# 技术商务评分明细 (专家1)

| 序号   | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 恩希爱(杭<br>州)薄膜有限<br>公司 | 道明光学股<br>份有限公司 | 常州华日升<br>反光材料有<br>限公司 |       |
|------|------|---|------|-----------------------|----------------|-----------------------|-------|
| 1    | 商务   | 具有IS09001质量管理体系认证的得1分;<br>具有IS014001环境管理体系认证的得1分;<br>具有IS045001职业健康安全管理体系认证的得1分。<br>提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台的截图并加盖公章,未提供齐全<br>或证书未在有效期内的不得分。                          | 0-3  | 3. 0                  | 3. 0           | 3. 0                  | 3.0   |
| 2    | 商务   | 投标人有生产厂房并提供有效证明材料的得2分,未提供不得分。<br>备注:有效证明材料指投标人房屋产权证或有效期内的租赁合同。  | 0-2  | 2. 0                  | 2.0            | 2.0                   | 2.0   |
| 3    | 商务   | 提供2020年1月1日至今与国内公安交管部门或经机动车号牌监管系统备案的机动车号牌制作单位有签订新能源汽车号牌半成品业绩(以合同签订时间为准),每提供1个合同及相应的供货发票,或中标(成交)通知书及相对应的供货发票得1分,最多得3分。(0-3分)<br>备注:同一省级行政区域内的同年度合同视为1个业绩,不重复得分。      |      | 3. 0                  | 3. 0           | 3. 0                  | 3.0   |
| 4    | 技术   | 投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度,全部满足的得12分(包括所投产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、氧化铝等,是否能够满足招标文件要求),非关键性指标偏离一项扣3分,扣完为止。(0-12分)  | 0-12 | 12. 0                 | 12. 0          | 12. 0                 | 12. 0 |
| 5. 1 | 技术   | I. 投标人人员配置情况,投入本项目人员具有中级及以上职称或三级及以上技能证书(专业名称须与本项目有关)的,每有一位得1分,最高得3分。提供职称或技能证书原件扫描件并加盖公章及投标人近一年内为其缴纳的任意一月社保证明扫描件并加盖公章。   | 0-3  | 3.0                   | 3. 0           | 0.0                   | 3.0   |
| 5. 2 | 技术   | 2. 生产企业现有设备(品牌、产地、规格、用途及相应详细说明,且须提供购买设备的合同、发票或银行支付凭证的复印件)情况。(0-3分)<br>备注: 所提供的设备购置合同、发票或银行支付凭证须在本项目公告发布日之前;<br>如是以授权代理商形式参与投标的,提供代理品牌所属单位的设备购置合同、发票<br>或银行支付凭证的复印件。 | 0-3  | 2. 0                  | 2. 0           | 2. 0                  | 2.0   |
| 6. 1 | 技术   | ①外观、标识、逆反射系数、湿状态逆反射系数,全部检测合格的2分。  | 0-2  | 2. 0                  | 2. 0           | 2. 0                  | 2. 0  |
| 6. 2 | 技术   | ②色度性能、拉伸性能、耐冲压性能、防粘纸可剥离性能,全部检测合格的2分。  | 0-2  | 2. 0                  | 2.0            | 2.0                   | 2.0   |
| 6. 3 | 技术   | ③耐水性能、耐溶剂性能、耐温性能、附着性能、耐冲洗性能、耐弯曲性能、抗冲击性能、抗风沙性能、制作工艺适应性,全部检测合格的2分。  | 0-2  | 2. 0                  | 2. 0           | 2. 0                  | 2. 0  |
| 6. 4 | 技术   | ④耐候性能检测合格的,检测合格的得2分。  | 0-2  | 2. 0                  | 2. 0           | 2. 0                  | 2. 0  |
| 7. 1 | 技术   | ①一般要求检测合格的得1分;  | 0-1  | 1.0                   | 1.0            | 1.0                   | 1.0   |
| 7. 2 | 技术   | ②纵向热收缩率、抗拉性能、转印特性、印迹外观、附着性能、耐磨性能、色度性能,全部检测合格的2分。  | 0-2  | 2.0                   | 2.0            | 2. 0                  | 2.0   |
| 7. 3 | 技术   | ③耐温度性能、抗弯曲性能、抗冲击性能、抗溶剂性能、耐盐水腐蚀性能、抗风沙性能、耐候性能,全部检测合格的2分。  | 0-2  | 2. 0                  | 2.0            | 2.0                   | 2.0   |
| 8    | 技术   | 3. 氧化铝:公安部交通安全产品质量监督检测中心出具的试验报告,全部项目合格的得1分。未提供检测报告或有任意一项不合格的,全项不得分。   | 0-1  | 1.0                   | 1.0            | 1.0                   | 1.0   |
| 9. 1 | 技术   | 1. 根据投标样品的规格、尺寸符合性情况进行打分(0-3分)。   | 0-3  | 2. 0                  | 3. 0           | 3. 0                  | 3. 0  |
| 9. 2 | 技术   | 2. 根据投标样品的外观、色差符合性情况进行打分(0-3分)。   | 0-3  | 3. 0                  | 2.0            | 2.0                   | 3.0   |
| 9. 3 | 技术   | 3. 根据投标样品的烫印膜粘附性能情况进行打分(0-4分)。  | 0-4  | 2.0                   | 4. 0           | 2. 0                  | 4. 0  |

