|  |
| --- |
| 海南史志馆弱电系统设备维保项目清单 |
| 序号 | 系统 | 系统特征描述 | 单位 | 数量 |
| 1 | 视频监控系统 | 工作内容：1.主机：清除过滤网、加添CPU散热油膏、检测操作系统、检测电源电压电阻。2.摄像机与线路：电源与线路检测、摄像镜头检测、视频清晰度调整。3.显示及系统操作部分：监视器灰尘清理、硬盘录像机灰尘清理、视频矩阵系统灰尘清理、机房内UPS检测、机房内线路标识及线路清理。 维护期限：一年；常规性保养（6次/年）、适应性保养(2次 /年)、系统性保养（1次/年） | 台 | 64 |
| 2 | 巡更系统全套设备 | 工作内容：1.主机：清除巡更主机过滤网、加添CPU散热油膏、检测操作系统、检测电源电压电阻。2.巡更点设备：巡更钮工作是否正常、巡更器工作是否正常、数据读取器工作是否正常。 维护期限：一年；常规性保养（3次/年）、适应性保养(2次 /年)、系统性保养（1次/年） | 套 | 1 |
| 3 | 综合布线系统全套 | 工作内容：清除主机过滤网、加添CPU散热油膏、检测操作系统、检测电源电压电阻。 维护期限：一年；常规性保养（3次/年）、适应性保养(2次/年)、系统性保养（1次/年） | 点 | 388 |
| 4 | 门禁系统全套设备 | 工作内容：检测主机与分机线路传输。检测面板按钮是否灵敏、用密码开锁检测开锁机构是否正常，对单元门口主机进行清洁除尘、形成相关文件及记录。 维护期限：一年；常规性保养（6次/年）、适应性保养(2次 /年)、系统性保养（1次/年） | 点 | 35 |
| 5 | 无线对讲系统全套设备 | 工作内容：系统电源检测及保养、中转台灰尘清理、功能检测维护保养、对讲机电压检测及使用功能检测维护保养、系统连接线路常规检测、放大器及功分器等前端设备灰尘清尘，设备连接检查维护。 维护期限：一年；常规性保养（3次/年）、适应性保养(2次 /年)、系统性保养（1次/年） | 套 | 1 |
| 6 | 入侵报警系统 | 工作内容：1.报警主机：清除报警主机过滤网，加添CPU散热油膏、检测操作系统及软件图形显示功能、检测电源电压电阻。2.报警点：报警点工作是否正常、报警线路有无短路。 维护期限：一年；常规性保养（6次/年）、适应性保养(2次 /年)、系统性保养（1次/年） | 点 | 36 |
| 7 | 求助报警系统全套设备 | 工作内容：清理主机过滤网、加添CPU散热油膏、检测操作系统、检测电源电压电阻、检测系统软件功能、检测主机与分机线路传输、检查电井内系统模块接线及通讯、检查电井内系统电源工作状态。 维护期限：一年；常规性保养（6次/年）、适应性保养（2次/年）、系统性保养（1次/年） | 点 | 54 |
| 8 | 音频复核系统 | 工作内容：设备日常灰尘清理，加电测试维护、系统线路整理。 维护期限：一年；常规性保养（3次/年）、适应性保养(2次 /年)、系统性保养（1次/年） | 点 | 37 |
| 序号 | 系统 | 系统特征描述 | 单位 | 数量 |
| 9 | 楼宇自控系统全套设备 | 工作内容：1.楼控主机：清除楼控主机过滤网、加添CPU散热油膏、检测操作系统、检测电源电压电阻、检测楼控软件各点位、检测主与分机线路传输。2.现场设备：检测模块状态、检测继电器状态、检测点位接线状况、检测强电与弱电是否隔离、检测端子1,2供电电压、检测模块DO点控制端接线无短路、检测DO输出控制照明供电电压，线路无短接、检测端子排无短接虚接、检测DDC直接供电，LON模块变压器供电电压、检测DDC中B34为跳线接入、检测DDC AI作DI使用接线、检测DI点接入、检测AO点接线正确、检测对外供电电压接线无短路、清洁箱体及配线盘灰尘。 维护期限：一年；常规性保养（6次/年）、适应性保养（2次/年）、系统性保养（1次/年） | 套 | 1 |
| 10 | 弱电机房及弱电井设备 | 类别：检查电井内系统模块接线及通讯、检查电井内系统电源工作状态。 维护期限：一年；常规性保养（6次/年）、适应性保养（2次/年）、系统性保养（1次/年） | 处 | 6 |
| 11 | 防爆安检系统 | 工作内容：清理主机过滤网、加添CPU散热油膏、检测操作系统、检测电源电压电阻、检测系统软件功能、检测主机与分机线路传输、检查电井内系统模块接线及通讯、检查电井内系统电源工作状态。 维护期限：一年；常规性保养（6次/年）、适应性保养（2次/年）、系统性保养（1次/年） | 套 | 1 |
| 12 | 有限电视系统 | 工作内容：检测系统软件功能、检测主机与分机线路传输、系统信号传输设备检测。 维护期限：一年；常规性保养（6次/年）、适应性保养（2次/年）、系统性保养（1次/年） | 处 | 22 |
| 13 | 拼接屏与音频系统 | 工作内容：检测软拼软件系统，检测信号传输、调音系统信号传输设备检测，音响系统调测。 维护期限：一年；常规性保养（12次/年）、适应性保养（2次/年）、系统性保养（1次/年）　 | 套 | 2 |