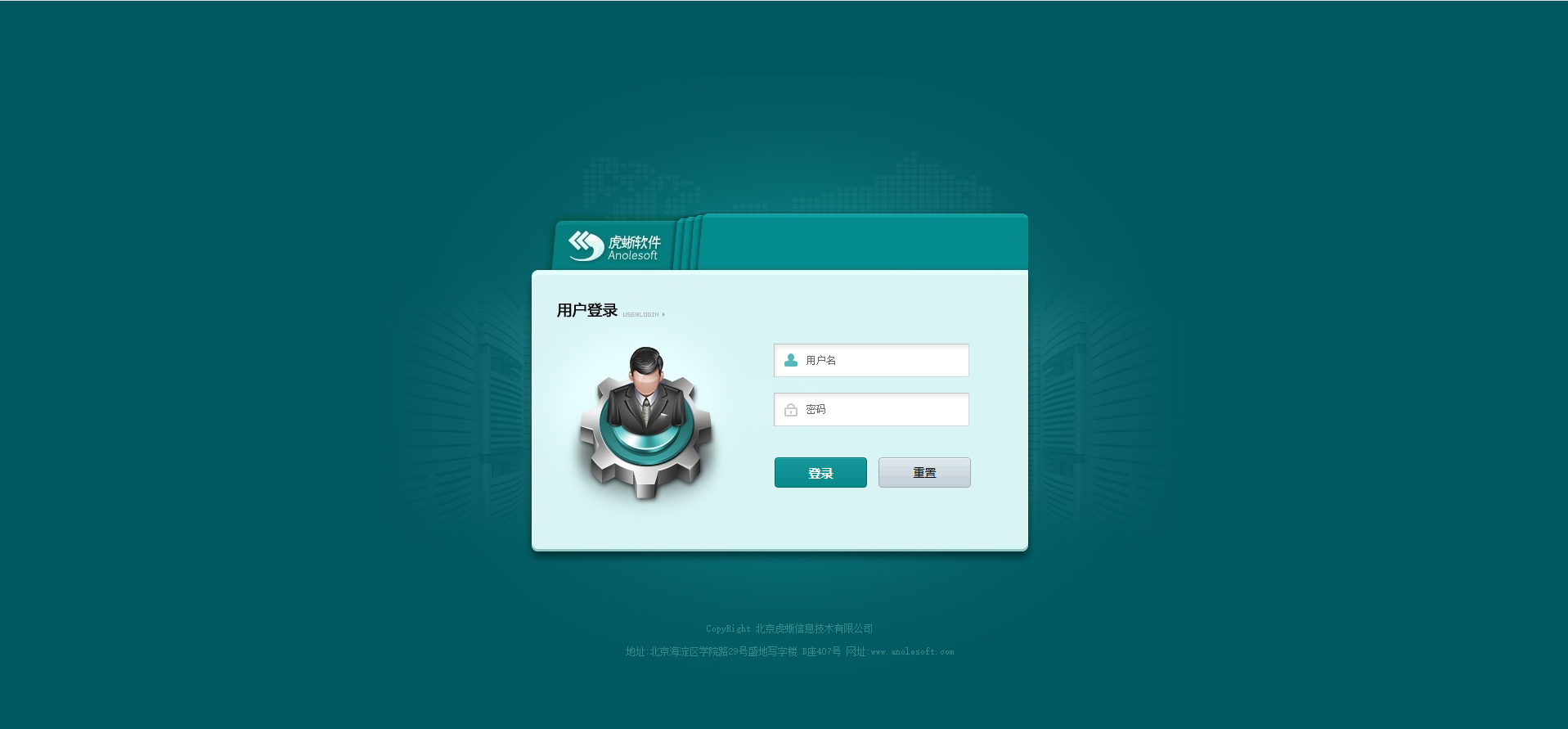
