得分）；所有报告需有二维码（确保二维码可查）。（若发生同一产品具有两个报告取最高计分）	0-5	0.6	3	0	0	0	0
2.2	商务资信	所投产品（山体的投光灯和建筑线条灯）有安全与规范报告和光学数据技术报告，提供一个产品且有两个合格报告得1分；提供二个产品都有合格报告得2分，不提供不得分，所有报告需有二维码（确保二维码可查）。	0-2	2	2	0	2	1	1
2.3	商务资信	投标人所投LED洗墙灯，LED线条灯，LED投光灯、LED瓦楞灯、LED地埋灯满足以下技术要求的，得3分 须完成交变盐雾试验：严酷等级（1），试验完成并通过。提供相应检测报告，报告须由国家半导体光源产品质量检验检测中心（监督检验中心）或国家电光源质量检验检测中心（监督检验中心）或国家灯具质量检验检测中心（监督检验中心）出具的检验报告；报告须同时具备CMA、CAL、CNAS标识，且确保官网可查（确保二维码可查），检验报告中载明了有效期的则须在有效期内。否则不予认可。	0-3	3	0	0	0	0	0

3.1	商务资信	ISO认证证书：质量管理体系认证（GB/T19001/ISO9001）、环境管理体系认证（GB/T24001/ISO14001）：（认证范围：城市及道路照明工程施工，不具备不得分。）每提供一份得1分，最高得2分。（响应文件内提供以上证书复印件加盖电子公章，并要求可在中国国家认证认可监督管理委员会官网认证查询系统内查询到相关证书信息提供截图证明，否则不得分。）	0-2	2	2	2	2	2	0
4.1	商务资信	2019年至今签订合同时间为准承接过景观照明工程单个业绩的，得0.5分；本项最多可得5分。（响应文件内提供客户联系方式、中标（成交）通知书和合同及竣工验收报告扫描件并加盖投标供应商电子公章，否则不得分。）	0-5	5	5	4	5	0	5
5.1	商务资信	1、施工进度计划科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。 2、主要施工材料、设备配置科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。	0-3	2.4	2.2	2	2.1	2.1	2
6.1	商务资信	1、针对本工程特点、难点专项施工方案科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。 2、文明施工、环境保护保证措施科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。	0-3	2.2	2.2	2	2.3	2.2	2
7.1	技术	对本项目工程安全保证措施，安全生产、文明施工及环境保护措施，由专家进行打分。优于项目需求要求的得2.1-3.0分，符合项目需求要求的得1.1-2.0分，部分符合项目需求要求的得0.1-1.0分，不符合不得分。	0-3	2.1	2.2	2	2.2	2.1	2
8.1	技术	根据样品的综合质量进行打分（0-5分）样品不提供不得分。	0-5	4.7	4.5	4.3	4.7	0	4.5
9.1	技术	根据产品部件配置（0-1分）、产品特点和质量技术水平（0-1分）、技术指标等综合性能评价情况（0-1分），进行打分。	0-3	2.2	2.1	2	2.2	2	2.1
10.1	技术	依据投标文件内容编排顺序、格式是否符合招标文件要求，条例是否清晰，有无缺页、有目录索引、漏项，由评委酌情打分。	0-1	0.6	1	1	1	1	1
合计			0-40	30.3	30.4	21.1	26.7	15.4	22.6

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：玉壶镇玉泉溪两岸景观提升工程项目（WCFSCG202205）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东虹照工程建设有限公司	龙腾照明股份有限公司	江苏长鑫智能交通有限公司	深圳市科金科技股份有限公司	永麒光数字科技有限公司	浙江华舟建设有限公司
1.1	技术	由评委标委员会根据投标人所在地、服务响应时间、服务期内的维修服务承诺及质量保证措施比较；对采购人应急事项的服务承诺酌情打分	0-3	2.3	2.5	2.4	2.5	2	2