| 10 |    | 在满足招标文件的基础上,质保期每延长一年加1分,最多加3分,延长不足一年的<br>不计入加分。  | 0-3  | 3. 0 | 3.0   | 3. 0  | 3. 0  |
|----|----|--|------|------|-------|-------|-------|
| 11 | 技术 | 根据提供的应急预案、产品供货、验收方案的可行性和合理性情况进行打分(0-3<br>分)。   | 0-3  | 2. 0 | 2. 0  | 2. 0  | 2. 5  |
| 12 | 技术 | 因安全保密考虑,投标人服务本项目需具有固定车辆及固定运输人员配备,车辆须为投标人自有车辆或固定租赁车辆(提供机动车行驶证原件扫描件,自有车辆或租赁车辆机动车行驶证所有人均不得为自然人),满足要求的得2分,否则不得分。 | 0-2  | 2. 0 | 2. 0  | 2. 0  | 2. 0  |
| 13 | 技术 | 提供的售后服务方案极具完整性、可行性和合理性情况进行打分(0-3分)。  | 0-3  | 2. 0 | 2. 0  | 2. 0  | 2. 0  |
| 14 | 技术 | 具备售后服务热线,投标产品的配件、附件、备品备件的准备和保障措施情况。<br>(0-3分)  | 0-3  | 2. 0 | 2. 0  | 2. 0  | 2. 5  |
| 15 |    | 投标人提供的售后维护机构和人员等情况,提供服务的响应时间、速度等方式,以<br>及较强的专业技术队伍,能提供快速的售后服务响应。(0-3分)                                       | 0-3  | 2. 5 | 2. 5  | 2. 0  | 2. 5  |
| 16 | 技术 | 投标人提出的优惠条件和承诺情况,及其可实现程度等。(0-3分)  | 0-3  | 2. 0 | 2. 0  | 2. 0  | 2. 5  |
|    |    | 合计   | 0-70 | 61.5 | 63. 5 | 58. 0 | 66. 0 |

专家(签名):

## 技术商务评分明细 (专家2)

| 序号   | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 恩希爱(杭<br>州)薄膜有限<br>公司 | 道明光学股<br>份有限公司 | 常州华日升<br>反光材料有<br>限公司 | 夜视丽新材料(仙居)<br>有限公司 |
|------|------|--|------|-----------------------|----------------|-----------------------|--------------------|
| 1    | 商务   | 具有IS09001质量管理体系认证的得1分;<br>具有IS014001环境管理体系认证的得1分;<br>具有IS045001职业健康安全管理体系认证的得1分。<br>提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台的截图并加盖公章,未提供齐全<br>或证书未在有效期内的不得分。                     | 0-3  | 3. 0                  | 3. 0           | 3. 0                  | 3. 0               |
| 2    | 商务   | 投标人有生产厂房并提供有效证明材料的得2分,未提供不得分。<br>备注:有效证明材料指投标人房屋产权证或有效期内的租赁合同。   | 0-2  | 2. 0                  | 2.0            | 2. 0                  | 2. 0               |
| 3    | 商务   | 提供2020年1月1日至今与国内公安交管部门或经机动车号牌监管系统备案的机动车号牌制作单位有签订新能源汽车号牌半成品业绩(以合同签订时间为准),每提供1个合同及相应的供货发票,或中标(成交)通知书及相对应的供货发票得1分,最多得3分。(0-3分)<br>备注:同一省级行政区域内的同年度合同视为1个业绩,不重复得分。 |      | 3. 0                  | 3. 0           | 3. 0                  | 3. 0               |
| 4    | 技术   | 投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度,全部满足的得12分(包括所投产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、氧化铝等,是否能够满足招标文件要求),非关键性指标偏离一项扣3分,扣完为止。(0-12分)   | 0-12 | 12. 0                 | 12. 0          | 12. 0                 | 12. 0              |
| 5. 1 | 技术   | 1. 投标人人员配置情况,投入本项目人员具有中级及以上职称或三级及以上技能证书(专业名称须与本项目有关)的,每有一位得1分,最高得3分。提供职称或技能证书原件扫描件并加盖公章及投标人近一年内为其缴纳的任意一月社保证明扫描件并加盖公章。  | 0-3  | 3. 0                  | 3. 0           | 0. 0                  | 3. 0               |
| 5. 2 |      | 2. 生产企业现有设备(品牌、产地、规格、用途及相应详细说明,且须提供购买设备的合同、发票或银行支付凭证的复印件)情况。(0-3分)备注:所提供的设备购置合同、发票或银行支付凭证须在本项目公告发布日之前;如是以授权代理商形式参与投标的,提供代理品牌所属单位的设备购置合同、发票或银行支付凭证的复印件。         | 0-3  | 2. 5                  | 2. 0           | 1. 0                  | 2. 0               |
| 6. 1 | 技术   | ①外观、标识、逆反射系数、湿状态逆反射系数,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2. 0                  | 2. 0           | 2. 0                  | 2. 0               |
| 6. 2 | 技术   | ②色度性能、拉伸性能、耐冲压性能、防粘纸可剥离性能,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2. 0                  | 2.0            | 2. 0                  | 2. 0               |
| 6. 3 | 技术   | ③耐水性能、耐溶剂性能、耐温性能、附着性能、耐冲洗性能、耐弯曲性能、抗冲击性能、抗风沙性能、制作工艺适应性,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2. 0                  | 2. 0           | 2. 0                  | 2. 0               |
| 6. 4 | 技术   | ④耐候性能检测合格的,检测合格的得2分。   | 0-2  | 2. 0                  | 2. 0           | 2. 0                  | 2. 0               |
| 7. 1 | 技术   | ①一般要求检测合格的得1分;   | 0-1  | 1.0                   | 1.0            | 1. 0                  | 1. 0               |
| 7. 2 | 技术   | ②纵向热收缩率、抗拉性能、转印特性、印迹外观、附着性能、耐磨性能、色度性能,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2. 0                  | 2.0            | 2. 0                  | 2. 0               |
| 7.3  | 技术   | ③耐温度性能、抗弯曲性能、抗冲击性能、抗溶剂性能、耐盐水腐蚀性能、抗风沙性能、耐候性能,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2. 0                  | 2.0            | 2. 0                  | 2. 0               |
| 8    | 技术   | 3. 氧化铝:公安部交通安全产品质量监督检测中心出具的试验报告,全部项目合格的得1分。未提供检测报告或有任意一项不合格的,全项不得分。  | 0-1  | 1.0                   | 1.0            | 1.0                   | 1.0                |
| 9. 1 | 技术   | 1. 根据投标样品的规格、尺寸符合性情况进行打分(0-3分)。  | 0-3  | 2. 5                  | 2.0            | 1.0                   | 1.5                |
| 9. 2 | 技术   | 2. 根据投标样品的外观、色差符合性情况进行打分(0-3分)。  | 0-3  | 2. 0                  | 2.0            | 1. 5                  | 1.5                |
| 9. 3 | 技术   | 3. 根据投标样品的烫印膜粘附性能情况进行打分(0-4分)。   | 0-4  | 2. 0                  | 3. 0           | 2. 0                  | 3. 0               |