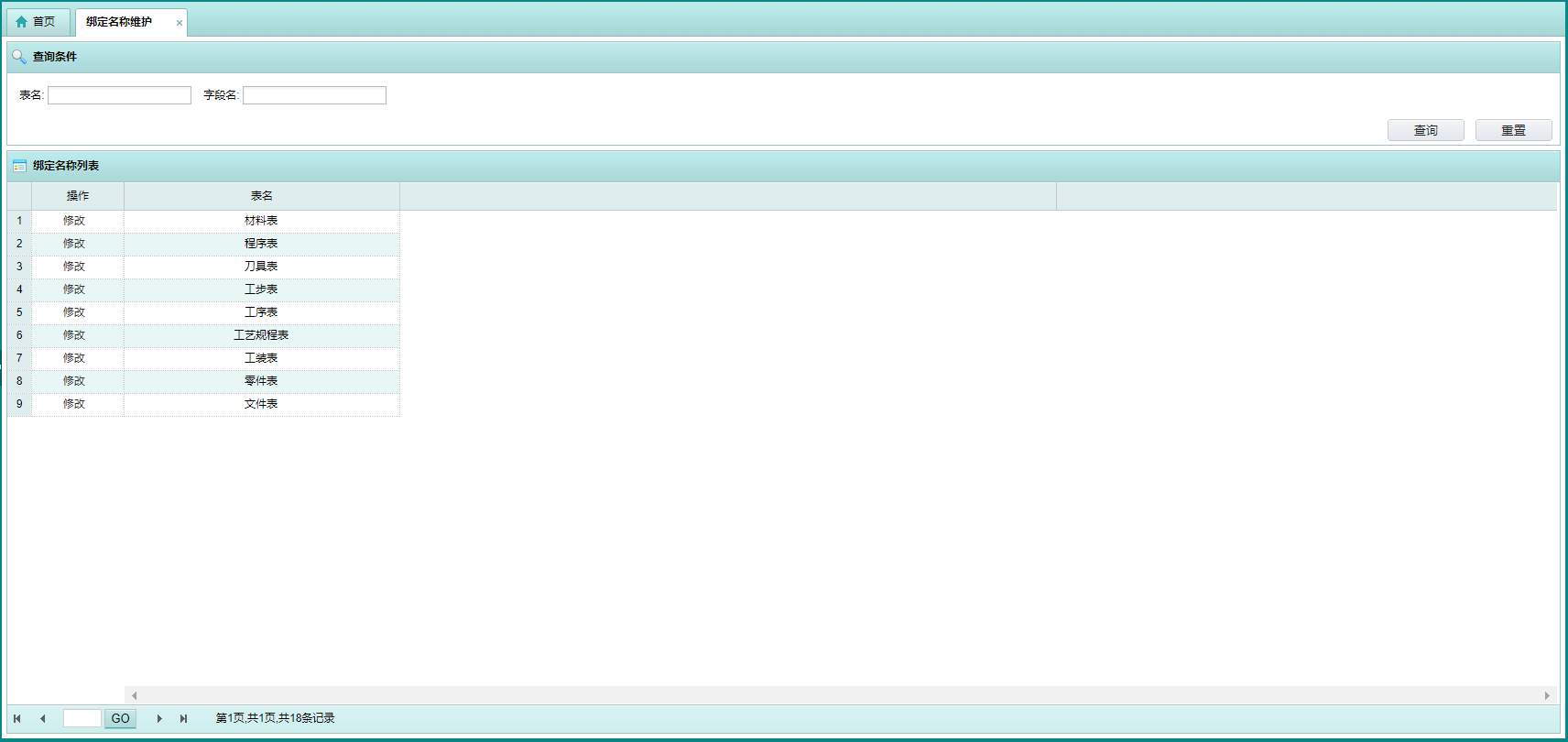
多源工艺文件结构化自动解析系统使用指南

