

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江财经大学2023年智慧安防AI智搜预警系统项目（0625-23217F35）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州松延科技有限公司	杭州仁益信息技术有限公司	杭州哲别科技有限公司	杭州程宇智能科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类安、消防保障能力项目类业绩，每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。 需提供清晰的合同复印件或扫描件。 首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起3年内，以及产品核心技术高于国内领先水平，并具有明晰自主知识产权的“制造精品”产品，自认定之日起2年内	0-3	1.0	0.0	2.0	0.0
2	商务	投标人或投标产品制造商具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康管理体系认证证书，以上三类证书，每提供一类证书得1分，满分3分。 注：提供有效期内清晰的认证证书复印件。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
3	商务	所有设备的质保期满足招标文件要求不得分，每延长6个月加0.5分，满分1分，不足6个月不计分，需提供质保期承诺函。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	完全满足“第四章 招标内容及需求”中“一、基本要求”和“三、技术参数要求”的要求得20分； 带“★”的技术条款低于技术要求（负偏离）的，每条扣1分； 其他允许偏离的技术条款低于技术要求（负偏离）的，每条扣0.5分；扣至0分为止。 部分要求提供证明资料，未提供视为负偏离。	0-20	16.0	2.0	20.0	19.5
5	技术	投标人所投产品的总体性能及质量水平、应用于采购项目的适用程度。	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0
6	技术	投标人所投产品配置、部件选型对本项目履行的保障程度。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	投标人所投产品的稳定性、可操作性和可维护性。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	投标人投标产品的配套软件对采购需求的适配性、先进性、合理性。	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0
9	技术	项目实施管理方案： (1) 投标人的供货进度计划科学、合理。（2分） (2) 投标人针对本项目的质量保证措施科学、合理。（2分）	0-4	3.0	2.0	3.0	2.0
10	技术	安装调试方案： (1) 设备进场前准备工作及保障方案合理、可行、具有针对性。（2分） (2) 设备进场后存放保管、安装、调试技术方案。（2分） (3) 合同签订后1个月内完成所有项目并整体验收合格的具体时间组织方案以及保障措施。（2分） (4) 投标人自行分析本项目现场实施的重点和要点，以及对应的解决方案。（2分）	0-8	5.0	4.0	5.0	5.0
11	技术	项目实施团队： 1.投标人承诺：项目交付期厂商应提供专业的、固定的专职人员负责项目交付工作，验收后转运维期应提供不少于1人的固定人员进行运维服务工作开展，满足得1分，不满足不得分。 2.根据拟派项目服务团队配置、职称、相关工作经验进行评分，2分。	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0
12	技术	根据投标人的售后服务机构、服务人员、售后服务响应时间、服务承诺可执行性、售后服务的便捷性等方面进行评分。	0-3	2.0	1.0	2.0	1.0

13	技术	服务力量和服务保障，培训计划内容、培训范围，实施及针对性。	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0
14	技术	<p>投标人需提供以下功能演示，根据演示效果的流畅程度、界面的友好程度、操作的便捷性以及功能的实现程度等进行评分：</p> <p>(1) 数据对接：演示对接宿舍闸机、晨跑打卡、图书馆刷卡、校门口人脸闸机、人脸布控、停车管理系统到综合安防管理平台，实现跨网络、跨系统、跨设备数据融合的过程。(2分)</p> <p>(2) 基于多维融合数据实现智能检索功能：演示从门禁、人脸抓拍、车辆出入多维数据对个人进行人员检索、车辆检索、人车智能聚档检索三个功能。(2分)</p> <p>(3) 非机动车管理：演示非机动车行驶过程中超速、逆行、未戴头盔、载人行为的检索和报警联动功能。(2分)</p> <p>(4) 机动车测速管理：演示在中心客户端实时查看卡口抓拍车辆信息，包含车牌号码、车牌类型、车牌颜色、车辆类型、车辆颜色、车辆品牌、车主姓名、车主手机号、速度、通过时间等，支持卡口设备的视频预览和回放。配置车辆违规超次的阈值，车辆违规超过阈值后，自动将车辆设置为黑名单，联动停车场出入口限制放行。(2分)</p> <p>(5) 行为分析管理：演示模块管理和行为监管功能。(2分)</p>	0-10	2.0	0.0	8.0	2.0
