**精密空调值班日志**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | |  | | | | | 班次 | | | | | 白班 | | | | | | |  | | | | | |
| 设备型号 | |  | | | | | 值班人员 | | | | |  | | | | | | |
| **检 查 记 录** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目 | 检查内容 | | 检查结果 | | | | | | | | | | | | 值班人员处理记录 | | | | | | | | | |
| 1 | 主机故障灯检查，是否出现黄色警告 | | 上午09:00 | | | | | | | 下午14:00 | | | | |  | | | | | | | | | |
| 是：□  否：□ | | | | | | | 是：□  否：□ | | | | |
| 2 | 机器面板显示温度超过制度要求 | | 是：□  否：□ | | | | | | | 是：□  否：□ | | | | |  | | | | | | | | | |
| 3 | 机器供应区域温度（°C） | | 上午09:00 | | | | | | | | | | | | 下午14:00 | | | | | | | | | |
| 监控1 | 网络1 | 屏东1 | 屏东2 | | 屏中1 | 屏西1 | | 屏西2 | | 地下1 | 地下2 | 监控1 | 网络1 | 屏东1 | 屏东2 | | 屏中1 | 屏西1 | 屏西2 | 地下1 | 地下2 |
|  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| 4 | 机器供应区域湿度（RH） | | 上午09:00 | | | | | | | | | | | | 下午14:00 | | | | | | | | | |
| 监控1 | 网络1 | 屏东1 | 屏东2 | | 屏中1 | 屏西1 | | 屏西2 | | 地下1 | 地下2 | 监控1 | 网络1 | 屏东1 | 屏东2 | | 屏中1 | 屏西1 | 屏西2 | 地下1 | 地下2 |
|  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| 5 | 主机异常报警 | | 是：□  否：□ | | | | | | | 是：□  否：□ | | | | |  | | | | | | | | | |
| 6 | 检测是否漏水 | | 是：□  否：□ | | | | | | | 是：□  否：□ | | | | |  | | | | | | | | | |
| 7 | 检查供电电压是否正常；各断路器有无异常跳开现象 | | 是：□  否：□ | | | | | | | 是：□  否：□ | | | | |  | | | | | | | | | |
| 8 | 室内机通风  是否异常 | | 是：□  否：□ | | | | | | | 是：□  否：□ | | | | |  | | | | | | | | | |
| 9 | 室外机  是否运行异常 | | 是：□  否：□ | | | | | | | 是：□  否：□ | | | | |  | | | | | | | | | |
| 10 | **小结：** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

UPS电源值班日志表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | |  | | | | | 班次 | | | | 白班 | | | | | | |  |
| 设备型号 | |  | | | | | 值班人员 | | | |  | | | | | | |
| **检 查 记 录** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目 | 检查内容 | | 检查结果 | | | | | | | | | | | | | | | 设备情况记录 |
| 1 | 主机故障灯检查，是否出现黄、红色警告 | | 上午09:00 | | | | | | 下午14:00 | | | | | | | | |  |
| 是：□  否：□ | | | | | | 是：□  否：□ | | | | | | | | |
| 2 | 主路  输出 | | 机组 | 组1 | | | | | 组2 | | | | | 组3 | | | |  |
| 时间 | 09:00 | | 14:00 | | | 09:00 | | | 14:00 | | 09:00 | | 14:00 | |
| 线电压V |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| 频率 | 50 | | 50 | | | 50 | | | 50 | | 50 | | 50 | |
| 3 | 旁路（BY）  输入 | | 相电压 |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 线电压 |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| 频率 | 50 | | 50 | | | 50 | | | 50 | | 50 | | 50 | |
| 4 | 交流  输出 | | 相电压 |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 线电压 |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| 频率 | 50 | | 50 | | | 50 | | | 50 | | 50 | | 50 | |
| 功率因素 | 0.8 | | 0.8 | | | 0.8 | | | 0.8 | | 0.8 | | 0.8 | |
| 5 | 本机  负载 | | 功率KW | 120 | | 120 | | | 120 | | | 120 | | 120 | | 120 | |  |
| 容率KVA | 96 | | 96 | | | 96 | | | 96 | | 96 | | 96 | |
| 负载率 |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| 6 | 电池  数据 | |  | 09:00 | | | | | | | | 14:00 | | | | | |  |
| 电池电压 |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |
| 7 | 主机异常检查 | | 是：□  否：□ | | | | | | | 是：□  否：□ | | | | | | | |  |
| 8 | 检查供电电压是否正常，各断路器 有无异常跳开现象 | | 是：□  否：□ | | | | | | | 是：□  否：□ | | | | | | | |  |
| 10 | **小结：** | | | | | | | | | | | | | | | | | |