1. 用户登录界面



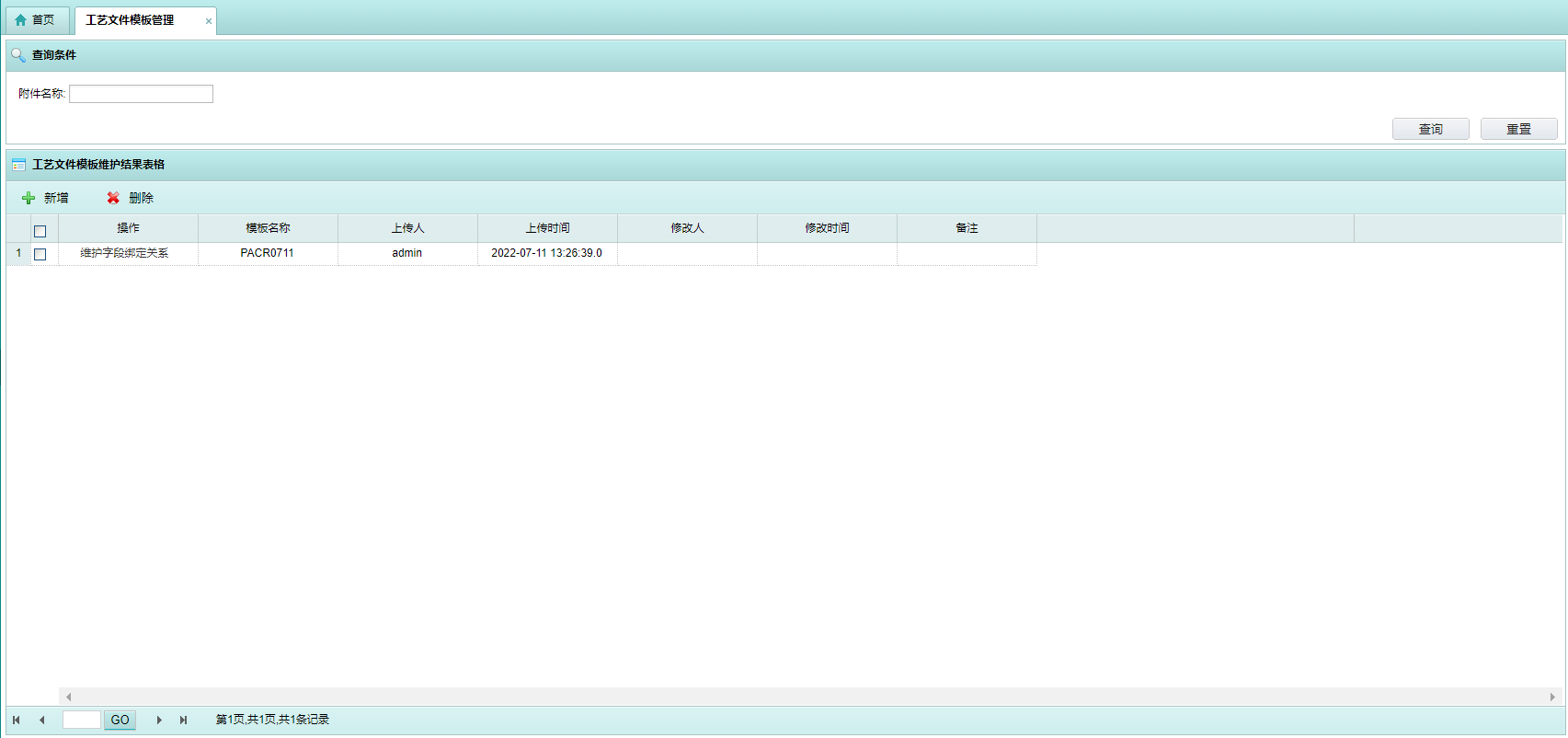
1. 点击“工艺管理”->“工艺文件管理”->“绑定名称维护”，查询所有工艺文件表