1.2	技术	所投企业有电子与智能化工程专业承包二级资质得1分，一级资质得2分（提供相关证明）	0-2	1	2	0	1	1	1
2.1	商务资信	(1)所投LED洗墙灯，LED线条灯，LED投光灯、LED瓦楞灯、LED地埋灯五类灯具依据国家标准GB/T33721-2017不低于1000h实测，3000小时光通维持率≥95%，五类产品的实测报告提供一个得0.3分；五类产品的实测报告提供五个得1.5分；6000小时光通维持率≥90%，五类产品符合一个得0.5分；五类产品全部符合得2.5分，本项满分2.5分（提供国家电光源质量监督中心或国家灯具质量监督检验中心出具的检测报告；告复印件上传至投标文件，未提供不得分）； (2)所投LED洗墙灯，LED线条灯，LED投光灯、LED瓦楞灯、LED地埋灯五类灯具依据国家标准GB/T33721-2017不低于1000h实测，灯具使用寿命≥30000小时，五类产品的实测报告符合一个得0.3分，五类产品的实测报告提供五个得1.5分，使用寿命≥50000小时，五类产品符合一个得0.5分；五类产品全部符合得2.5分，本项满分2.5分，（提供国家电光源质量监督中心或国家灯具质量监督检验中心出具的检测报告复印件上传至投标文件，未提供不得分）；所有报告需有二维码（确保二维码可查）。（若发生同一产品具有两个报告取最高计分）	0-5	0.6	3	0	0	0	0
2.2	商务资信	所投产品（山体的投光灯和建筑线条灯）有安全与规范报告和光学数据技术报告，提供一个产品且有两个合格报告得1分；提供二个产品都有合格报告得2分，不提供不得分，所有报告需有二维码（确保二维码可查）。	0-2	2	2	0	2	1	1
2.3	商务资信	投标人所投LED洗墙灯，LED线条灯，LED投光灯、LED瓦楞灯、LED地埋灯满足以下技术要求的，得3分 须完成交变盐雾试验：严酷等级（1），试验完成并通过。提供相应检测报告，报告须由国家半导体光源产品质量检验检测中心（监督检验中心）或国家电光源质量检验检测中心（监督检验中心）或国家灯具质量检验检测中心（监督检验中心）出具的检验报告；报告须同时具备CMA、CAL、CNAS标识，且确保官网可查（确保二维码可查），检验报告中载明了有效期的则须在有效期内。否则不予认可。	0-3	3	0	0	0	0	0

3.1	商务资信	ISO认证证书：质量管理体系认证（GB/T19001/ISO9001）、环境管理体系认证（GB/T24001/ISO14001）：（认证范围：城市及道路照明工程施工，不具备不得分。）每提供一份得1分，最高得2分。（响应文件内提供以上证书复印件加盖电子公章，并要求可在中国国家认证认可监督管理委员会官网认证查询系统内查询到相关证书信息提供截图证明，否则不得分。）	0-2	2	2	2	2	2	0
4.1	商务资信	2019年至今签订合同时间为准承接过景观照明工程单个业绩的，得0.5分；本项最多可得5分。（响应文件内提供客户联系方式、中标（成交）通知书和合同及竣工验收报告扫描件并加盖投标供应商电子公章，否则不得分。）	0-5	5	5	4	5	0	5
5.1	商务资信	1、施工进度计划科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。 2、主要施工材料、设备配置科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。	0-3	1.3	1.4	1.3	1.4	1	1
6.1	商务资信	1、针对本工程特点、难点专项施工方案科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。 2、文明施工、环境保护保证措施科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。	0-3	1.3	1.4	1.3	1.3	0.9	0.8
7.1	技术	对本项目工程安全保证措施，安全生产、文明施工及环境保护措施，由专家进行打分。优于项目需求要求的得2.1-3.0分，符合项目需求要求的得1.1-2.0分，部分符合项目需求要求的得0.1-1.0分，不符合不得分。	0-3	2.4	2.7	2.5	2.6	1.9	1.8
8.1	技术	根据样品的综合质量进行打分（0-5分）样品不提供不得分。	0-5	4.5	4.8	4.5	4.9	0	4
