操作手册

**二〇二四年七月**

目录

[1. 模具管理 3](#_Toc3694)

[1.1. 基础数据 3](#_Toc14344)

[1.1.1. 模具分类 3](#_Toc18636)

[1.1.2. 模具台账 4](#_Toc10425)

[1.1.3. 模具故障类型 5](#_Toc24948)

[1.1.4. 模具故障原因 6](#_Toc16431)

[1.2. 模具保养 7](#_Toc4591)

[1.2.1. 模具保养项目 7](#_Toc30924)

[1.2.2. 模具保养模板 8](#_Toc32265)

[1.2.3. 模具保养计划 9](#_Toc5695)

[1.2.4. 模具保养提醒 11](#_Toc5513)

[1.2.5. 模具保养工单 11](#_Toc16600)

[1.3. 模具维修 12](#_Toc148)

[1.3.1. 报修单 12](#_Toc1240)

[1.3.2. 维修工单 13](#_Toc21584)

[1.3.3. 维修验证 14](#_Toc7441)

[1.4. 模具点检 15](#_Toc31107)

[1.4.1. 模具点检项目 15](#_Toc27519)

[1.4.2. 模具点检模板 16](#_Toc15680)

[1.4.3. 模具点检计划 17](#_Toc22479)

[1.4.4. 模具点检提醒 18](#_Toc991)

[1.4.5. 模具点检工单 19](#_Toc19175)

[1.5. 模具库存 20](#_Toc6357)

[1.5.1. 模具库存 20](#_Toc30702)

[1.5.2. 模具报废申请 21](#_Toc10788)

[1.6. 备件管理 22](#_Toc26222)

[1.6.1. 备件档案 22](#_Toc13437)

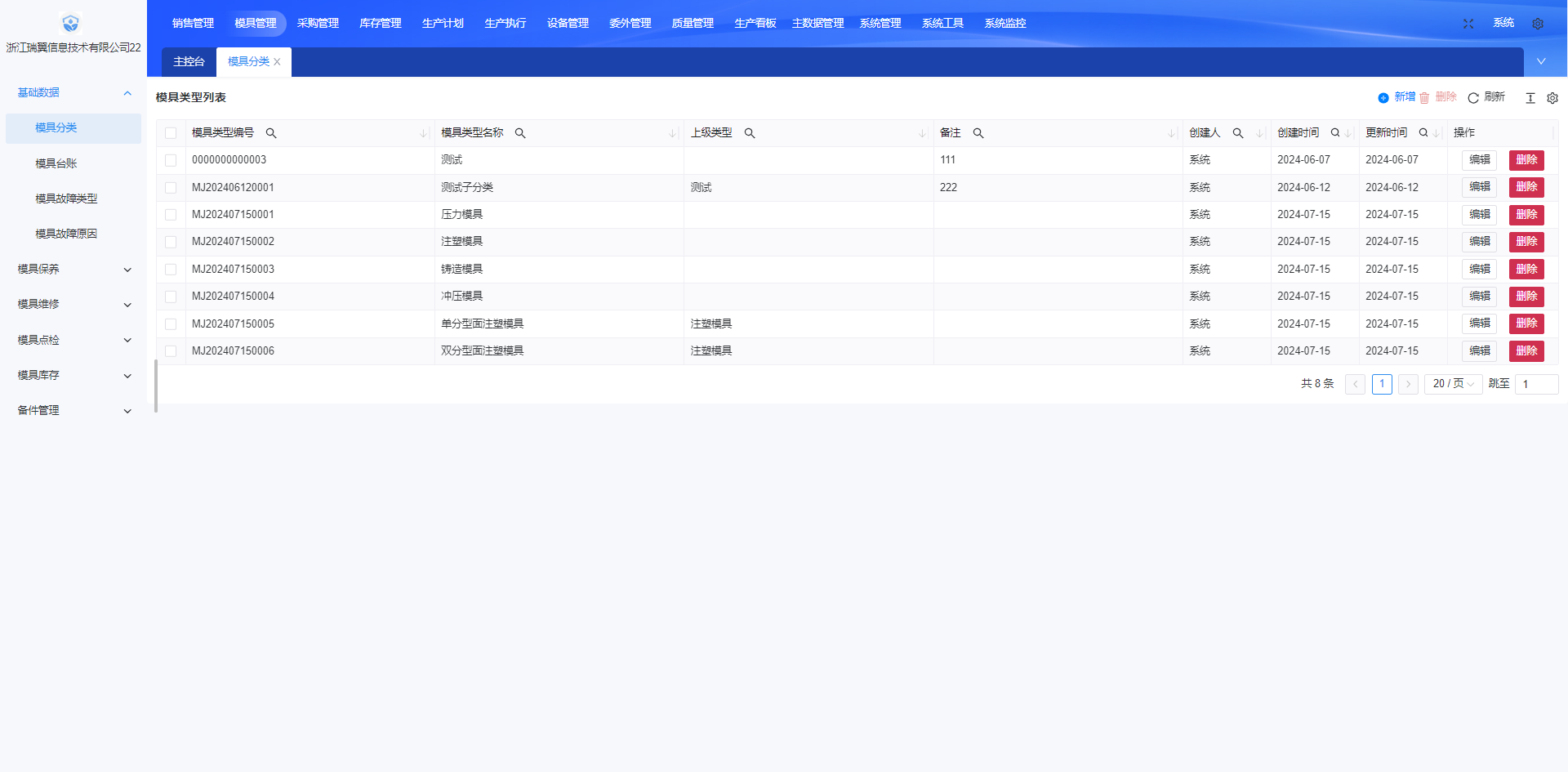
[1.6.2. 备件消耗记录 23](#_Toc3701)

