1. 单元格：
   1. 设计时：
      1. 行数，列数，行高，列宽，行/列插删
      2. 字体：字体名，字号，粗体，斜体，下线，删除线，颜色；缺省为宋体、9号，黑色
      3. 边框：有无、粗细，颜色；可不考虑线型；缺省都为黑色单线(与控件缺省不一样)
      4. 填充：可不考虑
      5. 合并，对齐，锁定
      6. 内容及元素
   2. 可按选择范围批量定义格式和设置内容及元素
   3. 设计时和使用时：都支持插入特殊符号(临产记录)
   4. 使用时：允许选择范围批量编辑赋值
   5. 设计时：允许设置表格的行数可扩充；使用时：操作员可以扩充(增加)1-n行，扩充行各单元格的属性保持与最后行相同(特殊的护理记录单)
2. 要素设置：
   1. 单元格支持文本和单一要素(带单位，包括字典要素)，文本按支持多行处理
   2. 设计时：支持设置固定要素和临时要素
   3. 使用时：不支持插入临时要素
   4. 不支持文本与要素混合的单元格段落？
      1. 简单的，或者有规律的段落可分解为单元格组合
      2. 编辑时对下划线空格自动使用改写模式(模拟实现)，以填写假要素(如XX )
3. 要素类型：
   1. 单选/复选：多项选择的内容在一个单元格中展现处理，可以每项单独一行(□■○●)
   2. 引入日期/时间类型的要素：最大/最小值，缺省值，显示格式(yyyyMMddHHmmss)
   3. 引入逻辑类型的要素：最大/最小值(√×、√＿、●○、●＿、YN、是否)，缺省值(×○＿)
4. 图片：
   1. FomulaOne只支持MetaFile，图片只有另想办法
   2. 图片采用PictureBox来Paint，放置在指定区域的单元格上面。
   3. 单元格支持图片类型，设计时指定；设计时可以设定具体的图片，也可以只是一个占位
   4. 使用时：提供接口要传入指定的图片(可实现插入报告图或者本地图)
   5. 使用时：图片支持标注(采用现有病历中的方法)
5. 表格打印：
   1. FomulaOne支持页眉，页脚，纸张等，但图片处理不了。
   2. 自已编写表格打印程序(也可为续打提供基础)
   3. 提供页面设置、打印设置、预览、打印功能，参照现有病历的相同功能；设计时和使用时都提供。
   4. 页面设置：支持设置纸张，纸向，边界；打印设置：打印机，进纸，打印范围
   5. 标题是表格的一部分，作为表格整体打印。(这样可以支持一页多表)
   6. 页眉，页脚按以前的方式定义，并处理打印
   7. 自已打印表格需要依赖于数据库记录，比如合并通过表格判断不出来
6. 签名：
   1. 基于单元格中的签名要素，选中进行签名。
   2. 签名级别？
      1. 与现有病历中的签名级别和要素相同(医生病历和护理病历)
      2. 同一级别存在多次签名，同一个人或者不同的人，主要用于护理病历行数据
7. 表格修改痕迹：
   1. 按版本进行记录，分版本进行查看。
   2. 每个版本只展示对应颜色的最终效果。
8. 支持行/列合计的设置(某些评分表)？
9. 其他：
   1. 表格文本录入时，支持词句示范
      1. 可用词句的范围？所有该类病历可用的？
      2. 不支持词句中的要素？
   2. 支持导出为Excel，XML
   3. 不用支持斜线，用A/B表示
10. 设计模式：
    1. 显示行头列头，用于指示、Resize、插、删
    2. 以类Excel模式进行设计，滚动条模式，不分页(打印时才分页)
    3. 入口在病历文件管理，指定某个病历文件为表格病历。
    4. 可以和诊疗单据中的报告构造接入
11. 使用模式：
    1. 不显示行头/列头，不允许Resize(行高可能根据输入内容自动调整)，不允许插、删、改变格式
    2. 以类Excel模式进行编辑，滚动条模式，不分页(打印时才分页)
    3. 可以和报告填写/显示接入