9.1	技术	根据产品部件配置（0-1分）、产品特点和质量技术水平（0-1分）、技术指标等综合性能评价情况（0-1分），进行打分。	0-3	2.6	2.8	2.5	2.8	2	2
10.1	技术	依据投标文件内容编排顺序、格式是否符合招标文件要求，条例是否清晰，有无缺页、有目录索引、漏项，由评委酌情打分。	0-1	0.7	1	1	1	1	1
合计			0-40	28.7	30.6	21.5	26.5	12.8	19.6

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：玉壶镇玉泉溪两岸景观提升工程项目（WCFSCG202205）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东虹雨照明工程有限公司	龙腾照明股份有限公司	江苏长鑫交通智能有限公司	深圳市金科技股份有限公司	永麒光数字科技有限公司	浙江华舟建设有限公司
1.1	技术	由评委标委员会根据投标人所在地、服务响应时间、服务期内的维修服务承诺及质量保证措施比较；对采购人应急事项的服务承诺酌情打分	0-3	2.45	2.55	2.55	2.45	2.35	2.35
1.2	技术	所投企业有电子与智能化工程专业承包二级资质得1分，一级资质得2分（提供相关证明）	0-2	1	2	0	1	1	1
2.1	商务资信	(1)所投LED洗墙灯，LED线条灯，LED投光灯、LED瓦楞灯、LED地埋灯五类灯具依据国家标准GB/T33721-2017不低于1000h实测，3000小时光通维持率≥95%，五类产品的实测报告提供一个得0.3分；五类产品的实测报告提供五个得1.5分；6000小时光通维持率≥90%，五类产品符合一个得0.5分；五类产品全部符合得2.5分，本项满分2.5分（提供国家电光源质量监督中心或国家灯具质量监督检验中心出具的检测报告；告复印件上传至投标文件，未提供不得分）； (2)所投LED洗墙灯，LED线条灯，LED投光灯、LED瓦楞灯、LED地埋灯五类灯具依据国家标准GB/T33721-2017不低于1000h实测，灯具使用寿命≥30000小时，五类产品的实测报告符合一个得0.3分，五类产品的实测报告提供五个得1.5分，使用寿命≥50000小时，五类产品符合一个得0.5分；五类产品全部符合得2.5分，本项满分2.5分，（提供国家电光源质量监督中心或国家灯具质量监督检验中心出具的检测报告复印件上传至投标文件，未提供不得分）；所有报告需有二维码（确保二维码可查）。（若发生同一产品具有两个报告取最高计分）	0-5	0.6	3	0	0	0	0
2.2	商务资信	所投产品（山体的投光灯和建筑线条灯）有安全与规范报告和光学数据技术报告，提供一个产品且有两个合格报告得1分；提供二个产品都有合格报告得2分，不提供不得分，所有报告需有二维码（确保二维码可查）。	0-2	2	2	0	2	1	1
2.3	商务资信	投标人所投LED洗墙灯，LED线条灯，LED投光灯、LED瓦楞灯、LED地埋灯满足以下技术要求的，得3分 须完成交变盐雾试验：严酷等级（1），试验完成并通过。提供相应检测报告，报告须由国家半导体光源产品质量检验检测中心（监督检验中心）或国家电光源质量检验检测中心（监督检验中心）或国家灯具质量检验检测中心（监督检验中心）出具的检验报告；报告须同时具备CMA、CAL、CNAS标识，且确保官网可查（确保二维码可查），检验报告中载明了有效期的则须在有效期内。否则不予认可。	0-3	3	0	0	0	0	0

3.1	商务资信	ISO认证证书：质量管理体系认证（GB/T19001/ISO9001）、环境管理体系认证（GB/T24001/ISO14001）：（认证范围：城市及道路照明工程施工，不具备不得分。）每提供一份得1分，最高得2分。（响应文件内提供以上证书复印件加盖公章，并要求可在中国国家认证认可监督管理委员会官网认证查询系统内查询到相关证书信息提供截图证明，否则不得分。）	0-2	2	2	2	2	2	0
4.1	商务资信	2019年至今签订合同时间为准承接过景观照明工程单个业绩的，得0.5分；本项最多可得5分。（响应文件内提供客户联系方式、中标（成交）通知书和合同及竣工验收报告扫描件并加盖投标供应商电子公章，否则不得分。）	0-5	5	5	4	5	0	5