1. 点击“修改”按钮，对选中的工艺文件表中的字段名称进行别名的设置，以及隐藏或显示的设置，在模版绑定时，智能与显示的字段进行绑定。

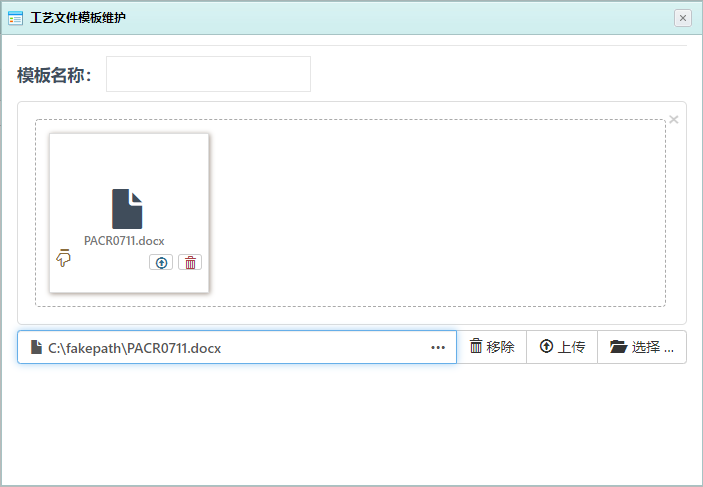


1. 点击“工艺管理”->“工艺文件管理”->“工艺文件模版”，查询所有已经生产的工艺文件模版。

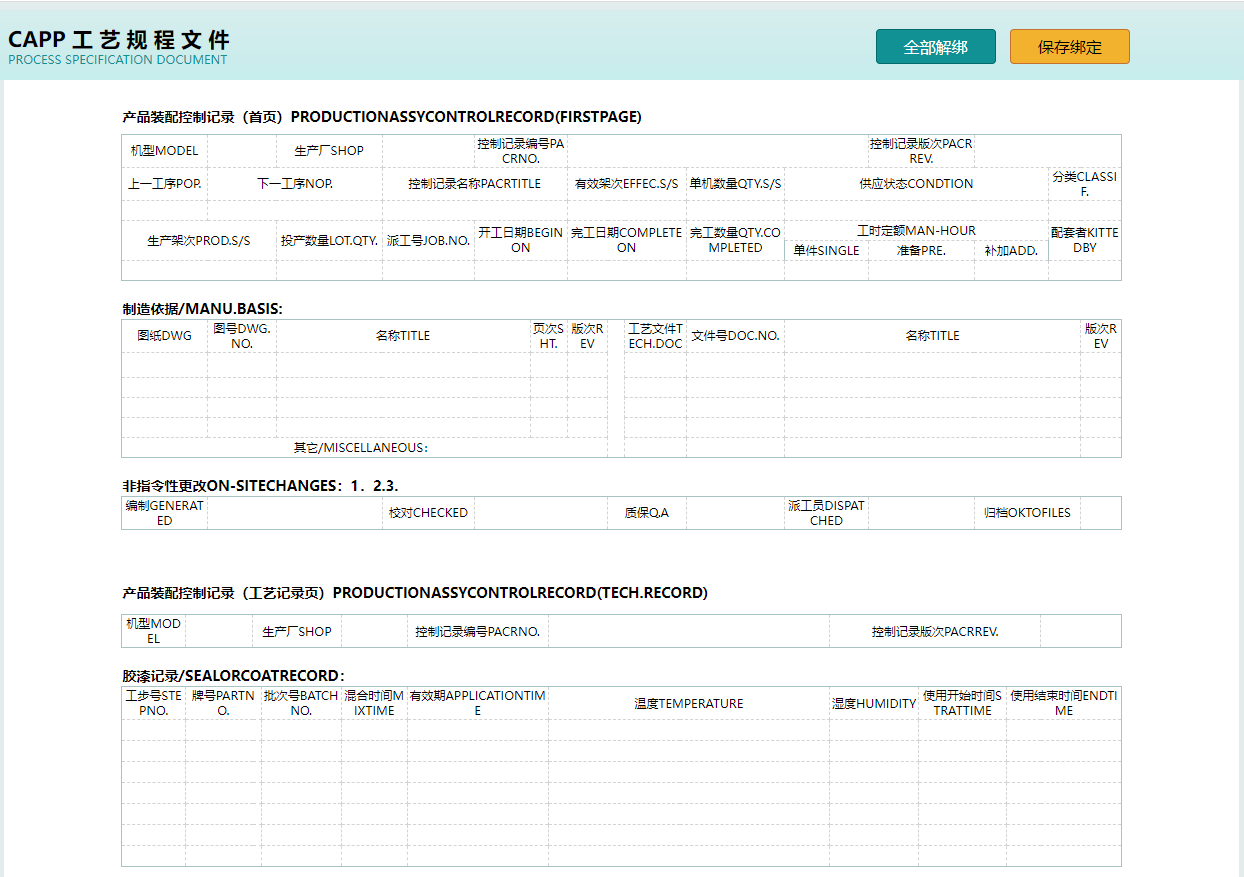


1. 点击“新增”按钮，设置新的模版名称，同时上传一个新的工艺文件模版。

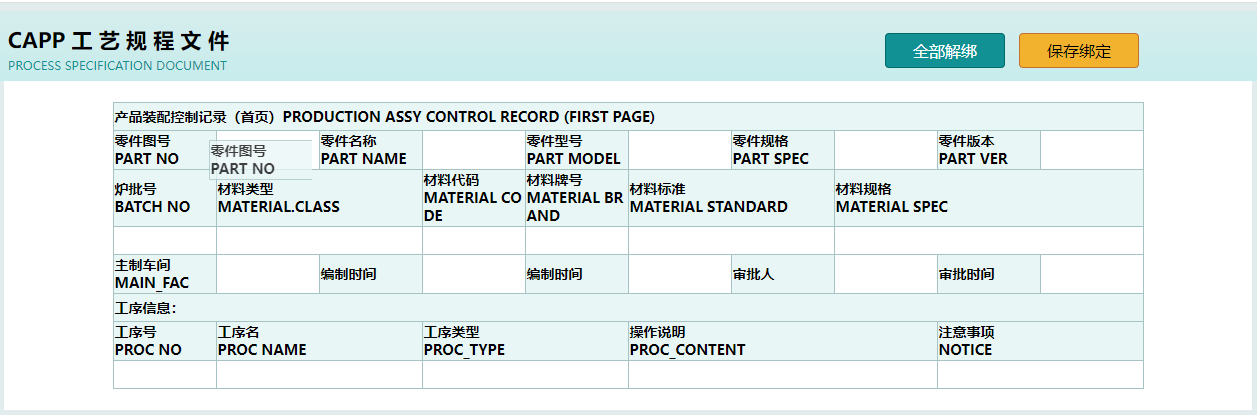