| 10 |    | 在满足招标文件的基础上,质保期每延长一年加1分,最多加3分,延长不足一年的<br>不计入加分。  | 0-3  | 3. 0 | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  |
|----|----|--|------|------|-------|-------|-------|
| 11 | 技术 | 根据提供的应急预案、产品供货、验收方案的可行性和合理性情况进行打分(0-3<br>分)。   | 0-3  | 2. 0 | 2. 0  | 2. 0  | 2. 0  |
| 12 | 技术 | 因安全保密考虑,投标人服务本项目需具有固定车辆及固定运输人员配备,车辆须为投标人自有车辆或固定租赁车辆(提供机动车行驶证原件扫描件,自有车辆或租赁车辆机动车行驶证所有人均不得为自然人),满足要求的得2分,否则不得分。 | 0-2  | 2. 0 | 2. 0  | 2. 0  | 2. 0  |
| 13 | 技术 | 提供的售后服务方案极具完整性、可行性和合理性情况进行打分(0-3分)。  | 0-3  | 2. 5 | 2. 0  | 2. 0  | 2. 0  |
| 14 | 技术 | 具备售后服务热线,投标产品的配件、附件、备品备件的准备和保障措施情况。<br>(0-3分)  | 0-3  | 2. 0 | 2. 0  | 2. 0  | 2. 0  |
| 15 |    | 投标人提供的售后维护机构和人员等情况,提供服务的响应时间、速度等方式,以<br>及较强的专业技术队伍,能提供快速的售后服务响应。(0-3分)                                       | 0-3  | 2. 0 | 2. 0  | 2. 0  | 2. 0  |
| 16 | 技术 | 投标人提出的优惠条件和承诺情况,及其可实现程度等。(0-3分)  | 0-3  | 2. 0 | 2. 0  | 2. 0  | 2. 5  |
|    |    | 合计   | 0-70 | 61.5 | 61. 0 | 54. 5 | 60. 5 |

专家(签名):

## 技术商务评分明细 (专家3)

| 序号   | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 恩希爱(杭<br>州)薄膜有限<br>公司 | 道明光学股份有限公司 | 常州华日升<br>反光材料有<br>限公司 |       |
|------|------|--|------|-----------------------|------------|-----------------------|-------|
| 1    | 商务   | 具有IS09001质量管理体系认证的得1分;<br>具有IS014001环境管理体系认证的得1分;<br>具有IS045001职业健康安全管理体系认证的得1分。<br>提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台的截图并加盖公章,未提供齐全<br>或证书未在有效期内的不得分。                     | 0-3  | 3. 0                  | 3. 0       | 3. 0                  | 3. 0  |
| 2    |      | 投标人有生产厂房并提供有效证明材料的得2分,未提供不得分。<br>备注:有效证明材料指投标人房屋产权证或有效期内的租赁合同。   | 0-2  | 2. 0                  | 2. 0       | 2. 0                  | 2. 0  |
| 3    | 商务   | 提供2020年1月1日至今与国内公安交管部门或经机动车号牌监管系统备案的机动车号牌制作单位有签订新能源汽车号牌半成品业绩(以合同签订时间为准),每提供1个合同及相应的供货发票,或中标(成交)通知书及相对应的供货发票得1分,最多得3分。(0-3分)<br>备注:同一省级行政区域内的同年度合同视为1个业绩,不重复得分。 | 0-3  | 3. 0                  | 3. 0       | 3. 0                  | 3. 0  |
| 4    | 技术   | 投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度,全部满足的得12分(包括所投产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、氧化铝等,是否能够满足招标文件要求),非关键性指标偏离一项扣3分,扣完为止。(0-12分)   | 0-12 | 12. 0                 | 12. 0      | 12. 0                 | 12. 0 |
| 5. 1 | 技术   | I. 投标人人员配置情况,投入本项目人员具有中级及以上职称或三级及以上技能证书(专业名称须与本项目有关)的,每有一位得1分,最高得3分。提供职称或技能证书原件扫描件并加盖公章及投标人近一年内为其缴纳的任意一月社保证明扫描件并加盖公章。  | 0-3  | 3. 0                  | 3. 0       | 0.0                   | 3. 0  |
| 5. 2 | 技术   | 2. 生产企业现有设备(品牌、产地、规格、用途及相应详细说明,且须提供购买设备的合同、发票或银行支付凭证的复印件)情况。(0-3分)<br>备注:所提供的设备购置合同、发票或银行支付凭证须在本项目公告发布日之前;如是以授权代理商形式参与投标的,提供代理品牌所属单位的设备购置合同、发票或银行支付凭证的复印件。     | 0-3  | 2. 5                  | 2. 5       | 2. 0                  | 2. 5  |
| 6. 1 | 技术   | ①外观、标识、逆反射系数、湿状态逆反射系数,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2. 0                  | 2. 0       | 2. 0                  | 2. 0  |
| 6. 2 | 技术   | ②色度性能、拉伸性能、耐冲压性能、防粘纸可剥离性能,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2.0                   | 2.0        | 2. 0                  | 2.0   |
| 6. 3 |      | ③耐水性能、耐溶剂性能、耐温性能、附着性能、耐冲洗性能、耐弯曲性能、抗冲击性能、抗风沙性能、制作工艺适应性,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2.0                   | 2.0        | 2. 0                  | 2. 0  |
| 6. 4 | 技术   | ④耐候性能检测合格的,检测合格的得2分。   | 0-2  | 2. 0                  | 2. 0       | 2. 0                  | 2. 0  |
| 7. 1 | 技术   | ①一般要求检测合格的得1分;   | 0-1  | 1.0                   | 1.0        | 1.0                   | 1.0   |
| 7. 2 |      | ②纵向热收缩率、抗拉性能、转印特性、印迹外观、附着性能、耐磨性能、色度性能,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2.0                   | 2.0        | 2. 0                  | 2.0   |
| 7. 3 |      | ③耐温度性能、抗弯曲性能、抗冲击性能、抗溶剂性能、耐盐水腐蚀性能、抗风沙性能、耐候性能,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2.0                   | 2.0        | 2. 0                  | 2.0   |
| 8    |      | 3. 氧化铝:公安部交通安全产品质量监督检测中心出具的试验报告,全部项目合格的得1分。未提供检测报告或有任意一项不合格的,全项不得分。  | 0-1  | 1.0                   | 1.0        | 1.0                   | 1.0   |
| 9. 1 | 技术   | 1. 根据投标样品的规格、尺寸符合性情况进行打分(0-3分)。  | 0-3  | 2. 5                  | 2.8        | 2.8                   | 2. 5  |
| 9. 2 | 技术   | 2. 根据投标样品的外观、色差符合性情况进行打分(0-3分)。  | 0-3  | 2.8                   | 2. 5       | 2. 5                  | 2.8   |
| 9. 3 | 技术   | 3. 根据投标样品的烫印膜粘附性能情况进行打分(0-4分)。   | 0-4  | 2. 0                  | 3. 5       | 2. 0                  | 3. 5  |