# 模具管理

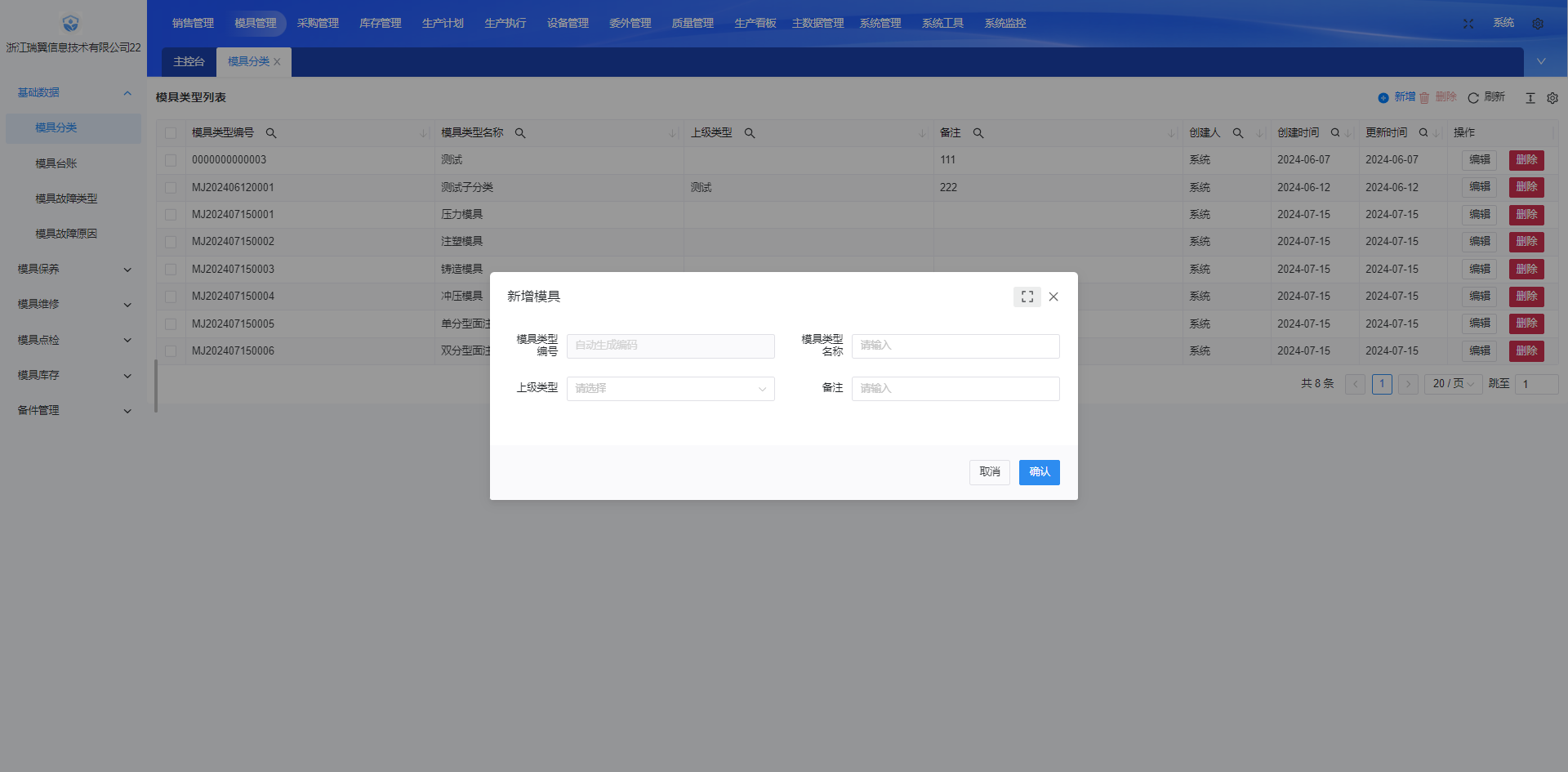
## 基础数据

### 模具分类

点击【模具分类】，展示模具分类信息。按【模具类型编号】，【模具类型名称】，【上级类型】，【创建人】，【创建时间】，【更新时间】和【备注】查询符合条件的模具类型记录。可以进行新增，修改，删除操作。

