光学助视器配置机构评分表

| 项目 | 具体明细 | | 分值 | 得分 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 管理服务 （30分） | 健全的财务管理制度 | | 3 |  |  |
| 健全的设备管理制度，各种设备、器材建立规范的账目，主要设备有建立档案 | | 3 |  |  |
| 健全的质量管理制度；明确常规操作技术规范和质量标准 | | 3 |  |  |
| 能够提供国家《工伤保险辅助器具配置目录》和《广东省工伤保险辅助器具配置目录》的辅助器具配置服务。配置辅助器具的材料及质量应当符合国家相关标准或者行业标准，来源合法，有国家授权的产品质量检测机构出具的合格质量检测报告，标注生产厂家、产品品牌、型号、材料、功能、出品日期、使用期限和保修期等事项 | | 10 |  |  |
| 能够提供包括辅助器具需求和使用评估、使用训练、配置、维修和使用情况跟踪服务 | | 5 |  |  |
| 设立单独的业务档案室，建立各项业务档案和辅助器具配置服务档案 | | 2 |  |  |
| 建立信息化管理系统，具备与社会保险经办机构进行信息查询和结算费用的网络运行条件 | | 4 |  |  |
| 场地设置  （16分） | 视功能检查室 | | 8 |  |  |
| 训练室（或能提供训练服务的场所） | | 8 |  |  |
| 人员配置（20分） | 至少配有2名及以上验光员资质的专业技术人员，其中至少1名高级验光员 | | 20 |  |  |
| 设备设施（34分） | 眼科检查设备 | 眼科裂隙灯 | 1.5 |  |  |
| 检眼镜 | 1.5 |  |  |
| 眼底镜 | 1.5 |  |  |
| 线状镜 | 1.5 |  |  |
| 设备设施（34分） | 眼科检查设备 | 笔式手电筒 | 1.5 |  |  |
| 视动性眼震仪 | 1.5 |  |  |
| 瞳距仪 | 1.5 |  |  |
| 带状光检影镜 | 1.5 |  |  |
| 弱视视力表 | 1.5 |  |  |
| 近用低视力视力表 | 1.5 |  |  |
| 单字视力表 | 1.5 |  |  |
| 近用对比敏感度测试仪 | 1.5 |  |  |
| D16色觉图谱 | 1.5 |  |  |
| 色觉检查图 | 1.5 |  |  |
| 立体视图 | 1.5 |  |  |
| 普通视力表灯箱（含红绿视标） | 1.5 |  |  |
| Amsler表格 | 1.5 |  |  |
| 条栅视力评估版LEA | 1.5 |  |  |
| 低视力验光室  设备 | 验光箱 | 1.5 |  |  |
| 试镜架 | 1.5 |  |  |
| 便携式低视力助视器验配箱 | 1.5 |  |  |
| 低视力专用视力表灯箱 | 1.5 |  |  |
| 应配备助视器保养维护设备 | | 1 |  |  |
| 总分 | | | 100 |  |  |

备注：此表用于初次评审或考核复评。