| 10 |    | 在满足招标文件的基础上,质保期每延长一年加1分,最多加3分,延长不足一年的<br>不计入加分。  | 0-3  | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  |
|----|----|--|------|-------|-------|-------|-------|
| 11 |    | 根据提供的应急预案、产品供货、验收方案的可行性和合理性情况进行打分(0-3<br>分)。   | 0-3  | 2. 0  | 2. 0  | 2. 0  | 2. 0  |
| 12 | 技术 | 因安全保密考虑,投标人服务本项目需具有固定车辆及固定运输人员配备,车辆须为投标人自有车辆或固定租赁车辆(提供机动车行驶证原件扫描件,自有车辆或租赁车辆机动车行驶证所有人均不得为自然人),满足要求的得2分,否则不得分。 | 0-2  | 2. 0  | 2. 0  | 2. 0  | 2. 0  |
| 13 | 技术 | 提供的售后服务方案极具完整性、可行性和合理性情况进行打分(0-3分)。  | 0-3  | 2. 5  | 2.6   | 2. 4  | 2. 5  |
| 14 | 技术 | 具备售后服务热线,投标产品的配件、附件、备品备件的准备和保障措施情况。<br>(0-3分)  | 0-3  | 2. 5  | 2. 5  | 2. 2  | 2. 5  |
| 15 |    | 投标人提供的售后维护机构和人员等情况,提供服务的响应时间、速度等方式,以<br>及较强的专业技术队伍,能提供快速的售后服务响应。(0-3分)                                       | 0-3  | 2. 6  | 2. 6  | 2. 0  | 2. 5  |
| 16 | 技术 | 投标人提出的优惠条件和承诺情况,及其可实现程度等。(0-3分)  | 0-3  | 2. 5  | 2. 3  | 2. 1  | 2. 5  |
|    |    | 合计   | 0-70 | 63. 9 | 65. 3 | 59. 0 | 65. 3 |

专家(签名):

## 技术商务评分明细 (专家4)

| 序号   | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 恩希爱(杭<br>州)薄膜有限<br>公司 | 道明光学股<br>份有限公司 | 常州华日升<br>反光材料有<br>限公司 | 夜视丽新材料(仙居)<br>有限公司 |
|------|------|--|------|-----------------------|----------------|-----------------------|--------------------|
| 1    |      | 具有IS09001质量管理体系认证的得1分;<br>具有IS014001环境管理体系认证的得1分;<br>具有IS045001职业健康安全管理体系认证的得1分。<br>提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台的截图并加盖公章,未提供齐全<br>或证书未在有效期内的不得分。                     | 0-3  | 3. 0                  | 3. 0           | 3. 0                  | 3. 0               |
| 2    | 商务   | 投标人有生产厂房并提供有效证明材料的得2分,未提供不得分。<br>备注:有效证明材料指投标人房屋产权证或有效期内的租赁合同。   | 0-2  | 2. 0                  | 2.0            | 2.0                   | 2.0                |
| 3    | 商务   | 提供2020年1月1日至今与国内公安交管部门或经机动车号牌监管系统备案的机动车号牌制作单位有签订新能源汽车号牌半成品业绩(以合同签订时间为准),每提供1个合同及相应的供货发票,或中标(成交)通知书及相对应的供货发票得1分,最多得3分。(0-3分)<br>备注:同一省级行政区域内的同年度合同视为1个业绩,不重复得分。 |      | 3. 0                  | 3. 0           | 3. 0                  | 3. 0               |
| 4    |      | 投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度,全部满足的得12分(包括所投产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、氧化铝等,是否能够满足招标文件要求),非关键性指标偏离一项扣3分,扣完为止。(0-12分)   | 0-12 | 12. 0                 | 12. 0          | 12. 0                 | 12. 0              |
| 5. 1 | 技术   | 1. 投标人人员配置情况,投入本项目人员具有中级及以上职称或三级及以上技能证书(专业名称须与本项目有关)的,每有一位得1分,最高得3分。提供职称或技能证书原件扫描件并加盖公章及投标人近一年内为其缴纳的任意一月社保证明扫描件并加盖公章。  | 0-3  | 3. 0                  | 3. 0           | 0.0                   | 3. 0               |
| 5. 2 | 技术   | 2. 生产企业现有设备(品牌、产地、规格、用途及相应详细说明,且须提供购买设备的合同、发票或银行支付凭证的复印件)情况。(0-3分)备注:所提供的设备购置合同、发票或银行支付凭证须在本项目公告发布日之前;如是以授权代理商形式参与投标的,提供代理品牌所属单位的设备购置合同、发票或银行支付凭证的复印件。         | 0-3  | 3. 0                  | 3. 0           | 3. 0                  | 3. 0               |
| 6. 1 | 技术   | ①外观、标识、逆反射系数、湿状态逆反射系数,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2. 0                  | 2.0            | 2. 0                  | 2.0                |
| 6. 2 | 技术   | ②色度性能、拉伸性能、耐冲压性能、防粘纸可剥离性能,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2. 0                  | 2.0            | 2.0                   | 2.0                |
| 6. 3 | 技术   | ③耐水性能、耐溶剂性能、耐温性能、附着性能、耐冲洗性能、耐弯曲性能、抗冲击性能、抗风沙性能、制作工艺适应性,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2.0                   | 2.0            | 2. 0                  | 2.0                |
| 6. 4 | 技术   | ④耐候性能检测合格的,检测合格的得2分。   | 0-2  | 2. 0                  | 2.0            | 2. 0                  | 2.0                |
| 7. 1 | 技术   | ①一般要求检测合格的得1分;   | 0-1  | 1.0                   | 1.0            | 1.0                   | 1.0                |
| 7. 2 | 技术   | ②纵向热收缩率、抗拉性能、转印特性、印迹外观、附着性能、耐磨性能、色度性能,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2.0                   | 2. 0           | 2. 0                  | 2. 0               |
| 7. 3 | 技术   | ③耐温度性能、抗弯曲性能、抗冲击性能、抗溶剂性能、耐盐水腐蚀性能、抗风沙性能、耐候性能,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2.0                   | 2.0            | 2. 0                  | 2.0                |
| 8    |      | 3. 氧化铝:公安部交通安全产品质量监督检测中心出具的试验报告,全部项目合格的得1分。未提供检测报告或有任意一项不合格的,全项不得分。  | 0-1  | 1.0                   | 1.0            | 1. 0                  | 1.0                |
| 9. 1 | 技术   | 1. 根据投标样品的规格、尺寸符合性情况进行打分(0-3分)。  | 0-3  | 2.0                   | 3.0            | 3. 0                  | 2.0                |
| 9. 2 | 技术   | 2. 根据投标样品的外观、色差符合性情况进行打分(0-3分)。  | 0-3  | 3. 0                  | 2.0            | 2. 0                  | 3. 0               |
| 9. 3 | 技术   | 3. 根据投标样品的烫印膜粘附性能情况进行打分(0-4分)。   | 0-4  | 2.0                   | 4. 0           | 2. 0                  | 4.0                |