1. 模版上传完成后，系统通过浏览器还原出模版样式。



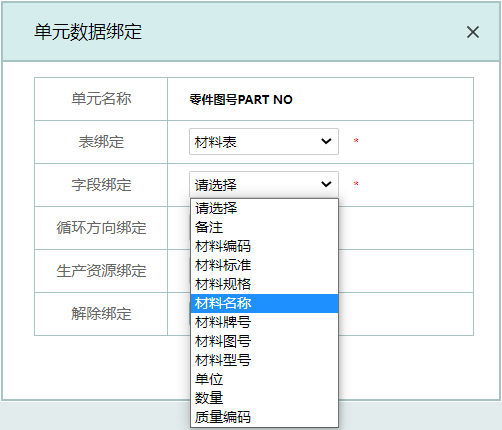
1. 通过拖拽方式，将列名列向对应的值列进行拖拽，形成关系，见“零件图号”。

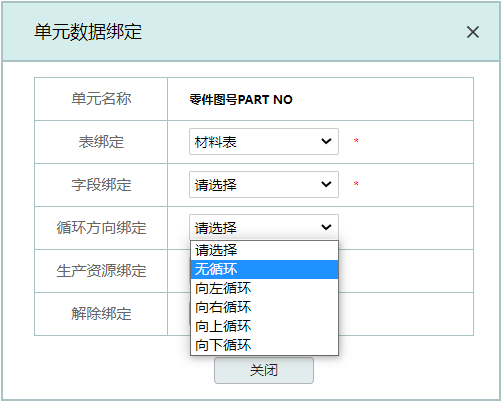


1. 将零件图号列指定绑定到哪个工艺文件表中的哪个字段上,如果一个列名对应多个字段，需要设置循环方向。



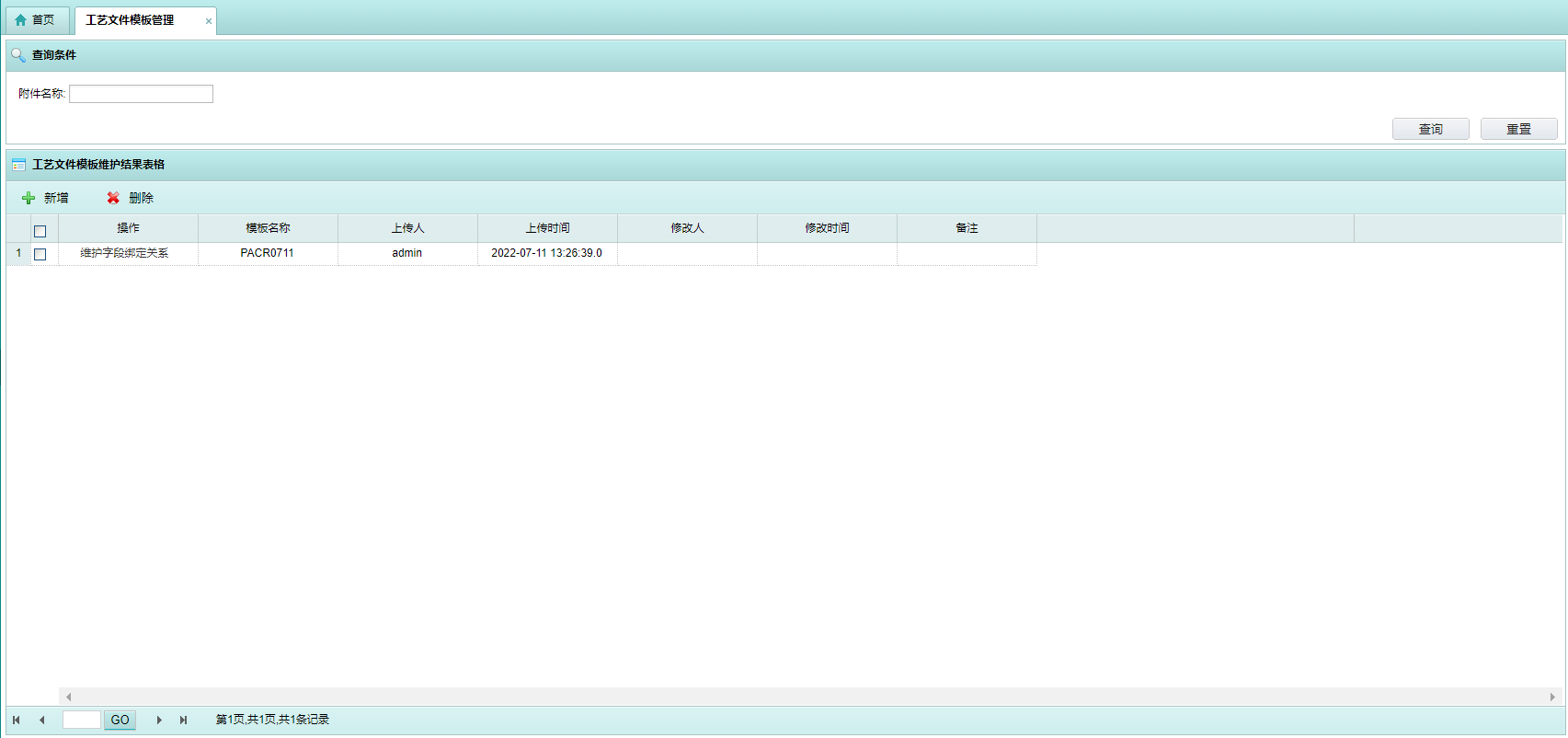