合计			0-70	42.0	17.0	55.0	42.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江财经大学2023年智慧安防AI智搜预警系统项目（0625-23217F35）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州松延科技有限公司	杭州仁益信息技术有限公司	杭州哲别科技有限公司	杭州程宇智能科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类安、消防保障能力项目类业绩，每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。 需提供清晰的合同复印件或扫描件。 首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起3年内，以及产品核心技术高于国内领先水平，并具有明晰自主知识产权的“制造精品”产品，自认定之日起2年内	0-3	1.0	0.0	2.0	0.0
2	商务	投标人或投标产品制造商具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康管理体系认证证书，以上三类证书，每提供一类证书得1分，满分3分。 注：提供有效期内清晰的认证证书复印件。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
3	商务	所有设备的质保期满足招标文件要求不得分，每延长6个月加0.5分，满分1分，不足6个月不计分，需提供质保期承诺函。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	完全满足“第四章 招标内容及需求”中“一、基本要求”和“三、技术参数要求”的要求得20分； 带“★”的技术条款低于技术要求（负偏离）的，每条扣1分； 其他允许偏离的技术条款低于技术要求（负偏离）的，每条扣0.5分；扣至0分为止。 部分要求提供证明资料，未提供视为负偏离。	0-20	16.0	2.0	20.0	19.5
5	技术	投标人所投产品的总体性能及质量水平、应用于采购项目的适用程度。	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0
6	技术	投标人所投产品配置、部件选型对本项目履行的保障程度。	0-3	1.0	1.0	2.0	2.0
7	技术	投标人所投产品的稳定性、可操作性和可维护性。	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0
8	技术	投标人投标产品的配套软件对采购需求的适配性、先进性、合理性。	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0
9	技术	项目实施管理方案： (1) 投标人的供货进度计划科学、合理。（2分） (2) 投标人针对本项目的质量保证措施科学、合理。（2分）	0-4	2.0	2.0	3.0	2.0
10	技术	安装调试方案： (1) 设备进场前准备工作及保障方案合理、可行、具有针对性。（2分） (2) 设备进场后存放保管、安装、调试技术方案。（2分） (3) 合同签订后1个月内完成所有项目并整体验收合格的具体时间组织方案以及保障措施。（2分） (4) 投标人自行分析本项目现场实施的重点和要点，以及对应的解决方案。（2分）	0-8	6.0	6.0	8.0	6.0
11	技术	项目实施团队： 1.投标人承诺：项目交付期原厂商应提供专业的、固定的专职人员负责项目交付工作，验收后转运维期应提供不少于1人的固定人员进行运维服务工作开展，满足得1分，不满足不得分。 2.根据拟派项目服务团队配置、职称、相关工作经验进行评分，2分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0

12	技术	根据投标人的售后服务机构、服务人员、售后服务响应时间、服务承诺可执行性、售后服务的便捷性等方面进行评分。	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0
13	技术	服务力量和服务保障，培训计划内容、培训范围，实施及针对性。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
14	技术	<p>投标人需提供以下功能演示，根据演示效果的流畅程度、界面的友好程度、操作的便捷性以及功能的实现程度等进行评分：</p> <p>(1) 数据对接：演示对接宿舍闸机、晨跑打卡、图书馆刷卡、校门口人脸闸机、人脸布控、停车管理系统到综合安防管理平台，实现跨网络、跨系统、跨设备数据融合的过程。(2分)</p> <p>(2) 基于多维融合数据实现智能检索功能：演示从门禁、人脸抓拍、车辆出入多维数据对个人进行人员检索、车辆检索、人车智能聚档检索三个功能。(2分)</p> <p>(3) 非机动车管理：演示非机动车行驶过程中超速、逆行、未戴头盔、载人行为的检索和报警联动功能。(2分)</p> <p>(4) 机动车测速管理：演示在中心客户端实时查看卡口抓拍车辆信息，包含车牌号码、车牌类型、车牌颜色、车辆类型、车辆颜色、车辆品牌、车主姓名、车主手机号、速度、通过时间等，支持卡口设备的视频预览和回放。配置车辆违规超次的阈值，车辆违规超过阈值后，自动将车辆设置为黑名单，联动停车场出入口限制放行。(2分)</p> <p>(5) 行为分析管理：演示模块管理和行为监管功能。(2分)</p>	0-10	2.0	0.0	10.0	3.0