| 10 |    | 在满足招标文件的基础上,质保期每延长一年加1分,最多加3分,延长不足一年的<br>不计入加分。  | 0-3  | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  |
|----|----|--|------|-------|-------|-------|-------|
| 11 | 技术 | 根据提供的应急预案、产品供货、验收方案的可行性和合理性情况进行打分(0-3<br>分)。   | 0-3  | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  |
| 12 | 技术 | 因安全保密考虑,投标人服务本项目需具有固定车辆及固定运输人员配备,车辆须为投标人自有车辆或固定租赁车辆(提供机动车行驶证原件扫描件,自有车辆或租赁车辆机动车行驶证所有人均不得为自然人),满足要求的得2分,否则不得分。 | 0-2  | 2. 0  | 2. 0  | 2. 0  | 2. 0  |
| 13 | 技术 | 提供的售后服务方案极具完整性、可行性和合理性情况进行打分(0-3分)。  | 0-3  | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  |
| 14 | 技术 | 具备售后服务热线,投标产品的配件、附件、备品备件的准备和保障措施情况。<br>(0-3分)  | 0-3  | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  |
| 15 |    | 投标人提供的售后维护机构和人员等情况,提供服务的响应时间、速度等方式,以<br>及较强的专业技术队伍,能提供快速的售后服务响应。(0-3分)                                       | 0-3  | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  |
| 16 | 技术 | 投标人提出的优惠条件和承诺情况,及其可实现程度等。(0-3分)  | 0-3  | 2. 0  | 2. 0  | 2. 0  | 3. 0  |
|    |    | 合计   | 0-70 | 66. 0 | 68. 0 | 63. 0 | 69. 0 |

专家(签名):