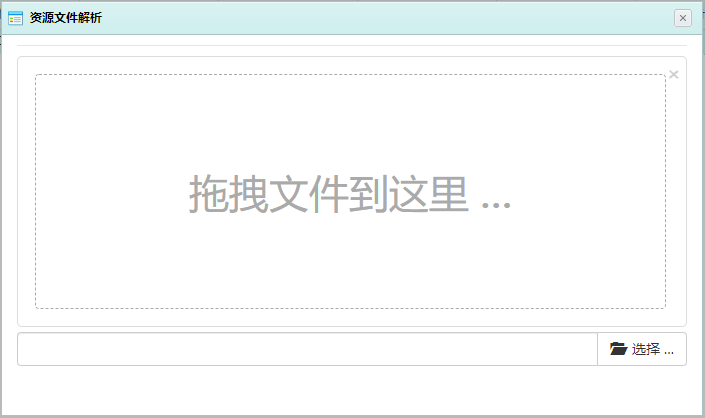
1. 设置绑定全部完成后，点击“保存绑定”按钮，将当前模版解析逻辑保存到数据库，同时系统查询出新生成的解析模版。



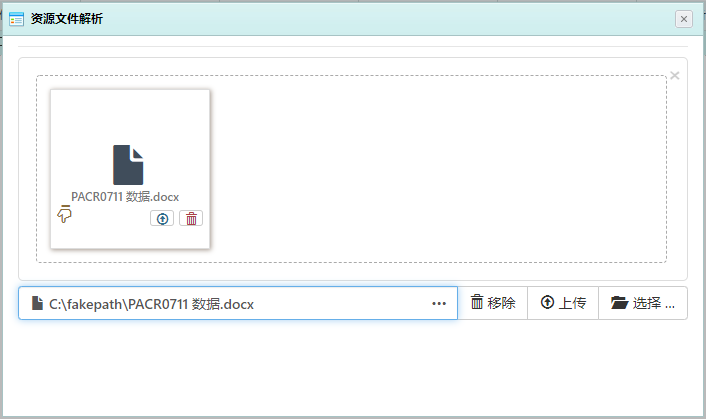
1. 点击“工艺管理”->“工艺文件管理”->“资源文件解析”，查询所有已经生产的工艺文件模版。



1. 点击“解析文件”，选择要解析的电子版工艺文件。



1. 点击“上传”按钮，系统根据当前解析模版逻辑解析当前电子版工艺文件。



1. 绿色进度条全部执行完成，代表电子版工艺文件解析完成。

