

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市公安局交通管理局2025年交通事故检验鉴定服务项目（重招）（ZJXSC-2024-379-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江腾锦鉴定评估有限公司	江苏晟鉴检测技术有限公司	杭州华硕司法鉴定中心
1	商务	拟派遣项目负责人持有高级机动车检测专业任职资格证书得3分，持有汽车维修工一级职业证书得3分，只持有这两类证书之一的得3分。（提供项目负责人证书及包含有最近三个月内任意一个月本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章）	0-6	6.0	0.0	0.0
2	商务	项目团队具有专业部门颁发的鉴定资质执业证书的，每提供1名得1分，最高得3分。（提供相关人员证书及包含有最近三个月内任意一个月本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章）	0-3	3.0	0.0	3.0
3	商务	1、专业技术人员具有汽车修理工一级/高级技师职业资格证书，提供5人得1分，5人以下不得分，5人以上每增加1人得1分，最高得6分。（提供相关人员证书及包含有最近三个月内任意一个月本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章，已退休的提供股权持有证明并加盖公章） 2、上述专业技术人员中同时具有电工作业证的提供2人得2分，2人以下不得分，每增加1人得1分，最高得3分。 3、根据上述专业技术人员平时维修经验等情况，由评委进行打分，0-2分。（提供汽车维修行业管理部门相关证明或相应证明材料复印件加盖公章，已退休的提供股权持有证明并加盖公章）	0-11	11.0	0.0	1.0
4	商务	为本项目投入符合标准的车辆检测设备： ①具有机动车用的便携式制动性能测试仪的，每台测试仪得1分，最多得6分。（提供校准日期在2024年1月1日后的仪器计量校准合格证书、仪器发票复印件并加盖公章） ②拟投入本项目的其他专业检测、鉴定仪器设备情况，由评标专家进行打分，0-2分。（提供相关仪器、设备的发票复印件并加盖公章）	0-8	8.0	0.0	1.0
5	商务	投标人具备承担本项目所需要的现场应急检测配套车辆（用于拖运被检测车辆的中型非载货专项作业车）的得7分。（提供注册在投标单位的行驶证复印件并加盖公章）	0-7	7.0	0.0	0.0
6	技术	根据对投标项目的理解程度、总体设计、组织实施、独到优势等情况综合评定打分。方案科学合理、可操作性强得4.7-7分；方案较科学合理、可操作性较强得2.4-4.6分；方案科学性、可操作性一般得0-2.3分。	0-7	6.0	3.0	3.0
7	技术	根据投标人内部管理考核制度、员工培训计划等是否完整性，由评委进行打分。方案完整、可操作性强得4.7-7分；方案较完整、可操作性较强得2.4-4.6分；方案完整性、可操作性一般得0-2.3分。	0-7	6.0	3.0	2.0
8	技术	根据投标人突发事件的应急措施，如遇特殊情况，如何在采购人要求的时间内完成鉴定报告，提供的措施是否合理、全面，由评委进行打分。措施合理、全面得4.7-7分；措施较合理、较全面得2.4-4.6分；措施合理性、全面性一般得0-2.3分。	0-7	6.0	3.0	2.0
9	技术	针对本项目的合理化建议，由评委进行打分。建议科学合理、可操作性强得4.7-7分；建议较科学合理、可操作性较强得2.4-4.6分；建议科学性、合理性一般、无针对性得0-2.3分。	0-7	6.0	3.0	2.0
10	技术	1、投标人在绍兴市范围内已设有固定的检测服务点或承诺中标后合同签订前设立的，得1分。（需提供绍兴市已设有固定检测服务点的相关证明材料或提供承诺书） 2、根据投标人承诺在接到采购人通知后，派人赴现场接处、鉴定的响应时间，由评委进行打分。方案科学合理、可操作性强得4.1-6分；方案较科学合理、可操作性较强得2.1-4分；方案科学性、可操作性一般得0-2分。	0-7	6.0	2.0	2.0
