

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市交通碳达峰重货领域碳效码应用项目（ZJTY2023-J-3）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州麟云科技有限公司	浙江交科交通科技有限公司	杭州智诚惠通科技有限公司
1	商务资信	投标人近三年（自2020年1月1日以来）承接过交通运输类似项目业绩，每个得1分，本项最高得2分。（需提供合同复印件或扫描件，业绩时间以合同签订时间为准）。	0-2	2	2	2
2.1	商务资信	投标人具有有效的CMMI三级及以上软件成熟度认证得2分，无法提供者不得分；（需提供有效期内的相关证书复印件）。	0-2	2	2	2
2.2	商务资信	投标人具有有效的信息系统建设和服务能力等级证书CS2及以上得2分，无法提供者不得分；（需提供有效期内的相关证书复印件）。	0-2	0	2	0
2.3	商务资信	投标人具有有效的ISO27001信息安全管理体认证证书得2分，无法提供者不得分；（需提供有效期内的相关证书复印件）。	0-2	2	2	2
3	商务资信	项目负责人拥有信息技术类初级技术职称的得1分；中级技术职称的得2分；高级技术职称及以上的得3分,未提供不得分。同时具备信息系统项目管理师（高级）资格（发证机构：国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部）得3分（需提供有效期内的相关证书复印件）。同时，提供项目负责人在投标人单位投保社保证明等，否则本项得0分。	0-6	2	6	6
4.1	技术	项目组成员（除项目负责人外）具有计算机类资格证书（发证机构：国家人力资源和社会保障部），中级职称得1分，副高级及以上职称得1.5分，每人最高得1.5分，最多得5分（需提供证书的复印件或扫描件）。	0-5	5	5	5
4.2	技术	根据项目组成员设置方案，从岗位分工、专业资质、学历经验等情况横向比较打分。优秀4.1-5分，良好3.1-4分，一般2.5-3分，未提供不得分。	0-5	3.5	4.5	4.5
5.1	技术	项目总体认识：对本项目的现状背景认识、总体理解和工作思路，详细阐述重货领域碳达峰行业政策背景及行业要求，提出对本项目的特点、关键问题的认识及其对策措施，结合重货领域行业实际，详细阐述行业关键问题（重点围绕碳效码核算、碳效码兑现等方面），提出不少于2条针对性对策措施，优秀6.1-8分，良好5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	5.5	7	5
5.2	技术	投标人的系统设计方案应内容全面，针对交通碳达峰重货领域碳效码技术解决方案，并详细描述浙里办专区服务、重货领域碳效码应用平台和监管平台三个端的系统功能设计，优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	6.5	8.5	6
5.3	技术	对本项目的碳效码兑现业务流程进行梳理，详细阐述兑现场景的业务内容及流程内容，需提供业务流程图和设计页面，优秀6.1-8分，良好5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	6	7	5.5
5.4	技术	对本项目业务与上级部门数字化管理平台对接、系统建设边界的理解，能够提供数据共享互通的成熟方案（重点围绕危货、渣土、专线、普货等重点业务类型），优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	6	9	7
5.5	技术	工作量及计划安排，优秀5.1-6分，良好4.1-5分，一般3-4分，未提供不得分。	0-6	4	5.5	4
5.6	技术	后续服务安排、培训计划（如有）和服务保障能力，优秀得3.1-4分，良好得2.6-3分，一般2-2.5分，未提供不得分。	0-4	2.5	3.5	3

5.7	技术	本次采用系统演示讲解，演示时间不超过10分钟，演示内容用U盘保存，演示内容如下： 1、演示讲解碳效核算（指数测算）规则和算法。展示以下方面： （1）企业碳效码赋码（2）装备低碳升级（3）运输结构优化（4）运输组织效率（5）通行出行规范，本项4分，优秀3.1-4分，良好2.6-3分，一般2-2.5分，未提供不得分。 2、根据采购需求演示碳效码兑现场景，展示以下功能点： （1）碳效码申领（2）申报申诉（3）金融贷款申请（4）老旧货车淘汰（5）其他兑现场景，本项4分，优秀3.1-4分，良好2.6-3分，一般2-2.5分，未提供不得分。	0-8	0	6	0
6	技术	根据投标人承诺的其他实质性优惠条件或本系统开发建设性意见酌情打分等。（0-2分）	0-2	0	0	0
合计			0-80	47	70	52