5.1	商务资信	1、施工进度计划科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。 2、主要施工材料、设备配置科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。	0-3	2.5	2.6	2.4	2.4	2.15	2.25
6.1	商务资信	1、针对本工程特点、难点专项施工方案科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。 2、文明施工、环境保护保证措施科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。	0-3	2.4	2.5	2.35	2.25	2.2	2.1
7.1	技术	对本项目工程安全保证措施，安全生产、文明施工及环境保护措施，由专家进行打分。优于项目需求要求的得2.1-3.0分，符合项目需求要求的得1.1-2.0分，部分符合项目需求要求的得0.1-1.0分，不符合不得分。	0-3	2.3	2.4	2.2	2.1	2.1	2.2
8.1	技术	根据样品的综合质量进行打分（0-5分）样品不提供不得分。	0-5	4.5	4.6	4.6	4.7	0	4.5
9.1	技术	根据产品部件配置（0-1分）、产品特点和质量技术水平（0-1分）、技术指标等综合性能评价情况（0-1分），进行打分。	0-3	1.9	2.5	2.5	2.1	1.9	1.9
10.1	技术	依据投标文件内容编排顺序、格式是否符合招标文件要求，条例是否清晰，有无缺页、有目录索引、漏项，由评委酌情打分。	0-1	0.5	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5
合计			0-40	30.15	31.95	23.1	26.7	15.4	22.8

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：玉壶镇玉泉溪两岸景观提升工程项目（WCFSCG202205）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东虹照工程建设有限公司	龙腾照明股份有限公司	江苏长鑫交通智能有限公司	深圳市金照股份有限公司	永麒光数字科技有限公司	浙江华舟建设有限公司
1.1	技术	由评委标委员会根据投标人所在地、服务响应时间、服务期内的维修服务承诺及质量保证措施比较；对采购人应急事项的服务承诺酌情打分	0-3	2.1	2.5	2.3	2	2.1	2.1
1.2	技术	所投企业有电子与智能化工程专业承包二级资质得1分，一级资质得2分（提供相关证明）	0-2	1	2	0	1	1	1
2.1	商务资信	(1)所投LED洗墙灯，LED线条灯，LED投光灯、LED瓦楞灯、LED地埋灯五类灯具依据国家标准GB/T33721-2017不低于1000h实测，3000小时光通维持率≥95%，五类产品的实测报告提供一个得0.3分；五类产品的实测报告提供五个得1.5分；6000小时光通维持率≥90%，五类产品符合一个得0.5分；五类产品全部符合得2.5分，本项满分2.5分（提供国家电光源质量监督中心或国家灯具质量监督检验中心出具的检测报告；告复印件上传至投标文件，未提供不得分）； (2)所投LED洗墙灯，LED线条灯，LED投光灯、LED瓦楞灯、LED地埋灯五类灯具依据国家标准GB/T33721-2017不低于1000h实测，灯具使用寿命≥30000小时，五类产品的实测报告符合一个得0.3分，五类产品的实测报告提供五个得1.5分，使用寿命≥50000小时，五类产品符合一个得0.5分；五类产品全部符合得2.5分，本项满分2.5分，（提供国家电光源质量监督中心或国家灯具质量监督检验中心出具的检测报告复印件上传至投标文件，未提供不得分）；所有报告需有二维码（确保二维码可查）。（若发生同一产品具有两个报告取最高计分）	0-5	0.6	3	0	0	0	0
2.2	商务资信	所投产品（山体的投光灯和建筑线条灯）有安全与规范报告和光学数据技术报告，提供一个产品且有两个合格报告得1分；提供二个产品都有合格报告得2分，不提供不得分，所有报告需有二维码（确保二维码可查）。	0-2	2	2	0	2	1	1