合计			0-70	65.0	14.0	16.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市公安局交通管理局2025年交通事故检验鉴定服务项目（重招）（ZJXSC-2024-379-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江腾锦鉴定评估有限公司	江苏晟鉴检测技术有限公司	杭州华硕司法鉴定中心
1	商务	拟派遣项目负责人持有高级机动车检测专业职业资格证书得3分，持有汽车维修工一级职业证书得3分，只持有这两类证书之一的得3分。（提供项目负责人证书及包含有最近三个月内任意一个月本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章）	0-6	6.0	0.0	0.0
2	商务	项目团队具有专业部门颁发的鉴定资质执业证书的，每提供1名得1分，最高得3分。（提供相关人员证书及包含有最近三个月内任意一个月本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章）	0-3	3.0	0.0	3.0
3	商务	1、专业技术人员具有汽车修理工一级/高级技师职业资格证书，提供5人得1分，5人以下不得分，5人以上每增加1人得1分，最高得6分。（提供相关人员证书及包含有最近三个月内任意一个月本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章，已退休的提供股权持有证明并加盖公章） 2、上述专业技术人员中同时具有电工作业证的提供2人得2分，2人以下不得分，每增加1人得1分，最高得3分。 3、根据上述专业技术人员平时维修经验等情况，由评委进行打分，0-2分。（提供汽车维修行业管理部门相关证明或相应证明材料复印件加盖公章，已退休的提供股权持有证明并加盖公章）	0-11	10.5	0.0	1.5
4	商务	为本项目投入符合标准的车辆检测设备： ①具有机动车用的便携式制动性能测试仪的，每台测试仪得1分，最多得6分。（提供校准日期在2024年1月1日后的仪器计量校准合格证书、仪器发票复印件并加盖公章） ②拟投入本项目的其他专业检测、鉴定仪器设备情况，由评标专家进行打分，0-2分。（提供相关仪器、设备的发票复印件并加盖公章）	0-8	7.0	0.0	1.0
5	商务	投标人具备承担本项目所需要的现场应急检测配套车辆（用于拖运被检测车辆的中型非载货专项作业车）的得7分。（提供注册在投标单位的行驶证复印件并加盖公章）	0-7	7.0	0.0	0.0
6	技术	根据对投标项目的理解程度、总体设计、组织实施、独到优势等情况综合评定打分。方案科学合理、可操作性强得4.7-7分；方案较科学合理、可操作性较强得2.4-4.6分；方案科学合理性、可操作性一般得0-2.3分。	0-7	5.0	2.5	3.0
7	技术	根据投标人内部管理考核制度、员工培训计划等是否完整性，由评委进行打分。方案完整、可操作性强得4.7-7分；方案较完整、可操作性较强得2.4-4.6分；方案完整性、可操作性一般得0-2.3分。	0-7	5.0	2.5	2.0
8	技术	根据投标人突发事件的应急措施，如遇特殊情况，如何在采购人要求的时间内完成鉴定报告，提供的措施是否合理、全面，由评委进行打分。措施合理、全面得4.7-7分；措施较合理、较全面得2.4-4.6分；措施合理性、全面性一般得0-2.3分。	0-7	5.0	2.5	2.0
9	技术	针对本项目的合理化建议，由评委进行打分。建议科学合理、可操作性强得4.7-7分；建议较科学合理、可操作性较强得2.4-4.6分；建议科学合理性一般、无针对性得0-2.3分。	0-7	5.0	2.5	2.0
10	技术	1、投标人在绍兴市范围内已设有固定的检测服务点或承诺中标后合同签订前设立的，得1分。（需提供绍兴市已设有固定检测服务点的相关证明材料或提供承诺书） 2、根据投标人承诺在接到采购人通知后，派人赴现场接处、鉴定的响应时间，由评委进行打分。方案科学合理、可操作性强得4.1-6分；方案较科学合理、可操作性较强得2.1-4分；方案科学合理性、可操作性一般得0-2分。	0-7	5.5	3.0	2.0