合计			0-70	41.0	20.0	62.0	45.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江财经大学2023年智慧安防AI智搜预警系统项目（0625-23217F35）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州松延科技有限公司	杭州仁益信息技术有限公司	杭州哲别科技有限公司	杭州程宇智能科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类安、消防保障能力项目类业绩，每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。 需提供清晰的合同复印件或扫描件。 首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起3年内，以及产品核心技术高于国内领先水平，并具有明晰自主知识产权的“制造精品”产品，自认定之日起2年内	0-3	1.0	0.0	2.0	0.0
2	商务	投标人或投标产品制造商具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康管理体系认证证书，以上三类证书，每提供一类证书得1分，满分3分。 注：提供有效期内清晰的认证证书复印件。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
3	商务	所有设备的质保期满足招标文件要求不得分，每延长6个月加0.5分，满分1分，不足6个月不计分，需提供质保期承诺函。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	完全满足“第四章 招标内容及需求”中“一、基本要求”和“三、技术参数要求”的要求得20分； 带“★”的技术条款低于技术要求（负偏离）的，每条扣1分； 其他允许偏离的技术条款低于技术要求（负偏离）的，每条扣0.5分；扣至0分为止。 部分要求提供证明资料，未提供视为负偏离。	0-20	16.0	2.0	20.0	19.5
5	技术	投标人所投产品的总体性能及质量水平、应用于采购项目的适用程度。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0
6	技术	投标人所投产品配置、部件选型对本项目履行的保障程度。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0
7	技术	投标人所投产品的稳定性、可操作性和可维护性。	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0
8	技术	投标人投标产品的配套软件对采购需求的适配性、先进性、合理性。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	项目实施管理方案： (1) 投标人的供货进度计划科学、合理。（2分） (2) 投标人针对本项目的质量保证措施科学、合理。（2分）	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	安装调试方案： (1) 设备进场前准备工作及保障方案合理、可行、具有针对性。（2分） (2) 设备进场后存放保管、安装、调试技术方案。（2分） (3) 合同签订后1个月内完成所有项目并整体验收合格的具体时间组织方案以及保障措施。（2分） (4) 投标人自行分析本项目现场实施的重点和要点，以及对应的解决方案。（2分）	0-8	5.0	4.0	6.0	7.0
11	技术	项目实施团队： 1.投标人承诺：项目交付期原厂商应提供专业的、固定的专职人员负责项目交付工作，验收后转运维期应提供不少于1人的固定人员进行运维服务工作开展，满足得1分，不满足不得分。 2.根据拟派项目服务团队配置、职称、相关工作经验进行评分，2分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0

12	技术	根据投标人的售后服务机构、服务人员、售后服务响应时间、服务承诺可执行性、售后服务的便捷性等方面进行评分。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
13	技术	服务力量和服务保障，培训计划内容、培训范围，实施及针对性。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
14	技术	<p>投标人需提供以下功能演示，根据演示效果的流畅程度、界面的友好程度、操作的便捷性以及功能的实现程度等进行评分：</p> <p>(1) 数据对接：演示对接宿舍闸机、晨跑打卡、图书馆刷卡、校门口人脸闸机、人脸布控、停车管理系统到综合安防管理平台，实现跨网络、跨系统、跨设备数据融合的过程。(2分)</p> <p>(2) 基于多维融合数据实现智能检索功能：演示从门禁、人脸抓拍、车辆出入多维数据对个人进行人员检索、车辆检索、人车智能聚档检索三个功能。(2分)</p> <p>(3) 非机动车管理：演示非机动车行驶过程中超速、逆行、未戴头盔、载人行为的检索和报警联动功能。(2分)</p> <p>(4) 机动车测速管理：演示在中心客户端实时查看卡口抓拍车辆信息，包含车牌号码、车牌类型、车牌颜色、车辆类型、车辆颜色、车辆品牌、车主姓名、车主手机号、速度、通过时间等，支持卡口设备的视频预览和回放。配置车辆违规超次的阈值，车辆违规超过阈值后，自动将车辆设置为黑名单，联动停车场出入口限制放行。(2分)</p> <p>(5) 行为分析管理：演示模块管理和行为监管功能。(2分)</p>	0-10	2.0	0.0	8.0	2.0