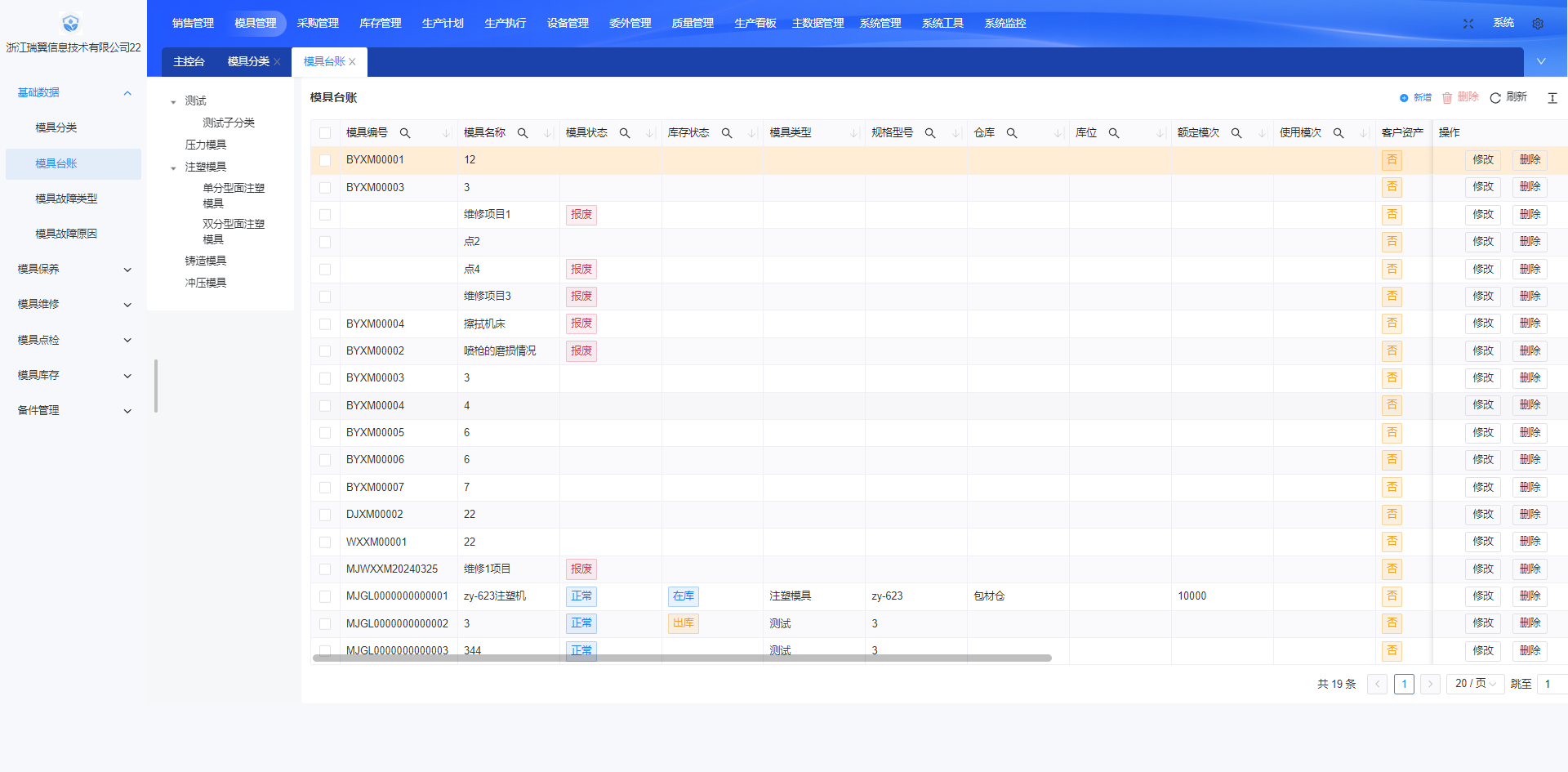


新增模具类型：点击【新增】，填写模具类型名称，备注，选择上级类型，点击【确认】，新增模具类型记录。

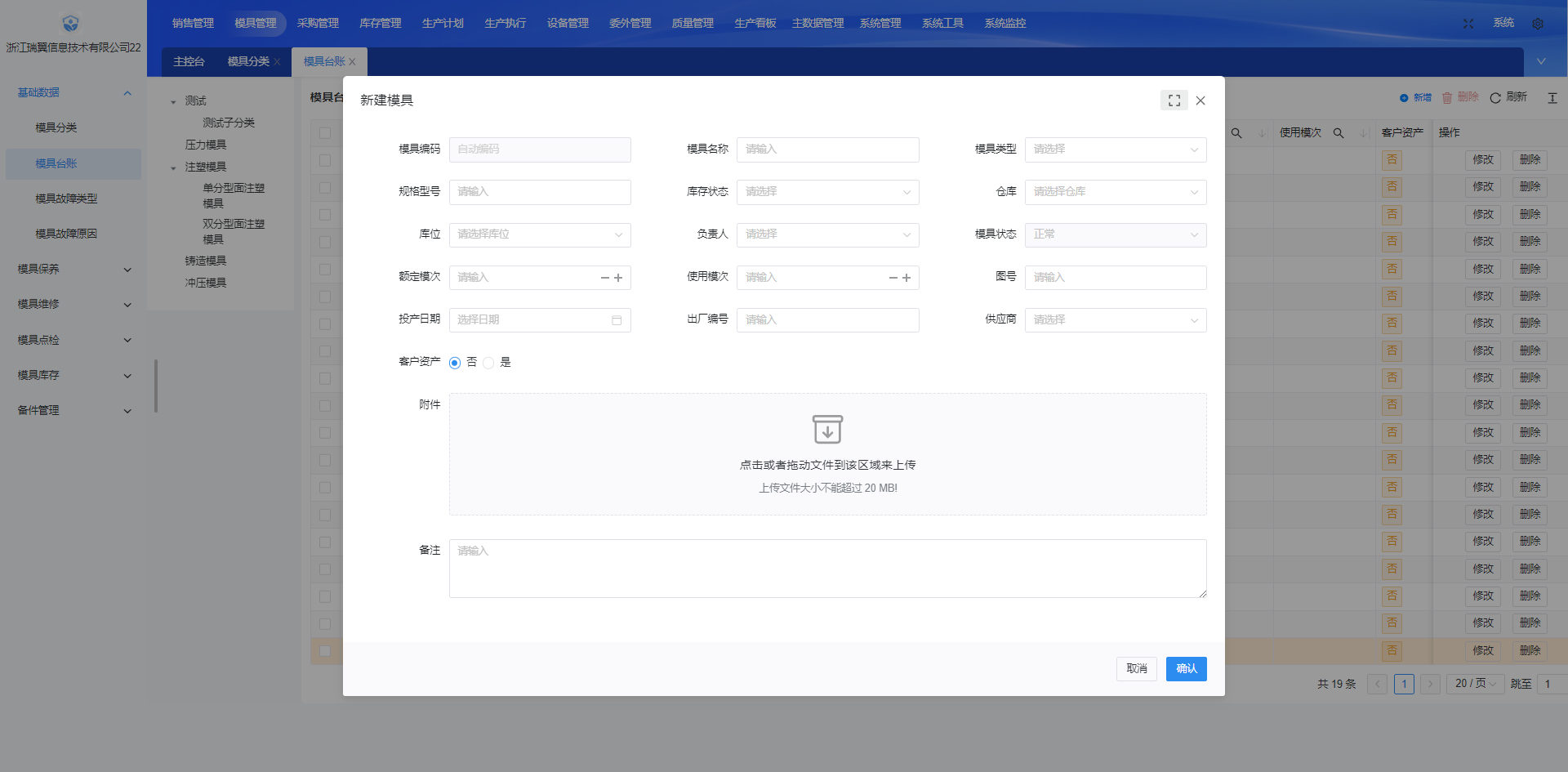


### 模具台账

点击【模具台账】，展示模具基本信息，以及维修，保养，点检和出入库情况。按【模具编号】，【模具名称】，【模具状态】，【规格型号】，【仓库】，【库位】，【额定模次】，【使用模次】，【客户资产】，【创建人】，【创建时间】，【更新时间】和【备注】查询符合条件的模具记录。可以进行新增，修改，修改状态操作。点击



新增模具：点击【新增】，填写模具名称，规格型号，额定模次，使用模次，图号，投产日期，出厂编号，备注，选择模具类型，库存状态，仓库，库位，负责人，供应商，客户资产，附件，点击【确认】，新增模具记录。