合计			0-70	59.0	13.0	16.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市公安局交通管理局2025年交通事故检验鉴定服务项目（重招）（ZJXSC-2024-379-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江腾锦鉴定评估有限公司	江苏晟鉴检测技术有限公司	杭州华硕司法鉴定中心
1	商务	拟派遣项目负责人持有高级机动车检测专业任职资格证书得3分，持有汽车维修工一级职业证书得3分，只持有该两类证书之一的得3分。（提供项目负责人证书及包含有最近三个月内任意一个月本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章）	0-6	6.0	0.0	0.0
2	商务	项目团队具有专业部门颁发的鉴定资质执业证书的，每提供1名得1分，最高得3分。（提供相关人员证书及包含有最近三个月内任意一个月本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章）	0-3	3.0	0.0	3.0
3	商务	1、专业技术人员具有汽车修理工一级/高级技师职业资格证书，提供5人得1分，5人以下不得分，5人以上每增加1人得1分，最高得6分。（提供相关人员证书及包含有最近三个月内任意一个月本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章，已退休的提供股权持有证明并加盖公章） 2、上述专业技术人员中同时具有电工作业证的提供2人得2分，2人以下不得分，每增加1人得1分，最高得3分。 3、根据上述专业技术人员平时维修经验等情况，由评委进行打分，0-2分。（提供汽车维修行业管理部门相关证明或相应证明材料复印件加盖公章，已退休的提供股权持有证明并加盖公章）	0-11	10.8	0.0	1.0
4	商务	为本项目投入符合标准的车辆检测设备： ①具有机动车用的便携式制动性能测试仪的，每台测试仪得1分，最多得6分。（提供校准日期在2024年1月1日后的仪器计量校准合格证书、仪器发票复印件并加盖公章） ②拟投入本项目的其他专业检测、鉴定仪器设备情况，由评标专家进行打分，0-2分。（提供相关仪器、设备的发票复印件并加盖公章）	0-8	7.8	0.0	1.0
5	商务	投标人具备承担本项目所需要的现场应急检测配套车辆（用于拖运被检测车辆的中型非载货专项作业车）的得7分。（提供注册在投标单位的行驶证复印件并加盖公章）	0-7	7.0	0.0	0.0
6	技术	根据对投标项目的理解程度、总体设计、组织实施、独到优势等情况综合评定打分。方案科学合理、可操作性强得4.7-7分；方案较科学合理、可操作性较强得2.4-4.6分；方案科学合理性、可操作性一般得0-2.3分。	0-7	4.6	2.0	2.0
7	技术	根据投标人内部管理考核制度、员工培训计划等是否完整性，由评委进行打分。方案完整、可操作性强得4.7-7分；方案较完整、可操作性较强得2.4-4.6分；方案完整性、可操作性一般得0-2.3分。	0-7	4.6	2.0	2.0
8	技术	根据投标人突发事件的应急措施，如遇特殊情况，如何在采购人要求的时间内完成鉴定报告，提供的措施是否合理、全面，由评委进行打分。措施合理、全面得4.7-7分；措施较合理、较全面得2.4-4.6分；措施合理性、全面性一般得0-2.3分。	0-7	4.6	2.0	2.0
9	技术	针对本项目的合理化建议，由评委进行打分。建议科学合理、可操作性强得4.7-7分；建议较科学合理、可操作性较强得2.4-4.6分；建议科学合理性一般、无针对性得0-2.3分。	0-7	4.6	2.0	2.0
10	技术	1、投标人在绍兴市范围内已设有固定的检测服务点或承诺中标后合同签订前设立的，得1分。（需提供绍兴市已设有固定检测服务点的相关证明材料或提供承诺书） 2、根据投标人承诺在接到采购人通知后，派人赴现场接处、鉴定的响应时间，由评委进行打分。方案科学合理、可操作性强得4.1-6分；方案较科学合理、可操作性较强得2.1-4分；方案科学合理性、可操作性一般得0-2分。	0-7	5.0	3.0	2.0