合计			0-70	45.0	21.0	58.0	49.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江财经大学2023年智慧安防AI智搜预警系统项目（0625-23217F35）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州松延科技有限公司	杭州仁益信息技术有限公司	杭州哲别科技有限公司	杭州程宇智能科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类安、消防保障能力项目类业绩，每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。 需提供清晰的合同复印件或扫描件。 首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起3年内，以及产品核心技术高于国内领先水平，并具有明晰自主知识产权的“制造精品”产品，自认定之日起2年内	0-3	1.0	0.0	2.0	0.0
2	商务	投标人或投标产品制造商具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康管理体系认证证书，以上三类证书，每提供一类证书得1分，满分3分。 注：提供有效期内清晰的认证证书复印件。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
3	商务	所有设备的质保期满足招标文件要求不得分，每延长6个月加0.5分，满分1分，不足6个月不计分，需提供质保期承诺函。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	完全满足“第四章 招标内容及需求”中“一、基本要求”和“三、技术参数要求”的要求得20分； 带“★”的技术条款低于技术要求（负偏离）的，每条扣1分； 其他允许偏离的技术条款低于技术要求（负偏离）的，每条扣0.5分；扣至0分为止。 部分要求提供证明资料，未提供视为负偏离。	0-20	16.0	2.0	20.0	19.5
5	技术	投标人所投产品的总体性能及质量水平、应用于采购项目的适用程度。	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0
6	技术	投标人所投产品配置、部件选型对本项目履行的保障程度。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
7	技术	投标人所投产品的稳定性、可操作性和可维护性。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
8	技术	投标人投标产品的配套软件对采购需求的适配性、先进性、合理性。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	项目实施管理方案： (1) 投标人的供货进度计划科学、合理。（2分） (2) 投标人针对本项目的质量保证措施科学、合理。（2分）	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0
10	技术	安装调试方案： (1) 设备进场前准备工作及保障方案合理、可行、具有针对性。（2分） (2) 设备进场后存放保管、安装、调试技术方案。（2分） (3) 合同签订后1个月内完成所有项目并整体验收合格的具体时间组织方案以及保障措施。（2分） (4) 投标人自行分析本项目现场实施的重点和要点，以及对应的解决方案。（2分）	0-8	4.0	2.0	7.0	6.0
11	技术	项目实施团队： 1.投标人承诺：项目交付期原厂商应提供专业的、固定的专职人员负责项目交付工作，验收后转运维期应提供不少于1人的固定人员进行运维服务工作开展，满足得1分，不满足不得分。 2.根据拟派项目服务团队配置、职称、相关工作经验进行评分，2分。	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0

12	技术	根据投标人的售后服务机构、服务人员、售后服务响应时间、服务承诺可执行性、售后服务的便捷性等方面进行评分。	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0
13	技术	服务力量和服务保障，培训计划内容、培训范围，实施及针对性。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
14	技术	<p>投标人需提供以下功能演示，根据演示效果的流畅程度、界面的友好程度、操作的便捷性以及功能的实现程度等进行评分：</p> <p>(1) 数据对接：演示对接宿舍闸机、晨跑打卡、图书馆刷卡、校门口人脸闸机、人脸布控、停车管理系统到综合安防管理平台，实现跨网络、跨系统、跨设备数据融合的过程。(2分)</p> <p>(2) 基于多维融合数据实现智能检索功能：演示从门禁、人脸抓拍、车辆出入多维数据对个人进行人员检索、车辆检索、人车智能聚档检索三个功能。(2分)</p> <p>(3) 非机动车管理：演示非机动车行驶过程中超速、逆行、未戴头盔、载人行为的检索和报警联动功能。(2分)</p> <p>(4) 机动车测速管理：演示在中心客户端实时查看卡口抓拍车辆信息，包含车牌号码、车牌类型、车牌颜色、车辆类型、车辆颜色、车辆品牌、车主姓名、车主手机号、速度、通过时间等，支持卡口设备的视频预览和回放。配置车辆违规超次的阈值，车辆违规超过阈值后，自动将车辆设置为黑名单，联动停车场出入口限制放行。(2分)</p> <p>(5) 行为分析管理：演示模块管理和行为监管功能。(2分)</p>	0-10	2.0	0.0	9.0	2.0
合计			0-70	42.0	19.0	62.0	49.5