2.3	商务资信	投标人所投LED洗墙灯，LED线条灯，LED投光灯、LED瓦楞灯、LED地埋灯满足以下技术要求的，得3分 须完成交变盐雾试验：严酷等级（1），试验完成并通过。提供相应检测报告，报告须由国家半导体光源产品质量检验检测中心（监督检验中心）或国家电光源质量检验检测中心（监督检验中心）或国家灯具质量检验检测中心（监督检验中心）出具的检验报告；报告须同时具备CMA、CAL、CNAS标识，且确保官网可查（确保二维码可查），检验报告中载明了有效期的则须在有效期内。否则不予认可。	0-3	3	0	0	0	0	0

3.1	商务资信	ISO认证证书：质量管理体系认证（GB/T19001/ISO9001）、环境管理体系认证（GB/T24001/ISO14001）：（认证范围：城市及道路照明工程施工，不具备不得分。）每提供一份得1分，最高得2分。（响应文件内提供以上证书复印件加盖电子公章，并要求可在中国国家认证认可监督管理委员会官网认证查询系统内查询到相关证书信息提供截图证明，否则不得分。）	0-2	2	2	2	2	2	0
4.1	商务资信	2019年至今签订合同时间为准承接过景观照明工程单个业绩的，得0.5分；本项最多可得5分。（响应文件内提供客户联系方式、中标（成交）通知书和合同及竣工验收报告扫描件并加盖投标供应商电子公章，否则不得分。）	0-5	5	5	4	5	0	5
5.1	商务资信	1、施工进度计划科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。 2、主要施工材料、设备配置科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。	0-3	2.3	2.6	2.2	2	2.1	2.2
6.1	商务资信	1、针对本工程特点、难点专项施工方案科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。 2、文明施工、环境保护保证措施科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。	0-3	2.4	2.6	2.3	2.4	2.2	2.1
7.1	技术	对本项目工程安全保证措施，安全生产、文明施工及环境保护措施，由专家进行打分。优于项目需求要求的得2.1-3.0分，符合项目需求要求的得1.1-2.0分，部分符合项目需求要求的得0.1-1.0分，不符合不得分。	0-3	2.3	2.6	2.2	2.4	2.2	2.2
8.1	技术	根据样品的综合质量进行打分（0-5分）样品不提供不得分。	0-5	3.5	3.8	3.5	3.6	0	3
9.1	技术	根据产品部件配置（0-1分）、产品特点和质量技术水平（0-1分）、技术指标等综合性能评价情况（0-1分），进行打分。	0-3	2.1	2.5	2	2.2	2	2
10.1	技术	依据投标文件内容编排顺序、格式是否符合招标文件要求，条例是否清晰，有无缺页、有目录索引、漏项，由评委酌情打分。	0-1	0.5	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5
合计			0-40	28.8	31.4	21.1	25.2	15.1	21.1

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：玉壶镇玉泉溪两岸景观提升工程项目（WCFSCG202205）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东虹照工程建设有限公司	龙腾照明股份有限公司	江苏长鑫智能交通有限公司	深圳市金照科技股份有限公司	永麒光数字科技有限公司	浙江华舟建设有限公司
1.1	技术	由评委标委员会根据投标人所在地、服务响应时间、服务期内的维修服务承诺及质量保证措施比较；对采购人应急事项的服务承诺酌情打分	0-3	2.5	2.5	2	2.8	2.2	2
1.2	技术	所投企业有电子与智能化工程专业承包二级资质得1分，一级资质得2分（提供相关证明）	0-2	1	2	0	1	1	1