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市交通碳达峰重货领域碳效码应用项目（ZJTY2023-J-3）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州麟云科技有限公司	浙江交科交通科技有限公司	杭州智诚惠通科技有限公司
1	商务资信	投标人近三年（自2020年1月1日以来）承接过交通运输类似项目业绩，每个得1分，本项最高得2分。（需提供合同复印件或扫描件，业绩时间以合同签订时间为准）。	0-2	2	2	2
2.1	商务资信	投标人具有有效的CMMI三级及以上软件成熟度认证得2分，无法提供者不得分；（需提供有效期内的相关证书复印件）。	0-2	2	2	2
2.2	商务资信	投标人具有有效的信息系统建设和服务能力等级证书CS2及以上得2分，无法提供者不得分；（需提供有效期内的相关证书复印件）。	0-2	0	2	0
2.3	商务资信	投标人具有有效的ISO27001信息安全管理体认证证书得2分，无法提供者不得分；（需提供有效期内的相关证书复印件）。	0-2	2	2	2
3	商务资信	项目负责人拥有信息技术类初级技术职称的得1分；中级技术职称的得2分；高级技术职称及以上的得3分，未提供不得分。同时具备信息系统项目管理师（高级）资格（发证机构：国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部）得3分（需提供有效期内的相关证书复印件）。同时，提供项目负责人在投标人单位投保社保证明等，否则本项得0分。	0-6	2	6	6
4.1	技术	项目组成员（除项目负责人外）具有计算机类资格证书（发证机构：国家人力资源和社会保障部），中级职称得1分，副高级及以上职称得1.5分，每人最高得1.5分，最多得5分（需提供证书的复印件或扫描件）。	0-5	5	5	5
4.2	技术	根据项目组成员设置方案，从岗位分工、专业资质、学历经验等情况横向比较打分。优秀4.1-5分，良好3.1-4分，一般2.5-3分，未提供不得分。	0-5	3.5	4.2	3
5.1	技术	项目总体认识：对本项目的现状背景认识、总体理解和工作思路，详细阐述重货领域碳达峰行业政策背景及行业要求，提出对本项目的特点、关键问题的认识及其对策措施，结合重货领域行业实际，详细阐述行业关键问题（重点围绕碳效码核算、碳效码兑现等方面），提出不少于2条针对性对策措施，优秀6.1-8分，良好5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	5.5	6.2	5.2
5.2	技术	投标人的系统设计方案应内容全面，针对交通碳达峰重货领域碳效码技术解决方案，并详细描述浙里办专区服务、重货领域碳效码应用平台和监管平台三个端的系统功能设计，优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	6.2	8.5	5
5.3	技术	对本项目的碳效码兑现业务流程进行梳理，详细阐述兑现场景的业务内容及流程内容，需提供业务流程图和设计页面，优秀6.1-8分，良好5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	5.5	6.5	5.2
5.4	技术	对本项目业务与上级部门数字化管理平台对接、系统建设边界的理解，能够提供数据共享互通的成熟方案（重点围绕危货、渣土、专线、普货等重点业务类型），优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	5	9	7
5.5	技术	工作量及计划安排，优秀5.1-6分，良好4.1-5分，一般3-4分，未提供不得分。	0-6	3	5.5	3
5.6	技术	后续服务安排、培训计划（如有）和服务保障能力，优秀得3.1-4分，良好得2.6-3分，一般2-2.5分，未提供不得分。	0-4	2.5	3.5	3

5.7	技术	本次采用系统演示讲解，演示时间不超过10分钟，演示内容用U盘保存，演示内容如下： 1、演示讲解碳效核算（指数测算）规则和算法。展示以下方面： （1）企业碳效码赋码（2）装备低碳升级（3）运输结构优化（4）运输组织效率（5）通行出行规范，本项4分，优秀3.1-4分，良好2.6-3分，一般2-2.5分，未提供不得分。 2、根据采购需求演示碳效码兑现场景，展示以下功能点： （1）碳效码申领（2）申报申诉（3）金融贷款申请（4）老旧货车淘汰（5）其他兑现场景，本项4分，优秀3.1-4分，良好2.6-3分，一般2-2.5分，未提供不得分。	0-8	0	6	0
6	技术	根据投标人承诺的其他实质性优惠条件或本系统开发建设性意见酌情打分等。（0-2分）	0-2	0	0	0
合计			0-80	44.2	68.4	48.4