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江财经大学2023年智慧安防AI智搜预警系统项目（0625-23217F35）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州松延科技有限公司	杭州仁益信息技术有限公司	杭州哲别科技有限公司	杭州程宇智能科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类安、消防保障能力项目类业绩，每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。 需提供清晰的合同复印件或扫描件。 首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起3年内，以及产品核心技术高于国内领先水平，并具有明晰自主知识产权的“制造精品”产品，自认定之日起2年内	0-3	1.0	0.0	2.0	0.0
2	商务	投标人或投标产品制造商具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康管理体系认证证书，以上三类证书，每提供一类证书得1分，满分3分。 注：提供有效期内清晰的认证证书复印件。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
3	商务	所有设备的质保期满足招标文件要求不得分，每延长6个月加0.5分，满分1分，不足6个月不计分，需提供质保期承诺函。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	完全满足“第四章 招标内容及需求”中“一、基本要求”和“三、技术参数要求”的要求得20分； 带“★”的技术条款低于技术要求（负偏离）的，每条扣1分； 其他允许偏离的技术条款低于技术要求（负偏离）的，每条扣0.5分；扣至0分为止。 部分要求提供证明资料，未提供视为负偏离。	0-20	16.0	2.0	20.0	19.5
5	技术	投标人所投产品的总体性能及质量水平、应用于采购项目的适用程度。	0-3	2.0	1.0	3.0	2.0
6	技术	投标人所投产品配置、部件选型对本项目履行的保障程度。	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0
7	技术	投标人所投产品的稳定性、可操作性和可维护性。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	投标人投标产品的配套软件对采购需求的适配性、先进性、合理性。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
9	技术	项目实施管理方案： (1) 投标人的供货进度计划科学、合理。（2分） (2) 投标人针对本项目的质量保证措施科学、合理。（2分）	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	安装调试方案： (1) 设备进场前准备工作及保障方案合理、可行、具有针对性。（2分） (2) 设备进场后存放保管、安装、调试技术方案。（2分） (3) 合同签订后1个月内完成所有项目并整体验收合格的具体时间组织方案以及保障措施。（2分） (4) 投标人自行分析本项目现场实施的重点和要点，以及对应的解决方案。（2分）	0-8	5.0	3.0	7.0	6.0
11	技术	项目实施团队： 1.投标人承诺：项目交付期原厂商应提供专业的、固定的专职人员负责项目交付工作，验收后转运维期应提供不少于1人的固定人员进行运维服务工作开展，满足得1分，不满足不得分。 2.根据拟派项目服务团队配置、职称、相关工作经验进行评分，2分。	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0

12	技术	根据投标人的售后服务机构、服务人员、售后服务响应时间、服务承诺可执行性、售后服务的便捷性等方面进行评分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
13	技术	服务力量和服务保障，培训计划内容、培训范围，实施及针对性。	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0
14	技术	<p>投标人需提供以下功能演示，根据演示效果的流畅程度、界面的友好程度、操作的便捷性以及功能的实现程度等进行评分：</p> <p>(1) 数据对接：演示对接宿舍闸机、晨跑打卡、图书馆刷卡、校门口人脸闸机、人脸布控、停车管理系统到综合安防管理平台，实现跨网络、跨系统、跨设备数据融合的过程。(2分)</p> <p>(2) 基于多维融合数据实现智能检索功能：演示从门禁、人脸抓拍、车辆出入多维数据对个人进行人员检索、车辆检索、人车智能聚档检索三个功能。(2分)</p> <p>(3) 非机动车管理：演示非机动车行驶过程中超速、逆行、未戴头盔、载人行为的检索和报警联动功能。(2分)</p> <p>(4) 机动车测速管理：演示在中心客户端实时查看卡口抓拍车辆信息，包含车牌号码、车牌类型、车牌颜色、车辆类型、车辆颜色、车辆品牌、车主姓名、车主手机号、速度、通过时间等，支持卡口设备的视频预览和回放。配置车辆违规超次的阈值，车辆违规超过阈值后，自动将车辆设置为黑名单，联动停车场出入口限制放行。(2分)</p> <p>(5) 行为分析管理：演示模块管理和行为监管功能。(2分)</p>	0-10	2.0	0.0	8.0	2.0
合计			0-70	41.0	17.0	56.0	43.5

专家（签名）：