## 技术商务评分明细 (专家5)

| 序号   | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 恩希爱(杭<br>州)薄膜有限<br>公司 | 道明光学股<br>份有限公司 | 常州华日升<br>反光材料有<br>限公司 |       |
|------|------|--|------|-----------------------|----------------|-----------------------|-------|
| 1    | 商务   | 具有IS09001质量管理体系认证的得1分;<br>具有IS014001环境管理体系认证的得1分;<br>具有IS045001职业健康安全管理体系认证的得1分。<br>提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台的截图并加盖公章,未提供齐全<br>或证书未在有效期内的不得分。                     | 0-3  | 3. 0                  | 3. 0           | 3. 0                  | 3. 0  |
| 2    |      | 投标人有生产厂房并提供有效证明材料的得2分,未提供不得分。<br>备注:有效证明材料指投标人房屋产权证或有效期内的租赁合同。   | 0-2  | 2. 0                  | 2.0            | 2. 0                  | 2. 0  |
| 3    | 商务   | 提供2020年1月1日至今与国内公安交管部门或经机动车号牌监管系统备案的机动车号牌制作单位有签订新能源汽车号牌半成品业绩(以合同签订时间为准),每提供1个合同及相应的供货发票,或中标(成交)通知书及相对应的供货发票得1分,最多得3分。(0-3分)<br>备注:同一省级行政区域内的同年度合同视为1个业绩,不重复得分。 | 0-3  | 3. 0                  | 3. 0           | 3. 0                  | 3. 0  |
| 4    | 技术   | 投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度,全部满足的得12分(包括所投产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、氧化铝等,是否能够满足招标文件要求),非关键性指标偏离一项扣3分,扣完为止。(0-12分)   | 0-12 | 12. 0                 | 12. 0          | 12. 0                 | 12. 0 |
| 5. 1 | 技术   | I. 投标人人员配置情况,投入本项目人员具有中级及以上职称或三级及以上技能证书(专业名称须与本项目有关)的,每有一位得1分,最高得3分。提供职称或技能证书原件扫描件并加盖公章及投标人近一年内为其缴纳的任意一月社保证明扫描件并加盖公章。  | 0-3  | 3.0                   | 3.0            | 0.0                   | 3. 0  |
| 5. 2 | 技术   | 2. 生产企业现有设备(品牌、产地、规格、用途及相应详细说明,且须提供购买设备的合同、发票或银行支付凭证的复印件)情况。(0-3分)<br>备注:所提供的设备购置合同、发票或银行支付凭证须在本项目公告发布日之前;如是以授权代理商形式参与投标的,提供代理品牌所属单位的设备购置合同、发票或银行支付凭证的复印件。     | 0-3  | 3. 0                  | 2. 0           | 3. 0                  | 3. 0  |
| 6. 1 | 技术   | ①外观、标识、逆反射系数、湿状态逆反射系数,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2. 0                  | 2.0            | 2. 0                  | 2. 0  |
| 6. 2 | 技术   | ②色度性能、拉伸性能、耐冲压性能、防粘纸可剥离性能,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2.0                   | 2.0            | 2. 0                  | 2. 0  |
| 6. 3 |      | ③耐水性能、耐溶剂性能、耐温性能、附着性能、耐冲洗性能、耐弯曲性能、抗冲击性能、抗风沙性能、制作工艺适应性,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2.0                   | 2.0            | 2. 0                  | 2. 0  |
| 6. 4 | 技术   | ④耐候性能检测合格的,检测合格的得2分。   | 0-2  | 2. 0                  | 2.0            | 2. 0                  | 2. 0  |
| 7. 1 | 技术   | ①一般要求检测合格的得1分;   | 0-1  | 1.0                   | 1.0            | 1.0                   | 1. 0  |
| 7. 2 |      | ②纵向热收缩率、抗拉性能、转印特性、印迹外观、附着性能、耐磨性能、色度性<br>能,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2. 0                  | 2. 0           | 2. 0                  | 2. 0  |
| 7. 3 |      | ③耐温度性能、抗弯曲性能、抗冲击性能、抗溶剂性能、耐盐水腐蚀性能、抗风沙性能、耐候性能,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2. 0                  | 2. 0           | 2. 0                  | 2. 0  |
| 8    |      | 3. 氧化铝:公安部交通安全产品质量监督检测中心出具的试验报告,全部项目合格的得1分。未提供检测报告或有任意一项不合格的,全项不得分。  | 0-1  | 1.0                   | 1.0            | 1.0                   | 1. 0  |
| 9. 1 | 技术   | 1. 根据投标样品的规格、尺寸符合性情况进行打分(0-3分)。  | 0-3  | 2.0                   | 3. 0           | 3. 0                  | 2. 0  |
| 9. 2 | 技术   | 2. 根据投标样品的外观、色差符合性情况进行打分(0-3分)。  | 0-3  | 3. 0                  | 2.0            | 2. 0                  | 3. 0  |
| 9. 3 | 技术   | 3. 根据投标样品的烫印膜粘附性能情况进行打分(0-4分)。   | 0-4  | 3.0                   | 4.0            | 3. 0                  | 4. 0  |

| 10 |    | 在满足招标文件的基础上,质保期每延长一年加1分,最多加3分,延长不足一年的<br>不计入加分。  | 0-3  | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  |
|----|----|--|------|-------|-------|-------|-------|
| 11 | 技术 | 根据提供的应急预案、产品供货、验收方案的可行性和合理性情况进行打分(0-3<br>分)。   | 0-3  | 3. 0  | 2. 0  | 3. 0  | 3. 0  |
| 12 | 技术 | 因安全保密考虑,投标人服务本项目需具有固定车辆及固定运输人员配备,车辆须为投标人自有车辆或固定租赁车辆(提供机动车行驶证原件扫描件,自有车辆或租赁车辆机动车行驶证所有人均不得为自然人),满足要求的得2分,否则不得分。 | 0-2  | 2. 0  | 2. 0  | 2. 0  | 2. 0  |
| 13 | 技术 | 提供的售后服务方案极具完整性、可行性和合理性情况进行打分(0-3分)。  | 0-3  | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  |
| 14 | 技术 | 具备售后服务热线,投标产品的配件、附件、备品备件的准备和保障措施情况。<br>(0-3分)  | 0-3  | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  |
| 15 |    | 投标人提供的售后维护机构和人员等情况,提供服务的响应时间、速度等方式,以<br>及较强的专业技术队伍,能提供快速的售后服务响应。(0-3分)                                       | 0-3  | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  |
| 16 | 技术 | 投标人提出的优惠条件和承诺情况,及其可实现程度等。(0-3分)  | 0-3  | 2. 0  | 2. 0  | 2. 0  | 3. 0  |
|    |    | 合计   | 0-70 | 67. 0 | 66. 0 | 64. 0 | 69. 0 |

专家(签名):