备：线电压值大于相电压值

# PC服务器值班日志表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | |  | | 班次 | | 白班 | | |
| 值班人员 | |  | | 其它事宜： | | | | |
| 检 查 记 录 | | | | | | | | |
| 项  目 | 设备类型 | | 检查内容 | | 检查结果 | | | 值班人员处理记录 |
| 09:00 | | 14:00 |
| **1** | PC服务器 | | 面板状态指示灯是否异常 | | 是 □  否 □ | | 是 □  否 □ |  |
| **2** | 配电柜 | | 是否有异味、异响 | | 是 □  否 □ | | 是 □  否 □ |  |
| **3** | 消防气瓶 | | 气体压力是否异常 | | 是 □  否 □ | | 是 □  否 □ |  |
| **4** | 照明 | | 灯光是否异常 | | 是 □  否 □ | | 是 □  否 □ |  |
| **5** | 小结 | |  | | | | | |

**小型机及存储设备值班日志表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** |  | **班次** | **白班** | | **值班人员** | |  | |
| **检 查 记 录** | | | | | | | | |
|  | **位置及机型** | **C01:IBM P780** | **C05:IBM P780** | **D01:IBM P595** | | **D06:IBM P595** | | **IBM P650** |
| **小型机硬件运行状态** | 电源指示灯 | 正 常： □  异 常： □ | 正 常： □  异 常： □ | 正 常： □  异 常： □ | | 正 常： □  异 常： □ | | 正 常： □  异 常： □ |
| 面板指示灯 | 正 常： □  异 常： □ | 正 常： □  异 常： □ | 正 常： □  异 常： □ | | 正 常： □  异 常： □ | | 正 常： □  异 常： □ |
| CPU状态 | 正 常： □  异 常： □ | 正 常： □  异 常： □ | 正 常： □  异 常： □ | | 正 常： □  异 常： □ | | 正 常： □  异 常： □ |
| 内存状态 | 正 常： □  异 常： □ | 正 常： □  异 常： □ | 正 常： □  异 常： □ | | 正 常： □  异 常： □ | | 正 常： □  异 常： □ |
| 磁盘状态 | 正 常： □  异 常： □ | 正 常： □  异 常： □ | 正 常： □  异 常： □ | | 正 常： □  异 常： □ | | 正 常： □  异 常： □ |
| 网卡状态 | 正 常： □  异 常： □ | 正 常： □  异 常： □ | 正 常： □  异 常： □ | | 正 常： □  异 常： □ | | 正 常： □  异 常： □ |
|  | **位置及机型** | **C03:HITACHI** | **C07:HITACHI** | **D03:EMC DMX 4** | | **D08:华为存储HVS85T** | | **E02：华为存储 18500** |
| **存储检查情况** | 存储设备故障灯状态 | 正 常： □  异 常： □ | 正 常： □  异 常： □ | 正 常： □  异 常： □ | | 正 常： □  异 常： □ | | 正 常： □  异 常： □ |
| SAN交换机端口状态 | 正 常： □  异 常： □ | 正 常： □  异 常： □ | 正 常： □  异 常： □ | | 正 常： □  异 常： □ | | 正 常： □  异 常： □ |
| 存储交换机环境状态 | 正 常： □  异 常： □ | 正 常： □  异 常： □ | 正 常： □  异 常： □ | | 正 常： □  异 常： □ | | 正 常： □  异 常： □ |
| 系统故障报告 | 正 常： □  异 常： □ | 正 常： □  异 常： □ | 正 常： □  异 常： □ | | 正 常： □  异 常： □ | | 正 常： □  异 常： □ |
| **异常情况及故障处理记录** | 异常情况记录：  故障处理记录： | | | | | | | |

**网络设备值班日志表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | |  | | 班次 | | 白班 | | |
| 值班人员 | |  | | 其它事宜： | | | | |
| 检 查 记 录 | | | | | | | | |
| 项  目 | 设备类型 | | 检查内容 | | 检查结果 | | | 值班人员处理记录 |
| 09:00 | | 14:00 |
| **1** | 网络设备 | | 面板状态指示灯是否异常 | | 是 □  否 □ | | 是 □  否 □ |  |
| **2** | 外网设备 | | 运行状况是否异常 | | 是 □  否 □ | | 是 □  否 □ |  |
| **3** | 内网设备 | | 运行状况是否异常 | | 是 □  否 □ | | 是 □  否 □ |  |
| **4** | 其他区设备 | | 运行状况是否异常 | | 是 □  否 □ | | 是 □  否 □ |  |
| **5** | 小结 | |  | | | | | |