2.1	商务资信	(1)所投LED洗墙灯，LED线条灯，LED投光灯、LED瓦楞灯、LED地埋灯五类灯具依据国家标准GB/T33721-2017不低于1000h实测，3000小时光通维持率≥95%，五类产品的实测报告提供一个得0.3分；五类产品的实测报告提供五个得1.5分；6000小时光通维持率≥90%，五类产品符合一个得0.5分；五类产品全部符合得2.5分，本项满分2.5分（提供国家电光源质量监督中心或国家灯具质量监督检验中心出具的检测报告；告复印件上传至投标文件，未提供不得分）； (2)所投LED洗墙灯，LED线条灯，LED投光灯、LED瓦楞灯、LED地埋灯五类灯具依据国家标准GB/T33721-2017不低于1000h实测，灯具使用寿命≥30000小时，五类产品的实测报告符合一个得0.3分，五类产品的实测报告提供五个得1.5分，使用寿命≥50000小时，五类产品符合一个得0.5分；五类产品全部符合得2.5分，本项满分2.5分，（提供国家电光源质量监督中心或国家灯具质量监督检验中心出具的检测报告复印件上传至投标文件，未提供不得分）；所有报告需有二维码（确保二维码可查）。（若发生同一产品具有两个报告取最高计分）	0-5	0.6	3	0	0	0	0
2.2	商务资信	所投产品（山体的投光灯和建筑线条灯）有安全与规范报告和光学数据技术报告，提供一个产品且有两个合格报告得1分；提供二个产品都有合格报告得2分，不提供不得分，所有报告需有二维码（确保二维码可查）。	0-2	2	2	0	2	1	1
2.3	商务资信	投标人所投LED洗墙灯，LED线条灯，LED投光灯、LED瓦楞灯、LED地埋灯满足以下技术要求的，得3分 须完成交变盐雾试验：严酷等级（1），试验完成并通过。提供相应检测报告，报告须由国家半导体光源产品质量检验检测中心（监督检验中心）或国家电光源质量检验检测中心（监督检验中心）或国家灯具质量检验检测中心（监督检验中心）出具的检验报告；报告须同时具备CMA、CAL、CNAS标识，且确保官网可查（确保二维码可查），检验报告中载明了有效期的则须在有效期内。否则不予认可。	0-3	3	0	0	0	0	0

3.1	商务资信	ISO认证证书：质量管理体系认证（GB/T19001/ISO9001）、环境管理体系认证（GB/T24001/ISO14001）：（认证范围：城市及道路照明工程施工，不具备不得分。）每提供一份得1分，最高得2分。（响应文件内提供以上证书复印件加盖电子公章，并要求可在中国国家认证认可监督管理委员会官网认证查询系统内查询到相关证书信息提供截图证明，否则不得分。）	0-2	2	2	2	2	2	0
4.1	商务资信	2019年至今签订合同时间为准承接过景观照明工程单个业绩的，得0.5分；本项最多可得5分。（响应文件内提供客户联系方式、中标（成交）通知书和合同及竣工验收报告扫描件并加盖投标供应商电子公章，否则不得分。）	0-5	5	5	4	5	0	5
5.1	商务资信	1、施工进度计划科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。 2、主要施工材料、设备配置科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。	0-3	2.5	2.5	2	2.8	2	2
6.1	商务资信	1、针对本工程特点、难点专项施工方案科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。 2、文明施工、环境保护保证措施科学合理、完全满足施工需要的得1.1-1.5分；基本满足施工需要的得0.1-1分；存在明显不合理或不足的得0分。	0-3	2.5	2.5	2	3	2	2
7.1	技术	对本项目工程安全保证措施，安全生产、文明施工及环境保护措施，由专家进行打分。优于项目需求要求的得2.1-3.0分，符合项目需求要求的得1.1-2.0分，部分符合项目需求要求的得0.1-1.0分，不符合不得分。	0-3	2.7	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5
8.1	技术	根据样品的综合质量进行打分（0-5分）样品不提供不得分。	0-5	4.8	3.8	4.2	4.8	0	3.8
9.1	技术	根据产品部件配置（0-1分）、产品特点和质量技术水平（0-1分）、技术指标等综合性能评价情况（0-1分），进行打分。	0-3	2.5	2.5	2	2.2	2	2
10.1	技术	依据投标文件内容编排顺序、格式是否符合招标文件要求，条例是否清晰，有无缺页、有目录索引、漏项，由评委酌情打分。	0-1	0.8	1	1	1	1	1
合计			0-40	31.9	31.3	21.7	29.2	15.7	22.3

专家（签名）：