## 技术商务评分明细 (专家6)

| 序号   | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 恩希爱(杭<br>州)薄膜有限<br>公司 | 道明光学股<br>份有限公司 | 常州华日升<br>反光材料有<br>限公司 | 夜视丽新材料(仙居)<br>有限公司 |
|------|------|--|------|-----------------------|----------------|-----------------------|--------------------|
| 1    |      | 具有IS09001质量管理体系认证的得1分;<br>具有IS014001环境管理体系认证的得1分;<br>具有IS045001职业健康安全管理体系认证的得1分。<br>提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台的截图并加盖公章,未提供齐全<br>或证书未在有效期内的不得分。                     | 0-3  | 3. 0                  | 3. 0           | 3. 0                  | 3. 0               |
| 2    | 商务   | 投标人有生产厂房并提供有效证明材料的得2分,未提供不得分。<br>备注:有效证明材料指投标人房屋产权证或有效期内的租赁合同。   | 0-2  | 2. 0                  | 2.0            | 2. 0                  | 2. 0               |
| 3    | 商务   | 提供2020年1月1日至今与国内公安交管部门或经机动车号牌监管系统备案的机动车号牌制作单位有签订新能源汽车号牌半成品业绩(以合同签订时间为准),每提供1个合同及相应的供货发票,或中标(成交)通知书及相对应的供货发票得1分,最多得3分。(0-3分)<br>备注:同一省级行政区域内的同年度合同视为1个业绩,不重复得分。 |      | 3. 0                  | 3. 0           | 3. 0                  | 3. 0               |
| 4    |      | 投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度,全部满足的得12分(包括所投产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、氧化铝等,是否能够满足招标文件要求),非关键性指标偏离一项扣3分,扣完为止。(0-12分)   | 0-12 | 12. 0                 | 12. 0          | 12. 0                 | 12. 0              |
| 5. 1 | 技术   | 1. 投标人人员配置情况,投入本项目人员具有中级及以上职称或三级及以上技能证书(专业名称须与本项目有关)的,每有一位得1分,最高得3分。提供职称或技能证书原件扫描件并加盖公章及投标人近一年内为其缴纳的任意一月社保证明扫描件并加盖公章。  | 0-3  | 3. 0                  | 3. 0           | 0.0                   | 3. 0               |
| 5. 2 | 技术   | 2. 生产企业现有设备(品牌、产地、规格、用途及相应详细说明,且须提供购买设备的合同、发票或银行支付凭证的复印件)情况。(0-3分)备注:所提供的设备购置合同、发票或银行支付凭证须在本项目公告发布日之前;如是以授权代理商形式参与投标的,提供代理品牌所属单位的设备购置合同、发票或银行支付凭证的复印件。         | 0-3  | 2. 5                  | 2.0            | 2.0                   | 2. 5               |
| 6. 1 | 技术   | ①外观、标识、逆反射系数、湿状态逆反射系数,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2. 0                  | 2.0            | 2. 0                  | 2. 0               |
| 6. 2 | 技术   | ②色度性能、拉伸性能、耐冲压性能、防粘纸可剥离性能,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2.0                   | 2.0            | 2. 0                  | 2.0                |
| 6. 3 | 技术   | ③耐水性能、耐溶剂性能、耐温性能、附着性能、耐冲洗性能、耐弯曲性能、抗冲击性能、抗风沙性能、制作工艺适应性,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2.0                   | 2.0            | 2. 0                  | 2.0                |
| 6. 4 | 技术   | ④耐候性能检测合格的,检测合格的得2分。   | 0-2  | 2. 0                  | 2. 0           | 2. 0                  | 2. 0               |
| 7. 1 | 技术   | ①一般要求检测合格的得1分;   | 0-1  | 1.0                   | 1.0            | 1. 0                  | 1.0                |
| 7. 2 | 技术   | ②纵向热收缩率、抗拉性能、转印特性、印迹外观、附着性能、耐磨性能、色度性<br>能,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2. 0                  | 2. 0           | 2. 0                  | 2. 0               |
| 7. 3 | 技术   | ③耐温度性能、抗弯曲性能、抗冲击性能、抗溶剂性能、耐盐水腐蚀性能、抗风沙性能、耐候性能,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2. 0                  | 2. 0           | 2. 0                  | 2. 0               |
| 8    |      | 3. 氧化铝:公安部交通安全产品质量监督检测中心出具的试验报告,全部项目合格的得1分。未提供检测报告或有任意一项不合格的,全项不得分。  | 0-1  | 1.0                   | 1.0            | 1. 0                  | 1.0                |
| 9. 1 | 技术   | 1. 根据投标样品的规格、尺寸符合性情况进行打分(0-3分)。  | 0-3  | 2. 5                  | 3.0            | 3. 0                  | 2. 85              |
| 9. 2 | 技术   | 2. 根据投标样品的外观、色差符合性情况进行打分(0-3分)。  | 0-3  | 2. 85                 | 2. 5           | 2. 5                  | 3. 0               |
| 9.3  | 技术   | 3. 根据投标样品的烫印膜粘附性能情况进行打分(0-4分)。   | 0-4  | 3. 0                  | 3. 5           | 3. 0                  | 3. 85              |

| 10 |    | 在满足招标文件的基础上,质保期每延长一年加1分,最多加3分,延长不足一年的<br>不计入加分。  | 0-3  | 3. 0   | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  |
|----|----|--|------|--------|-------|-------|-------|
| 11 | 技术 | 根据提供的应急预案、产品供货、验收方案的可行性和合理性情况进行打分(0-3<br>分)。   | 0-3  | 2. 0   | 2. 0  | 2. 0  | 2.85  |
| 12 | 技术 | 因安全保密考虑,投标人服务本项目需具有固定车辆及固定运输人员配备,车辆须为投标人自有车辆或固定租赁车辆(提供机动车行驶证原件扫描件,自有车辆或租赁车辆机动车行驶证所有人均不得为自然人),满足要求的得2分,否则不得分。 | 0-2  | 2. 0   | 2. 0  | 2. 0  | 2. 0  |
| 13 | 技术 | 提供的售后服务方案极具完整性、可行性和合理性情况进行打分(0-3分)。  | 0-3  | 2. 0   | 2. 0  | 2. 0  | 2. 5  |
| 14 | 技术 | 具备售后服务热线,投标产品的配件、附件、备品备件的准备和保障措施情况。<br>(0-3分)  | 0-3  | 2. 5   | 2. 5  | 2. 5  | 2. 5  |
| 15 |    | 投标人提供的售后维护机构和人员等情况,提供服务的响应时间、速度等方式,以<br>及较强的专业技术队伍,能提供快速的售后服务响应。(0-3分)                                       | 0-3  | 2. 5   | 2. 5  | 2. 0  | 2. 5  |
| 16 | 技术 | 投标人提出的优惠条件和承诺情况,及其可实现程度等。(0-3分)  | 0-3  | 2. 0   | 2. 0  | 2. 0  | 2.85  |
|    |    | 合计   | 0-70 | 63. 85 | 64. 0 | 60. 0 | 67. 4 |

专家(签名):