合计			0-70	58.0	11.0	15.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市公安局交通管理局2025年交通事故检验鉴定服务项目（重招）（ZJXSC-2024-379-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江腾锦鉴定评估有限公司	江苏晟鉴检测技术有限公司	杭州华硕司法鉴定中心
1	商务	拟派遣项目负责人持有高级机动车检测专业职业资格证书得3分，持有汽车维修工一级职业证书得3分，只持有该两类证书之一的得3分。（提供项目负责人证书及包含有最近三个月内任意一个月本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章）	0-6	6.0	0.0	0.0
2	商务	项目团队具有专业部门颁发的鉴定资质执业证书的，每提供1名得1分，最高得3分。（提供相关人员证书及包含有最近三个月内任意一个月本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章）	0-3	3.0	0.0	3.0
3	商务	1、专业技术人员具有汽车修理工一级/高级技师职业资格证书，提供5人得1分，5人以下不得分，5人以上每增加1人得1分，最高得6分。（提供相关人员证书及包含有最近三个月内任意一个月本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章，已退休的提供股权持有证明并加盖公章） 2、上述专业技术人员中同时具有电工作业证的提供2人得2分，2人以下不得分，每增加1人得1分，最高得3分。 3、根据上述专业技术人员平时维修经验等情况，由评委进行打分，0-2分。（提供汽车维修行业管理部门相关证明或相应证明材料复印件加盖公章，已退休的提供股权持有证明并加盖公章）	0-11	10.0	0.0	0.0
4	商务	为本项目投入符合标准的车辆检测设备： ①具有机动车用的便携式制动性能测试仪的，每台测试仪得1分，最多得6分。（提供校准日期在2024年1月1日后的仪器计量校准合格证书、仪器发票复印件并加盖公章） ②拟投入本项目的其他专业检测、鉴定仪器设备情况，由评标专家进行打分，0-2分。（提供相关仪器、设备的发票复印件并加盖公章）	0-8	7.0	0.0	1.0
5	商务	投标人具备承担本项目所需要的现场应急检测配套车辆（用于拖运被检测车辆的中型非载货专项作业车）的得7分。（提供注册在投标单位的行驶证复印件并加盖公章）	0-7	7.0	0.0	0.0
6	技术	根据对投标项目的理解程度、总体设计、组织实施、独到优势等情况综合评定打分。方案科学合理、可操作性强得4.7-7分；方案较科学合理、可操作性较强得2.4-4.6分；方案科学合理性、可操作性一般得0-2.3分。	0-7	6.0	3.0	2.0
7	技术	根据投标人内部管理考核制度、员工培训计划等是否完整性，由评委进行打分。方案完整、可操作性强得4.7-7分；方案较完整、可操作性较强得2.4-4.6分；方案完整性、可操作性一般得0-2.3分。	0-7	5.0	3.0	2.0
8	技术	根据投标人突发事件的应急措施，如遇特殊情况，如何在采购人要求的时间内完成鉴定报告，提供的措施是否合理、全面，由评委进行打分。措施合理、全面得4.7-7分；措施较合理、较全面得2.4-4.6分；措施合理性、全面性一般得0-2.3分。	0-7	5.0	3.0	3.0
9	技术	针对本项目的合理化建议，由评委进行打分。建议科学合理、可操作性强得4.7-7分；建议较科学合理、可操作性较强得2.4-4.6分；建议科学合理性一般、无针对性得0-2.3分。	0-7	4.0	2.0	3.0
10	技术	1、投标人在绍兴市范围内已设有固定的检测服务点或承诺中标后合同签订前设立的，得1分。（需提供绍兴市已设有固定检测服务点的相关证明材料或提供承诺书） 2、根据投标人承诺在接到采购人通知后，派人赴现场接处、鉴定的响应时间，由评委进行打分。方案科学合理、可操作性强得4.1-6分；方案较科学合理、可操作性较强得2.1-4分；方案科学合理性、可操作性一般得0-2分。	0-7	5.0	1.0	2.0
