数据自动上传系统现存在的问题

数据自动上传系统因反应速度慢等问题，于2020年9月13日更新为最新版本，各岗位更新完系统后在运行使用过程中，报出众多问题。先将各岗位更新新系统后的问题汇总如下：

1. 检化验系统无法采集到在线钴锗的数据，采集的数据经常是0.0001。

检查一下是否数据结构发送改变导致触发器无法使用。需要从新写触发器。在在线监测钴锗电脑中

（OL.DATA数据正常，检查触发器）

1. 中控一、二手工报表上传数据后，界面会自动清空，显示提交成功，但是检化验系统经常获取不到提交的数据，需要提交多次才能获取到数据。

检查一下，提交后保存前有个删除表的动作（为了避免重复提交而写的），如果删除返回在提交之后的话机会出现提交不了的情况。

1. 进出厂物料回退的完整数据只能出现在化验录入（旧）中，化验录入（旧）界面只有H开头编码，无法对应录入的以S开头的编码。

回退的时间距离是多少，如果时间过于长，在新的界面上可能会显示不到。3个月前的数据自动屏蔽了

（15天之内的也无法回退）

1. 检化验系统中物料公式和数据都已保存，但是无法获取提交的数据，点击计算按键问题依旧。（很早前问题，近段时间没反映）

检查一下是否是，在线的数据没能及时更新提交

1. 检化验系统读取的数据与手工报表不一致。如前段时间ZPL的数据。中控一手工报表同一物料重复提交不同的数据时，后面提交的数据本应是覆盖前面的数据，但现在取的是平均值。

同一个页面覆盖/不同页面平均。如果要改为所有的都为单次提交，提交之前查询数据库，如果能查询出同样的提示；

（手工报表只要覆盖，不要取平均值）

1. 检化验系统现在有些物料存在公式丢失及公式串位的现象（本是手工报表的公式变成ICP适用的公式），需要人工重新添加或修改公式。

检查一下，是否存在同一个物料同一个化验元素使用了不同的化验公式在不同的化验室

（如何防止公式串位，公式与元素绑定）

1. 煤的原始记录表获取不到弹筒发热量测量出来的数据。

检查网络映射的硬盘是否能联通；

1. 化验管理中的原子石墨炉曲线表中有的电脑只能看到一半的曲线图，需要更换稍大屏幕的显示屏才能显示齐全，不能根据电脑分辨率自动调节界面。

需要更换程序界面架构

1. 检化验系统反应慢。

具体那些慢，针对慢的来进行优化