## 技术商务评分明细 (专家7)

| 序号   | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 恩希爱(杭<br>州)薄膜有限<br>公司 | 道明光学股份有限公司 | 常州华日升<br>反光材料有<br>限公司 |       |
|------|------|--|------|-----------------------|------------|-----------------------|-------|
| 1    | 商务   | 具有IS09001质量管理体系认证的得1分;<br>具有IS014001环境管理体系认证的得1分;<br>具有IS045001职业健康安全管理体系认证的得1分。<br>提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台的截图并加盖公章,未提供齐全<br>或证书未在有效期内的不得分。                 | 0-3  | 3. 0                  | 3. 0       | 3. 0                  | 3. 0  |
| 2    |      | 投标人有生产厂房并提供有效证明材料的得2分,未提供不得分。<br>备注:有效证明材料指投标人房屋产权证或有效期内的租赁合同。   | 0-2  | 2. 0                  | 2. 0       | 2. 0                  | 2. 0  |
| 3    | 商务   | 提供2020年1月1日至今与国内公安交管部门或经机动车号牌监管系统备案的机动车号牌制作单位有签订新能源汽车号牌半成品业绩(以合同签订时间为准),每提供1个合同及相应的供货发票,或中标(成交)通知书及相对应的供货发票得1分,最多得3分。(0-3分)备注:同一省级行政区域内的同年度合同视为1个业绩,不重复得分。 | 0-3  | 3. 0                  | 3. 0       | 3. 0                  | 3. 0  |
| 4    | 技术   | 投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度,全部满足的得12分(包括所投产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、氧化铝等,是否能够满足招标文件要求),非关键性指标偏离一项扣3分,扣完为止。(0-12分)   | 0-12 | 12. 0                 | 12. 0      | 12. 0                 | 12. 0 |
| 5. 1 | 技术   | I. 投标人人员配置情况,投入本项目人员具有中级及以上职称或三级及以上技能证书(专业名称须与本项目有关)的,每有一位得1分,最高得3分。提供职称或技能证书原件扫描件并加盖公章及投标人近一年内为其缴纳的任意一月社保证明扫描件并加盖公章。                                      | 0-3  | 3. 0                  | 3. 0       | 0.0                   | 3. 0  |
| 5. 2 | 技术   | 2. 生产企业现有设备(品牌、产地、规格、用途及相应详细说明,且须提供购买设备的合同、发票或银行支付凭证的复印件)情况。(0-3分)<br>备注:所提供的设备购置合同、发票或银行支付凭证须在本项目公告发布日之前;如是以授权代理商形式参与投标的,提供代理品牌所属单位的设备购置合同、发票或银行支付凭证的复印件。 | 0-3  | 3. 0                  | 3. 0       | 3. 0                  | 3. 0  |
| 6. 1 | 技术   | ①外观、标识、逆反射系数、湿状态逆反射系数,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2. 0                  | 2. 0       | 2. 0                  | 2. 0  |
| 6. 2 | 技术   | ②色度性能、拉伸性能、耐冲压性能、防粘纸可剥离性能,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2.0                   | 2.0        | 2. 0                  | 2. 0  |
| 6. 3 |      | ③耐水性能、耐溶剂性能、耐温性能、附着性能、耐冲洗性能、耐弯曲性能、抗冲击性能、抗风沙性能、制作工艺适应性,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2.0                   | 2.0        | 2. 0                  | 2. 0  |
| 6. 4 | 技术   | ④耐候性能检测合格的,检测合格的得2分。   | 0-2  | 2. 0                  | 2. 0       | 2. 0                  | 2. 0  |
| 7. 1 | 技术   | ①一般要求检测合格的得1分;   | 0-1  | 1.0                   | 1.0        | 1.0                   | 1.0   |
| 7. 2 |      | ②纵向热收缩率、抗拉性能、转印特性、印迹外观、附着性能、耐磨性能、色度性能,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2.0                   | 2.0        | 2. 0                  | 2. 0  |
| 7. 3 |      | ③耐温度性能、抗弯曲性能、抗冲击性能、抗溶剂性能、耐盐水腐蚀性能、抗风沙性能、耐候性能,全部检测合格的2分。   | 0-2  | 2.0                   | 2.0        | 2. 0                  | 2. 0  |
| 8    |      | 3. 氧化铝:公安部交通安全产品质量监督检测中心出具的试验报告,全部项目合格的得1分。未提供检测报告或有任意一项不合格的,全项不得分。  | 0-1  | 1.0                   | 1.0        | 1.0                   | 1. 0  |
| 9. 1 | 技术   | 1. 根据投标样品的规格、尺寸符合性情况进行打分(0-3分)。  | 0-3  | 2. 0                  | 3. 0       | 3. 0                  | 2. 0  |
| 9. 2 | 技术   | 2. 根据投标样品的外观、色差符合性情况进行打分(0-3分)。  | 0-3  | 3. 0                  | 2. 0       | 2. 0                  | 3. 0  |
| 9. 3 | 技术   | 3. 根据投标样品的烫印膜粘附性能情况进行打分(0-4分)。   | 0-4  | 2.0                   | 3. 0       | 2. 0                  | 3. 0  |

| 10 |    | 在满足招标文件的基础上,质保期每延长一年加1分,最多加3分,延长不足一年的<br>不计入加分。  | 0-3   | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0 |
|----|----|--|-------|-------|-------|-------|------|
| 11 | 技术 | 根据提供的应急预案、产品供货、验收方案的可行性和合理性情况进行打分(0-3<br>分)。   | 0-3   | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0 |
| 12 | 技术 | 因安全保密考虑,投标人服务本项目需具有固定车辆及固定运输人员配备,车辆须为投标人自有车辆或固定租赁车辆(提供机动车行驶证原件扫描件,自有车辆或租赁车辆机动车行驶证所有人均不得为自然人),满足要求的得2分,否则不得分。 | 0-2   | 2. 0  | 2. 0  | 2. 0  | 2. 0 |
| 13 | 技术 | 提供的售后服务方案极具完整性、可行性和合理性情况进行打分(0-3分)。  | 0-3   | 2. 0  | 2. 0  | 2. 0  | 3. 0 |
| 14 | 技术 | 具备售后服务热线,投标产品的配件、附件、备品备件的准备和保障措施情况。<br>(0-3分)  | 0-3   | 2. 0  | 2. 0  | 2. 0  | 3. 0 |
| 15 | 技术 | 投标人提供的售后维护机构和人员等情况,提供服务的响应时间、速度等方式,以<br>及较强的专业技术队伍,能提供快速的售后服务响应。(0-3分)                                       | 0-3   | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0  | 3. 0 |
| 16 | 技术 | 投标人提出的优惠条件和承诺情况,及其可实现程度等。(0-3分)  | 0-3   | 2. 0  | 2. 0  | 2. 0  | 3. 0 |
| 合计 |    | 0-70   | 64. 0 | 65. 0 | 61. 0 | 68. 0 |      |

专家(签名):