合计			0-70	58.0	12.0	16.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市公安局交通管理局2025年交通事故检验鉴定服务项目（重招）（ZJXSC-2024-379-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江腾锦鉴定评估有限公司	江苏晟鉴检测技术有限公司	杭州华硕司法鉴定中心
1	商务	拟派遣项目负责人持有高级机动车检测专业职业资格证书得3分，持有汽车维修工一级职业证书得3分，只持有这两类证书之一的得3分。（提供项目负责人证书及包含有最近三个月内任意一个月本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章）	0-6	6.0	0.0	0.0
2	商务	项目团队具有专业部门颁发的鉴定资质执业证书的，每提供1名得1分，最高得3分。（提供相关人员证书及包含有最近三个月内任意一个月本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章）	0-3	3.0	0.0	3.0
3	商务	1、专业技术人员具有汽车修理工一级/高级技师职业资格证书，提供5人得1分，5人以下不得分，5人以上每增加1人得1分，最高得6分。（提供相关人员证书及包含有最近三个月内任意一个月本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章，已退休的提供股权持有证明并加盖公章） 2、上述专业技术人员中同时具有电工作业证的提供2人得2分，2人以下不得分，每增加1人得1分，最高得3分。 3、根据上述专业技术人员平时维修经验等情况，由评委进行打分，0-2分。（提供汽车维修行业管理部门相关证明或相应证明材料复印件加盖公章，已退休的提供股权持有证明并加盖公章）	0-11	10.0	0.0	1.0
4	商务	为本项目投入符合标准的车辆检测设备： ①具有机动车用的便携式制动性能测试仪的，每台测试仪得1分，最多得6分。（提供校准日期在2024年1月1日后的仪器计量校准合格证书、仪器发票复印件并加盖公章） ②拟投入本项目的其他专业检测、鉴定仪器设备情况，由评标专家进行打分，0-2分。（提供相关仪器、设备的发票复印件并加盖公章）	0-8	7.0	0.0	1.0
5	商务	投标人具备承担本项目所需要的现场应急检测配套车辆（用于拖运被检测车辆的中型非载货专项作业车）的得7分。（提供注册在投标单位的行驶证复印件并加盖公章）	0-7	7.0	0.0	0.0
6	技术	根据对投标项目的理解程度、总体设计、组织实施、独到优势等情况综合评定打分。方案科学合理、可操作性强得4.7-7分；方案较科学合理、可操作性较强得2.4-4.6分；方案科学合理性、可操作性一般得0-2.3分。	0-7	6.0	2.0	2.0
7	技术	根据投标人内部管理考核制度、员工培训计划等是否完整性，由评委进行打分。方案完整、可操作性强得4.7-7分；方案较完整、可操作性较强得2.4-4.6分；方案完整性、可操作性一般得0-2.3分。	0-7	6.0	2.0	2.0
8	技术	根据投标人突发事件的应急措施，如遇特殊情况，如何在采购人要求的时间内完成鉴定报告，提供的措施是否合理、全面，由评委进行打分。措施合理、全面得4.7-7分；措施较合理、较全面得2.4-4.6分；措施合理性、全面性一般得0-2.3分。	0-7	6.0	2.0	2.0
9	技术	针对本项目的合理化建议，由评委进行打分。建议科学合理、可操作性强得4.7-7分；建议较科学合理、可操作性较强得2.4-4.6分；建议科学合理性一般、无针对性得0-2.3分。	0-7	6.0	2.0	2.0
10	技术	1、投标人在绍兴市范围内已设有固定的检测服务点或承诺中标后合同签订前设立的，得1分。（需提供绍兴市已设有固定检测服务点的相关证明材料或提供承诺书） 2、根据投标人承诺在接到采购人通知后，派人赴现场接处、鉴定的响应时间，由评委进行打分。方案科学合理、可操作性强得4.1-6分；方案较科学合理、可操作性较强得2.1-4分；方案科学合理性、可操作性一般得0-2分。	0-7	6.0	3.0	2.0
合计			0-70	63.0	11.0	15.0

专家（签名）：