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市交通碳达峰重货领域碳效码应用项目（ZJTY2023-J-3）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州麟云科技有限公司	浙江交科交通科技有限公司	杭州智诚惠通科技有限公司
1	商务资信	投标人近三年（自2020年1月1日以来）承接过交通运输类似项目业绩，每个得1分，本项最高得2分。（需提供合同复印件或扫描件，业绩时间以合同签订时间为准）。	0-2	2	2	2
2.1	商务资信	投标人具有有效的CMMI三级及以上软件成熟度认证得2分，无法提供者不得分；（需提供有效期内的相关证书复印件）。	0-2	2	2	2
2.2	商务资信	投标人具有有效的信息系统建设和服务能力等级证书CS2及以上得2分，无法提供者不得分；（需提供有效期内的相关证书复印件）。	0-2	0	2	0
2.3	商务资信	投标人具有有效的ISO27001信息安全管理体认证证书得2分，无法提供者不得分；（需提供有效期内的相关证书复印件）。	0-2	2	2	2
3	商务资信	项目负责人拥有信息技术类初级技术职称的得1分；中级技术职称的得2分；高级技术职称及以上的得3分，未提供不得分。同时具备信息系统项目管理师（高级）资格（发证机构：国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部）得3分（需提供有效期内的相关证书复印件）。同时，提供项目负责人在投标人单位投保社保证明等，否则本项得0分。	0-6	2	6	6
4.1	技术	项目组成员（除项目负责人外）具有计算机类资格证书（发证机构：国家人力资源和社会保障部），中级职称得1分，副高级及以上职称得1.5分，每人最高得1.5分，最多得5分（需提供证书的复印件或扫描件）。	0-5	5	5	5
4.2	技术	根据项目组成员设置方案，从岗位分工、专业资质、学历经验等情况横向比较打分。优秀4.1-5分，良好3.1-4分，一般2.5-3分，未提供不得分。	0-5	3.5	4.1	4
5.1	技术	项目总体认识：对本项目的现状背景认识、总体理解和工作思路，详细阐述重货领域碳达峰行业政策背景及行业要求，提出对本项目的特点、关键问题的认识及其对策措施，结合重货领域行业实际，详细阐述行业关键问题（重点围绕碳效码核算、碳效码兑现等方面），提出不少于2条针对性对策措施，优秀6.1-8分，良好5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	6	7	5
5.2	技术	投标人的系统设计方案应内容全面，针对交通碳达峰重货领域碳效码技术解决方案，并详细描述浙里办专区服务、重货领域碳效码应用平台和监管平台三个端的系统功能设计，优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	6.5	8.1	6
5.3	技术	对本项目的碳效码兑现业务流程进行梳理，详细阐述兑现场景的业务内容及流程内容，需提供业务流程图和设计页面，优秀6.1-8分，良好5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	6	6.2	5
5.4	技术	对本项目业务与上级部门数字化管理平台对接、系统建设边界的理解，能够提供数据共享互通的成熟方案（重点围绕危货、渣土、专线、普货等重点业务类型），优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	5.8	8.1	6.5
5.5	技术	工作量及计划安排，优秀5.1-6分，良好4.1-5分，一般3-4分，未提供不得分。	0-6	4	5.1	4
5.6	技术	后续服务安排、培训计划（如有）和服务保障能力，优秀得3.1-4分，良好得2.6-3分，一般2-2.5分，未提供不得分。	0-4	2.5	3.1	2.8

5.7	技术	本次采用系统演示讲解，演示时间不超过10分钟，演示内容用U盘保存，演示内容如下： 1、演示讲解碳效核算（指数测算）规则和算法。展示以下方面： （1）企业碳效码赋码（2）装备低碳升级（3）运输结构优化（4）运输组织效率（5）通行出行规范，本项4分，优秀3.1-4分，良好2.6-3分，一般2-2.5分，未提供不得分。 2、根据采购需求演示碳效码兑现场景，展示以下功能点： （1）碳效码申领（2）申报申诉（3）金融贷款申请（4）老旧货车淘汰（5）其他兑现场景，本项4分，优秀3.1-4分，良好2.6-3分，一般2-2.5分，未提供不得分。	0-8	0	6	0
6	技术	根据投标人承诺的其他实质性优惠条件或本系统开发建设性意见酌情打分等。（0-2分）	0-2	0	0	0
合计			0-80	47.3	66.7	50.3