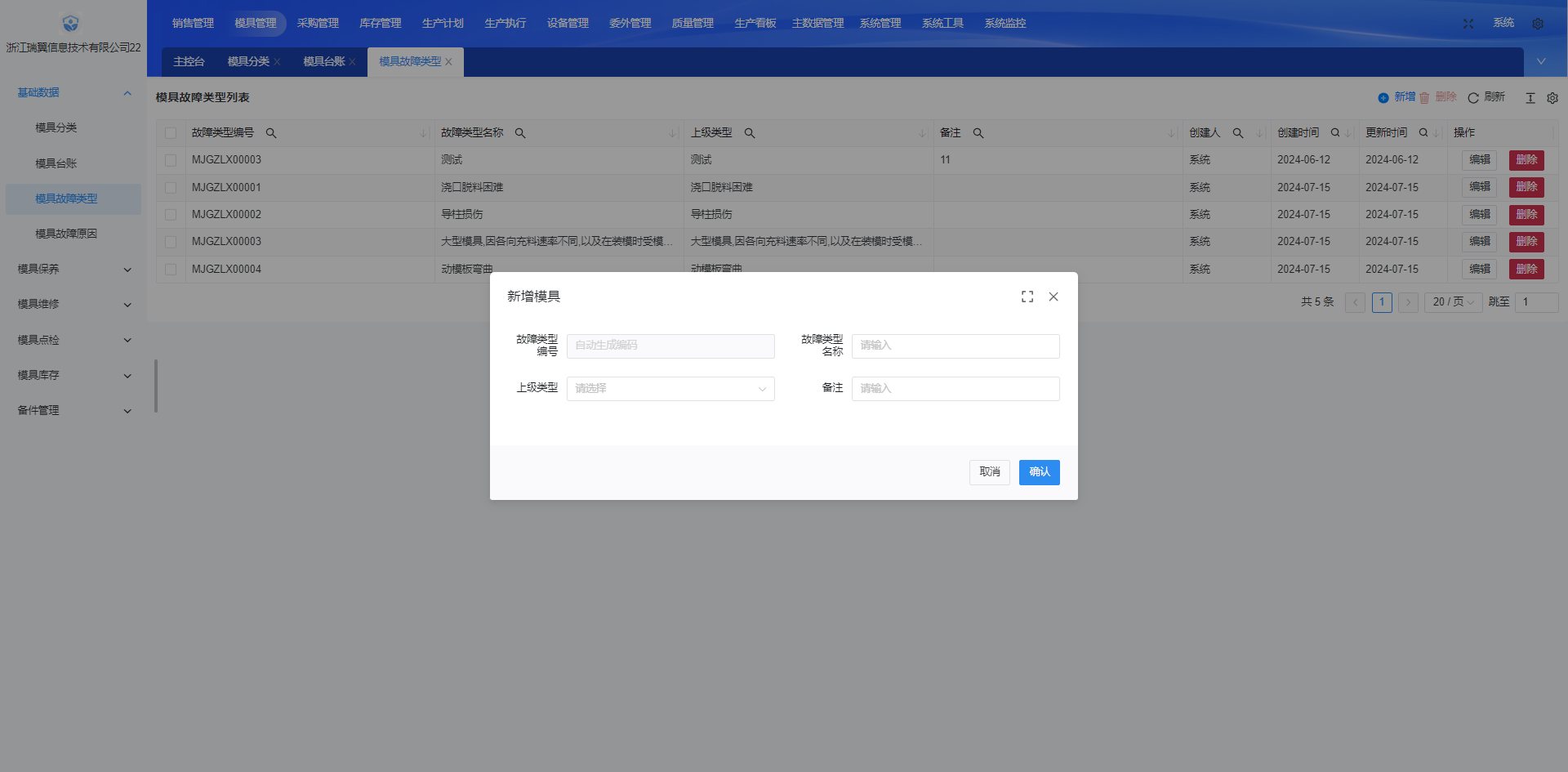


### 模具故障类型

点击【模具故障类型】，展示模具故障类型信息。按【故障类型类型编号】，【故障类型名称】，【上级类型】，【创建人】，【创建时间】，【更新时间】和【备注】查询符合条件的模具故障类型记录。可以进行新增，修改，删除操作。