**网络链路检查值班日志**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期： | 班次：**白班** | 值班人员： | |
| 链路名称 | 测试方法 | 测试结果 | 结果分析 |
| 8812 |  | 端口状态： |  |
| 地址：21.94.3.1 |  | CPU占用率： |
|  | 1:以监控权限用户身份登录路由器 | 内存占用率： |
| 核心10508 | 2:查看端口状态：Dis ip int brief | 端口状态： |  |
| 地址：22.92.16.1 | 3:查看各市州的网络端口状态是否为UP | CPU占用率：  内存占用率： |
| 4:查看CPU使用情况：dis cpu |
| 5:查看内存使用情况：dis memory |
|  |  |
|  |  |  |
| 内网电信因特网链路 | 从外网登录电子申报网站 |  |  |
| http://113.240.252.210 |  |
| 内网联通因特网链路 | 从外网登录电子申报网站 |  |  |
| http://58.20.43.110 |  |
| 外网电信因特网链路 | 从外网打开互联网页 |  |  |
| http://www.sohu.com |  |
| 总局链路 | Ping 130.9.1.20 |  |  |
| 长沙市局节点 | Ping 21.92.3.78 |  |  |
| 常德市局节点 | Ping 21.92.3.150 |  |  |
| 岳阳市局节点 | Ping 21.923.138 |  |  |
| 湘潭市局节点 | Ping 21.92.3.102 |  |  |
| 张家界市局节点 | Ping 21.92.3.174 |  |  |
| 湘西州局节点 | Ping 21.92.3.234 |  |  |
| 郴州市局节点 | Ping 21.92.3.210 |  |  |
| 永州市局节点 | Ping 21.92.3.186 |  |  |
| 怀化市局节点 | Ping 21.92.3.222 |  |  |
| 娄底市局节点 | Ping 21.92.3.198 |  |  |
| 邵阳市局节点 | Ping 21.92.3.146 |  |  |
| 衡阳市局节点 | Ping 21.92.3.114 |  |  |
| 益阳市局节点 | Ping 21.92.3.162 |  |  |
| 株洲市局节点 | Ping 21.92.3.90 |  |  |
| 故障情况及处理记录 |  | | |

**湖南省税务局动环监控值班记录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 值班日期： 年 月 日 | | | | | | | | |
| **记录时间：** | | **09:00** | | **记录人：** | |  | | |
| 温度/湿度 | UPS1# | / | UPS2# | / | 监控2# | / | 电控室 | / |
| 屏蔽1# | / | 屏蔽3# | / | 屏蔽4# | / | 屏蔽6# | / |
| 网络1# | / | 网络2# | / | 输入2# | / | 配线室 | / |
| 电压 | UPS1、2输出电压 | | / / | | UPS3、4输出电压 | | / / | |
| UPS1输入电压 | | / / | | 电池电压 | |  | |
| 积水 | 监控室： | | UPS室： | | 屏蔽室： | | 网络室： | |
| 烟雾 | 电控室： | | 屏蔽室： | | 视频： | | 门禁： | |
| **记录时间：** | | **12:30** | | **记录人：** | |  | | |
| 温度/湿度 | UPS1# | / | UPS2# | / | 监控2# | / | 电控室 | / |
| 屏蔽1# | / | 屏蔽3# | / | 屏蔽4# | / | 屏蔽6# | / |
| 网络1# | / | 网络2# | / | 输入2# | / | 配线室 | / |
| 电压 | UPS1、2输出电压 | | / / | | UPS3、4输出电压 | | / / | |
| UPS1输入电压 | | / / | | 电池电压 | |  | |
| 积水 | 监控室： | | UPS室： | | 屏蔽室： | | 网络室： | |
| 烟雾 | 电控室： | | 屏蔽室： | | 视频： | | 门禁： | |
| **记录时间：** | | **15:30** | | **记录人：** | |  | | |
| 温度/湿度 | UPS1# | / | UPS2# | / | 监控2# | / | 电控室 | / |
| 屏蔽1# | / | 屏蔽3# | / | 屏蔽4# | / | 屏蔽6# | / |
| 网络1# | / | 网络2# | / | 输入2# | / | 配线室 | / |
| 电压 | UPS1、2输出电压 | | / / | | UPS3、4输出电压 | | / / | |
| UPS1输入电压 | | / / | | 电池电压 | |  | |
| 积水 | 监控室： | | UPS室： | | 屏蔽室： | | 网络室： | |
| 烟雾 | 电控室： | | 屏蔽室： | | 视频： | | 门禁： | |
| **记录时间：** | | **17:00** | | **记录人：** | |  | | |
| 温度/湿度 | UPS1# | / | UPS2# | / | 监控2# | / | 电控室 | / |
| 屏蔽1# | / | 屏蔽3# | / | 屏蔽4# | / | 屏蔽6# | / |
| 网络1# | / | 网络2# | / | 输入2# | / | 配线室 | / |
| 电压 | UPS1、2输出电压 | | / / | | UPS3、4输出电压 | | / / | |
| UPS1输入电压 | | / / | | 电池电压 | |  | |
| 积水 | 监控室： | | UPS室： | | 屏蔽室： | | 网络室： | |
| 烟雾 | 电控室： | | 屏蔽室： | | 视频： | | 门禁： | |
| 注：白班值班员须于09：00、12：30、15：30、17：00定时查看填写各项机房数据。 | | | | | | | | |