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市交通碳达峰重货领域碳效码应用项目（ZJTY2023-J-3）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州麟云科技有限公司	浙江交科交通科技有限公司	杭州智诚惠通科技有限公司
1	商务资信	投标人近三年（自2020年1月1日以来）承接过交通运输类似项目业绩，每个得1分，本项最高得2分。（需提供合同复印件或扫描件，业绩时间以合同签订时间为准）。	0-2	2	2	2
2.1	商务资信	投标人具有有效的CMMI三级及以上软件成熟度认证得2分，无法提供者不得分；（需提供有效期内的相关证书复印件）。	0-2	2	2	2
2.2	商务资信	投标人具有有效的信息系统建设和服务能力等级证书CS2及以上得2分，无法提供者不得分；（需提供有效期内的相关证书复印件）。	0-2	0	2	0
2.3	商务资信	投标人具有有效的ISO27001信息安全管理体认证证书得2分，无法提供者不得分；（需提供有效期内的相关证书复印件）。	0-2	2	2	2
3	商务资信	项目负责人拥有信息技术类初级技术职称的得1分；中级技术职称的得2分；高级技术职称及以上的得3分，未提供不得分。同时具备信息系统项目管理师（高级）资格（发证机构：国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部）得3分（需提供有效期内的相关证书复印件）。同时，提供项目负责人在投标人单位投保社保证明等，否则本项得0分。	0-6	2	6	6
4.1	技术	项目组成员（除项目负责人外）具有计算机类资格证书（发证机构：国家人力资源和社会保障部），中级职称得1分，副高级及以上职称得1.5分，每人最高得1.5分，最多得5分（需提供证书的复印件或扫描件）。	0-5	5	5	5
4.2	技术	根据项目组成员设置方案，从岗位分工、专业资质、学历经验等情况横向比较打分。优秀4.1-5分，良好3.1-4分，一般2.5-3分，未提供不得分。	0-5	3.5	4.5	3.5
5.1	技术	项目总体认识：对本项目的现状背景认识、总体理解和工作思路，详细阐述重货领域碳达峰行业政策背景及行业要求，提出对本项目的特点、关键问题的认识及其对策措施，结合重货领域行业实际，详细阐述行业关键问题（重点围绕碳效码核算、碳效码兑现等方面），提出不少于2条针对性对策措施，优秀6.1-8分，良好5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	6	7	5.5
5.2	技术	投标人的系统设计方案应内容全面，针对交通碳达峰重货领域碳效码技术解决方案，并详细描述浙里办专区服务、重货领域碳效码应用平台和监管平台三个端的系统功能设计，优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	7	8.5	6
5.3	技术	对本项目的碳效码兑现业务流程进行梳理，详细阐述兑现场景的业务内容及流程内容，需提供业务流程图和设计页面，优秀6.1-8分，良好5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	6	7	5.5
5.4	技术	对本项目业务与上级部门数字化管理平台对接、系统建设边界的理解，能够提供数据共享互通的成熟方案（重点围绕危货、渣土、专线、普货等重点业务类型），优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	6	8.5	7
5.5	技术	工作量及计划安排，优秀5.1-6分，良好4.1-5分，一般3-4分，未提供不得分。	0-6	4	5.2	4
5.6	技术	后续服务安排、培训计划（如有）和服务保障能力，优秀得3.1-4分，良好得2.6-3分，一般2-2.5分，未提供不得分。	0-4	2.5	3.2	2.6

5.7	技术	本次采用系统演示讲解，演示时间不超过10分钟，演示内容用U盘保存，演示内容如下： 1、演示讲解碳效核算（指数测算）规则和算法。展示以下方面： （1）企业碳效码赋码（2）装备低碳升级（3）运输结构优化（4）运输组织效率（5）通行出行规范，本项4分，优秀3.1-4分，良好2.6-3分，一般2-2.5分，未提供不得分。 2、根据采购需求演示碳效码兑现场景，展示以下功能点： （1）碳效码申领（2）申报申诉（3）金融贷款申请（4）老旧货车淘汰（5）其他兑现场景，本项4分，优秀3.1-4分，良好2.6-3分，一般2-2.5分，未提供不得分。	0-8	0	6.5	0
6	技术	根据投标人承诺的其他实质性优惠条件或本系统开发建设性意见酌情打分等。（0-2分）	0-2	0	0	0
合计			0-80	48	69.4	51.1