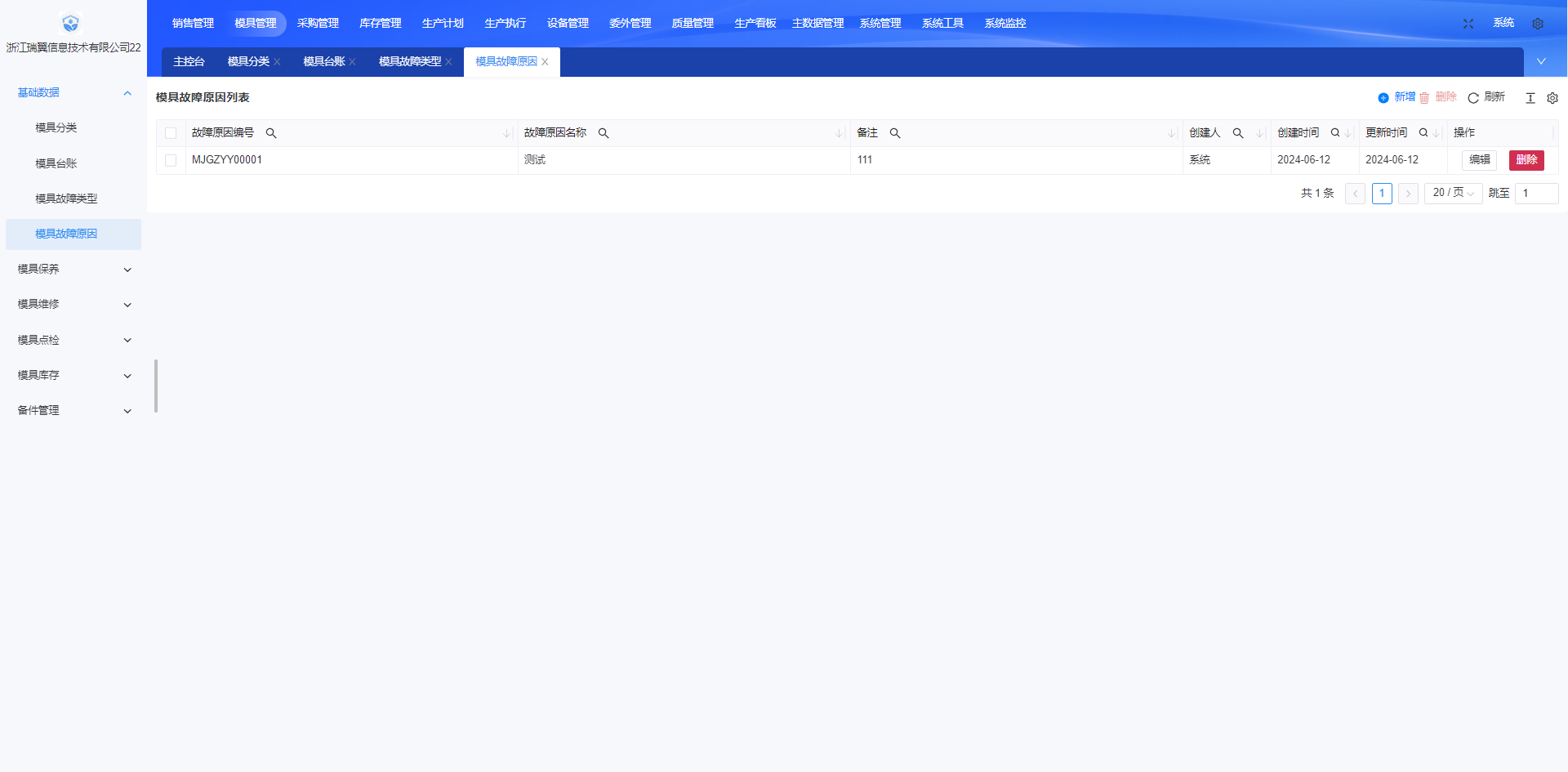


新增模具故障类型：点击【新增】，填写故障类型名称，备注，选择上级类型，点击【确认】，新增模具故障类型记录。

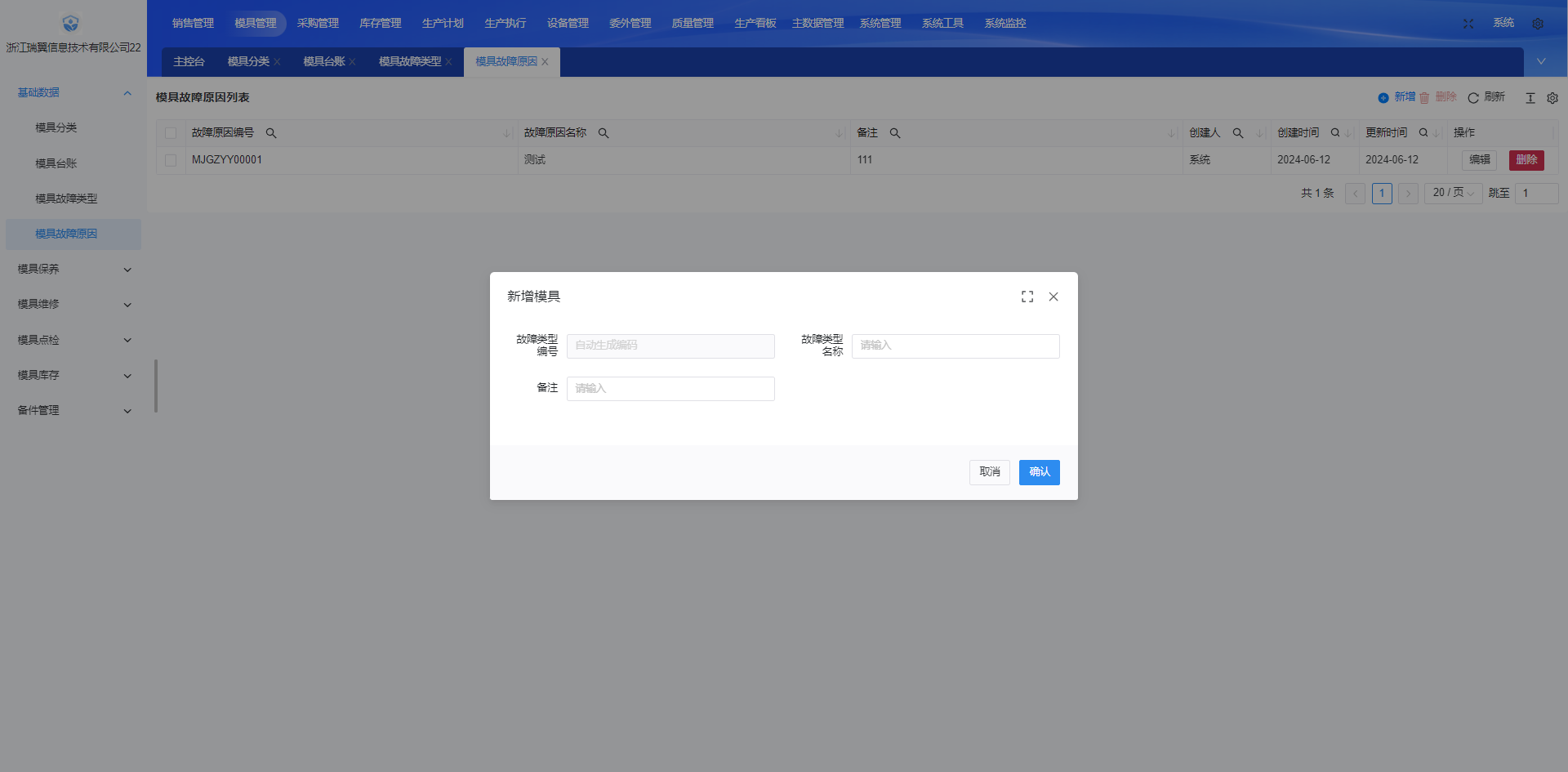


### 模具故障原因

点击【模具故障原因】，展示模具故障原因信息。