2015-11-23

1.值班记录中增加所属专业，查询条件。有条件，改为纵向显示 ok

2.生产线改为所属专业形式。 ok

3.设计父子关系的树性结构，单击父节点，显示子节点的全部内容 ok

4.增加数据权限，主要表现为涉及到部门的地方，要全部修改

5.设备资料:

5.1 设备编号修改时不能改动 ok

5.2 下方备件中输入备件编号，列出备件资料，在设备资料编辑窗口，备件资料中自动增加一行，编辑或删除时同时影响备件资料中的适用设备（设备编号-设备名称）。ok

5.3 部件，按列表形式新增部件，设备资料按照主子表显示，主表前显示+号，单击+号，列出部件明细 ok

5.4 保养：序号、保养类型、保养周期、单位、保养人(列表) ok

5.5 文档：列出文档列表 ok

5.6点检：点检方式、周期、点检人、上下限、报警人 ok

5.7维修：去掉 ok

5.8 增加右键菜单，单击鼠标右键，显示设备履历、点检记录、保养记录、维修记录、其他异常等。 延后

6.保养记录：选择设备时列出生产线、所属专业， ok

7文档：增加文档列表 ok

8 备件资料：去掉备件分类，将备件名称改为适用设备文本框。 ok

9.禁止输入特殊字符，放在common.js文件中

10.设计生产线的地方下拉框修改,选择部门时，自动筛选生产线。 ok

**2015-11-30**

1.设备资料

1.1备件与备件资料中的内容一致 ok

1.2部件资料：安装地点、上端位置、投用日期去掉。ok

1.3设备资料部分选择部门、生产线、所属专业后自动带出部件网格中的对象项。

该部分没什么意义，去掉。

1.4保养与点检中的单位做成一个库，默认为小时、天 ok

1.5 文档增加增删改 ok

1.6 点检：报警人可以为部门，可以为个人

2.文档：文档放在设备编号前面，去掉设备资料栏 ok

3.记录管理中备件更换记录中，备件数量改为使用数量、增加剩余数量。 ok

4. 输入或选择备件后，列出备件名称及资料 ok

5.值班记录：

5.1 最新值班记录：增加查询 ok

日期、生产线、记录、人员、班组

同一天的记录显示在一起。

人员：维修记录中的制单人

记录：故障现象

5.2信号强制 ok

查询

日期、生产线、内容、人员、班组

执行状态的记录放在最上面

6. 信号强制记录中增加生产线、制单人、状态（执行、关闭） ok

7.增加班组资料：班组名称、起始时间、截止时间,前台不显示 ok