

# 1.模板的配制

零件模板配制: `template_solidpart`

装配的模板配制: `template_designasm`

钣金模板配制: `template_sheetmetalpart`

工程图模板配制: `template_drawing`

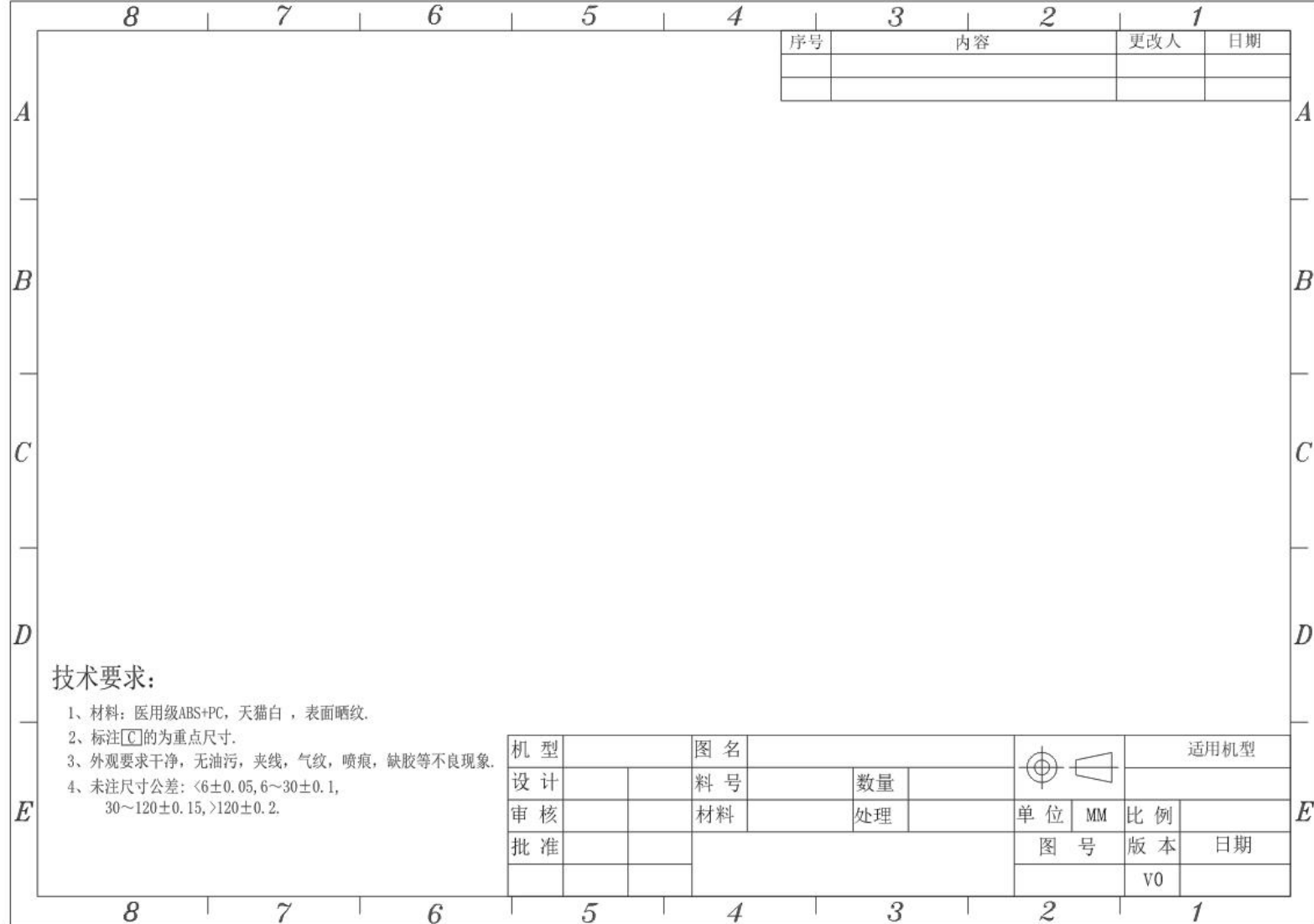
软件默认模板路径: **`D:\PTC\Creo 3.0\F000\Common Files\templates`**

材料路径: **`D:\PTC\Creo 3.0\F000\Common Files\text\materials-library`**

字体默认路径: **`D:\PTC\Creo 3.0\F000\Common Files\text\fonts`**

图框位置配制:**`pro_format_dir`**

# 2.图框的认识



### 3.工程图配制

单位: drawing\_unite mm  
视角: projection\_type third angle  
字体大小: text\_height 2.5  
标注箭头样式: arrow\_style filled  
    长度: draw\_arrow\_length 2.5  
    宽度: draw\_arrow\_width 0.8  
剖面箭头的长度: crossec\_arrow\_length 1.5  
    宽度: crossec\_arrow\_width 0.5  
公差显示: tol\_display  
零件或者组件中隐藏的特征: ignore\_model\_layer\_status no  
创建视图的显示状况: model\_display\_for\_new\_views  
设置默认字体: default\_font

工程图的所有配制都配制完了之后，一定要保存到你所要的文件夹里面，再配制工程图配制文件的路径

drawing\_setup\_file 浏览到我们保存的工程图的配制文件夹

CREO工程图导出的比例问题怎么解决:

dxg\_out\_drawing\_scale yes  
dxg\_out\_scale\_views yes

## 4.工程图打印设置

Use\_8\_plotter\_pens YES  
Pen\_table\_file table\_pnt  
PDF\_USE\_PENTABLE YES