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市交通碳达峰重货领域碳效码应用项目（ZJTY2023-J-3）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州麟云科技有限公司	浙江交科交通科技有限公司	杭州智诚惠通科技有限公司
1	商务资信	投标人近三年（自2020年1月1日以来）承接过交通运输类似项目业绩，每个得1分，本项最高得2分。（需提供合同复印件或扫描件，业绩时间以合同签订时间为准）。	0-2	2	2	2
2.1	商务资信	投标人具有有效的CMMI三级及以上软件成熟度认证得2分，无法提供者不得分；（需提供有效期内的相关证书复印件）。	0-2	2	2	2
2.2	商务资信	投标人具有有效的信息系统建设和服务能力等级证书CS2及以上得2分，无法提供者不得分；（需提供有效期内的相关证书复印件）。	0-2	0	2	0
2.3	商务资信	投标人具有有效的ISO27001信息安全管理体认证证书得2分，无法提供者不得分；（需提供有效期内的相关证书复印件）。	0-2	2	2	2
3	商务资信	项目负责人拥有信息技术类初级技术职称的得1分；中级技术职称的得2分；高级技术职称及以上的得3分，未提供不得分。同时具备信息系统项目管理师（高级）资格（发证机构：国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部）得3分（需提供有效期内的相关证书复印件）。同时，提供项目负责人在投标人单位投保社保证明等，否则本项得0分。	0-6	2	6	6
4.1	技术	项目组成员（除项目负责人外）具有计算机类资格证书（发证机构：国家人力资源和社会保障部），中级职称得1分，副高级及以上职称得1.5分，每人最高得1.5分，最多得5分（需提供证书的复印件或扫描件）。	0-5	5	5	5
4.2	技术	根据项目组成员设置方案，从岗位分工、专业资质、学历经验等情况横向比较打分。优秀4.1-5分，良好3.1-4分，一般2.5-3分，未提供不得分。	0-5	3.5	4	4
5.1	技术	项目总体认识：对本项目的现状背景认识、总体理解和工作思路，详细阐述重货领域碳达峰行业政策背景及行业要求，提出对本项目的特点、关键问题的认识及其对策措施，结合重货领域行业实际，详细阐述行业关键问题（重点围绕碳效码核算、碳效码兑现等方面），提出不少于2条针对性对策措施，优秀6.1-8分，良好5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	5.5	7	5.5
5.2	技术	投标人的系统设计方案应内容全面，针对交通碳达峰重货领域碳效码技术解决方案，并详细描述浙里办专区服务、重货领域碳效码应用平台和监管平台三个端的系统功能设计，优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	6	9	6
5.3	技术	对本项目的碳效码兑现业务流程进行梳理，详细阐述兑现场景的业务内容及流程内容，需提供业务流程图和设计页面，优秀6.1-8分，良好5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	6	7	5.5
5.4	技术	对本项目业务与上级部门数字化管理平台对接、系统建设边界的理解，能够提供数据共享互通的成熟方案（重点围绕危货、渣土、专线、普货等重点业务类型），优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	6	9	8
5.5	技术	工作量及计划安排，优秀5.1-6分，良好4.1-5分，一般3-4分，未提供不得分。	0-6	4	5	4
5.6	技术	后续服务安排、培训计划（如有）和服务保障能力，优秀得3.1-4分，良好得2.6-3分，一般2-2.5分，未提供不得分。	0-4	2.5	3	2.5

5.7	技术	本次采用系统演示讲解，演示时间不超过10分钟，演示内容用U盘保存，演示内容如下： 1、演示讲解碳效核算（指数测算）规则和算法。展示以下方面： （1）企业碳效码赋码（2）装备低碳升级（3）运输结构优化（4）运输组织效率（5）通行出行规范，本项4分，优秀3.1-4分，良好2.6-3分，一般2-2.5分，未提供不得分。 2、根据采购需求演示碳效码兑现场景，展示以下功能点： （1）碳效码申领（2）申报申诉（3）金融贷款申请（4）老旧货车淘汰（5）其他兑现场景，本项4分，优秀3.1-4分，良好2.6-3分，一般2-2.5分，未提供不得分。	0-8	0	6	0
6	技术	根据投标人承诺的其他实质性优惠条件或本系统开发建设性意见酌情打分等。（0-2分）	0-2	0	0	0
合计			0-80	46.5	69	52.5

专家（签名）：