按【故障原因编号】，【故障原因名称】，【创建人】，【创建时间】，【更新时间】和【备注】查询符合条件的模具故障原因记录。可以进行新增，修改，删除操作。



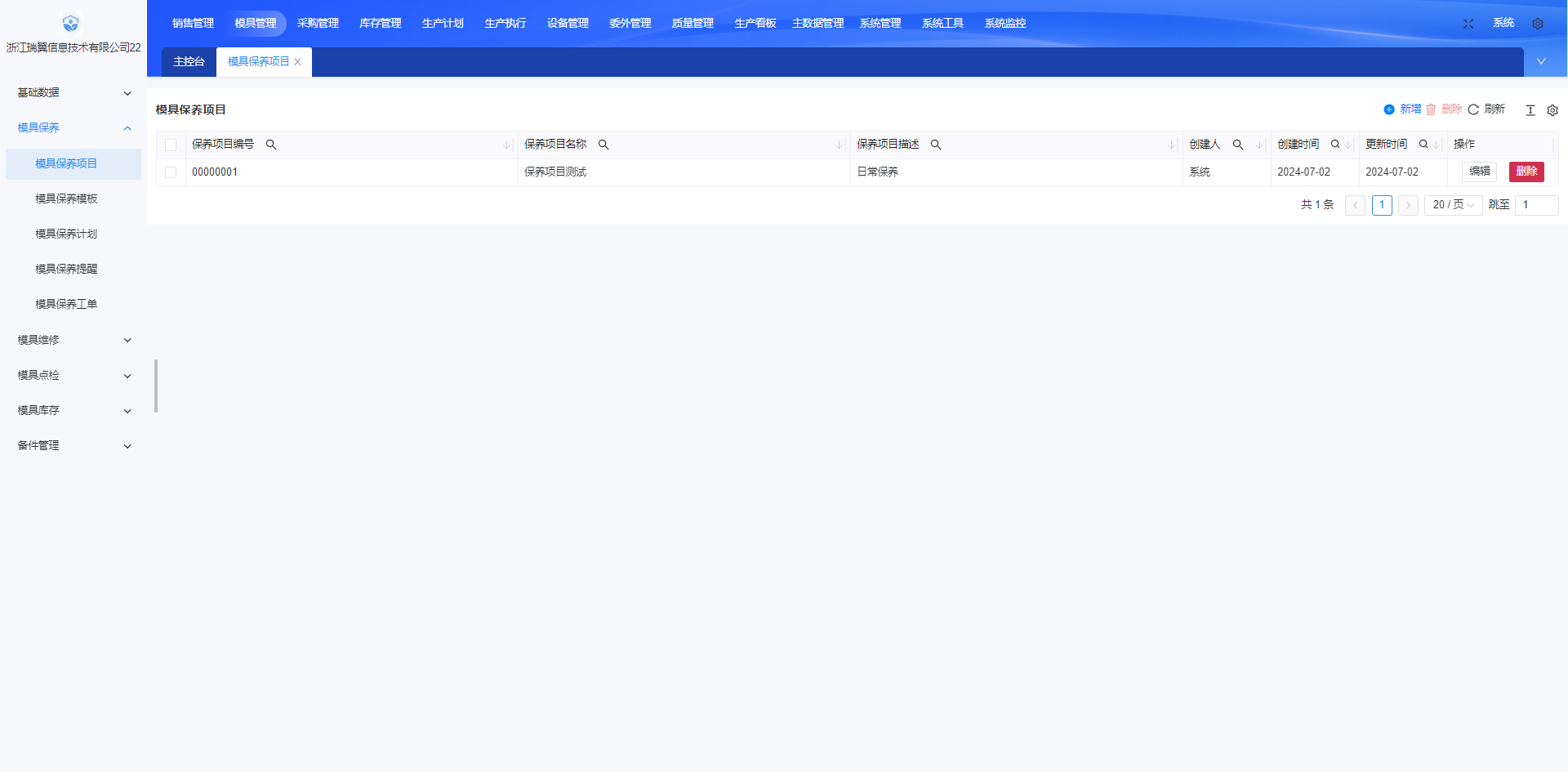
新增模具故障原因：点击【新增】，填写故障原因名称，备注，点击【确认】，新增模具故障原因记录。



