本溪市中心医院Siwsslog美国气动物流系统维修需求

一、 检查zone 7、zone 8风机系统

1. 转换阀门组件是否正确的转到４个气动位置

2. 检查转换阀门是否坏，老化，和密封

3. 转换阀门马达是否有噪音或震动，过热，足够的输出功率

4. 风机是否有噪音或震动，过热，漏气，足够的输出功率

5. 检查筛箱是否干净和漏气

6. 控制器和指示灯是否工作正常

7. 检查风机胶/软管是否漏气, 紧密连接, 胶/软管夹​

8. 检查消音器是否漏气和紧密连接

9. 检测密封的风机进气口和面板焊接处是否清洁无障碍物

10. 检查控制外壳的损坏电线，或组成部分

11. 检查风机内，面板，机架的清洁，气密性，有无损害

12. 如已装有备用阀门组件, 检查其是否正常运行和有无外部损伤

二、 查四口转换器671、681、682

1、确定转换机马达，断路器，和感应器的位置

2、检查密封圈，引导管道（只限1X2的机）和后轴承（1X6和1X4）的润滑程度和运行情况。

3、 确定控制器和指示灯是否工作正常。

4、确定传输瓶的运行。

5、检测在运行中是否有噪音

6、检查线路或配件的老化。

7、检查flangette轴承。

8、检查1X4的转换机链条的松紧度

三、 检查工作站103、104

对各部件，如感应器、链条、密封圈、轴承、发送筒、接收槽、马达、线路板、传输瓶等进行检查、维护保养。

四、控制中心系统TL2009安装，重装操作系统，数据采集卡安装，根据物流系统流程重新编程，对风机、四口转换器、工作站主板刷程序，测试部件运转情况，zone 7、zone 8系统收发测试，提供一台全新控制中心电脑，作为备用主机，并将数据备份。