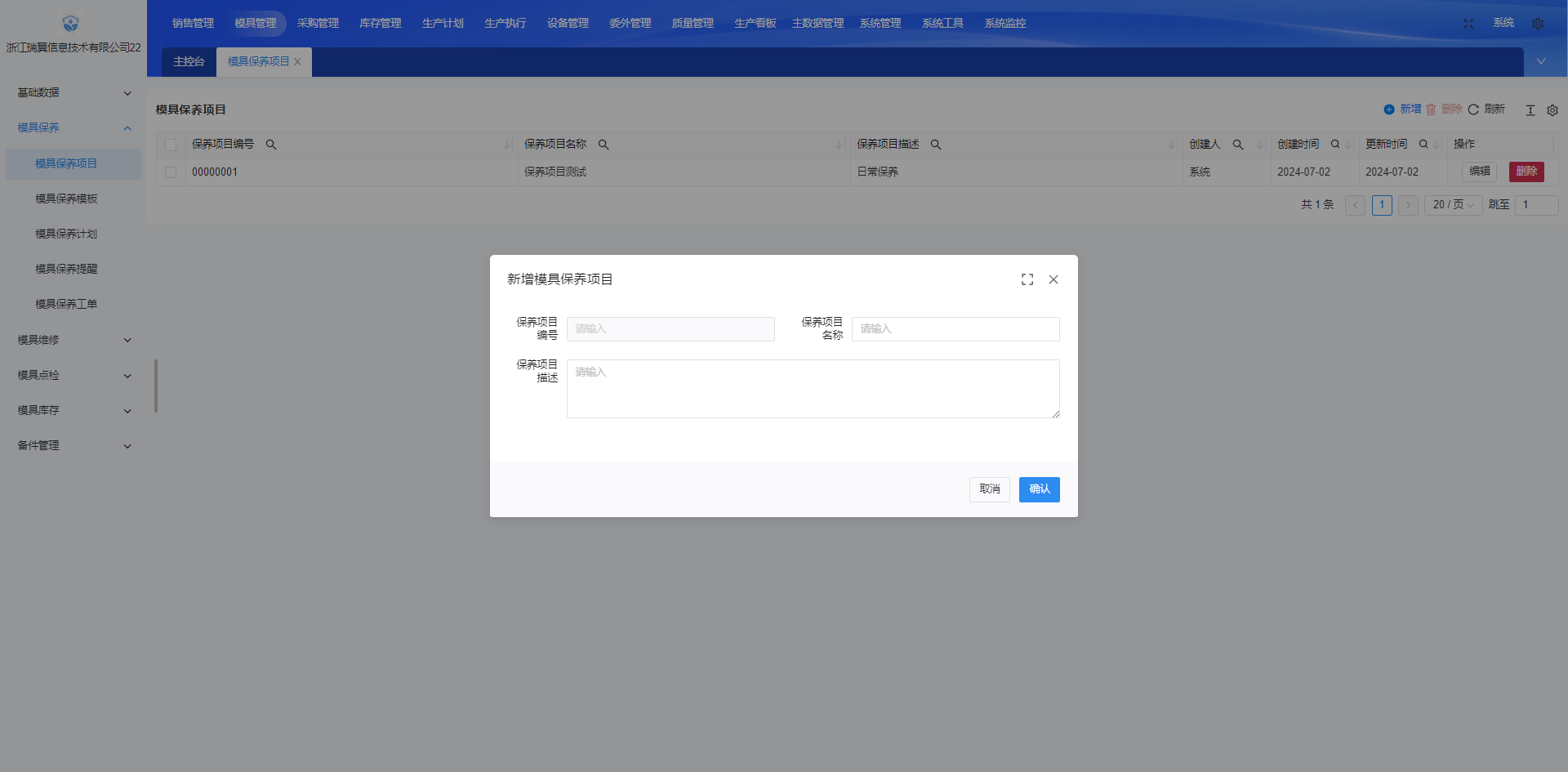
## 模具保养

### 模具保养项目

点击【模具保养项目】，展示模具保养项目信息。按【保养项目编号】，【保养项目名称】，【创建人】，【创建时间】，【更新时间】和【保养项目描述】查询符合条件的保养项目记录。可以进行新增，修改，删除操作。

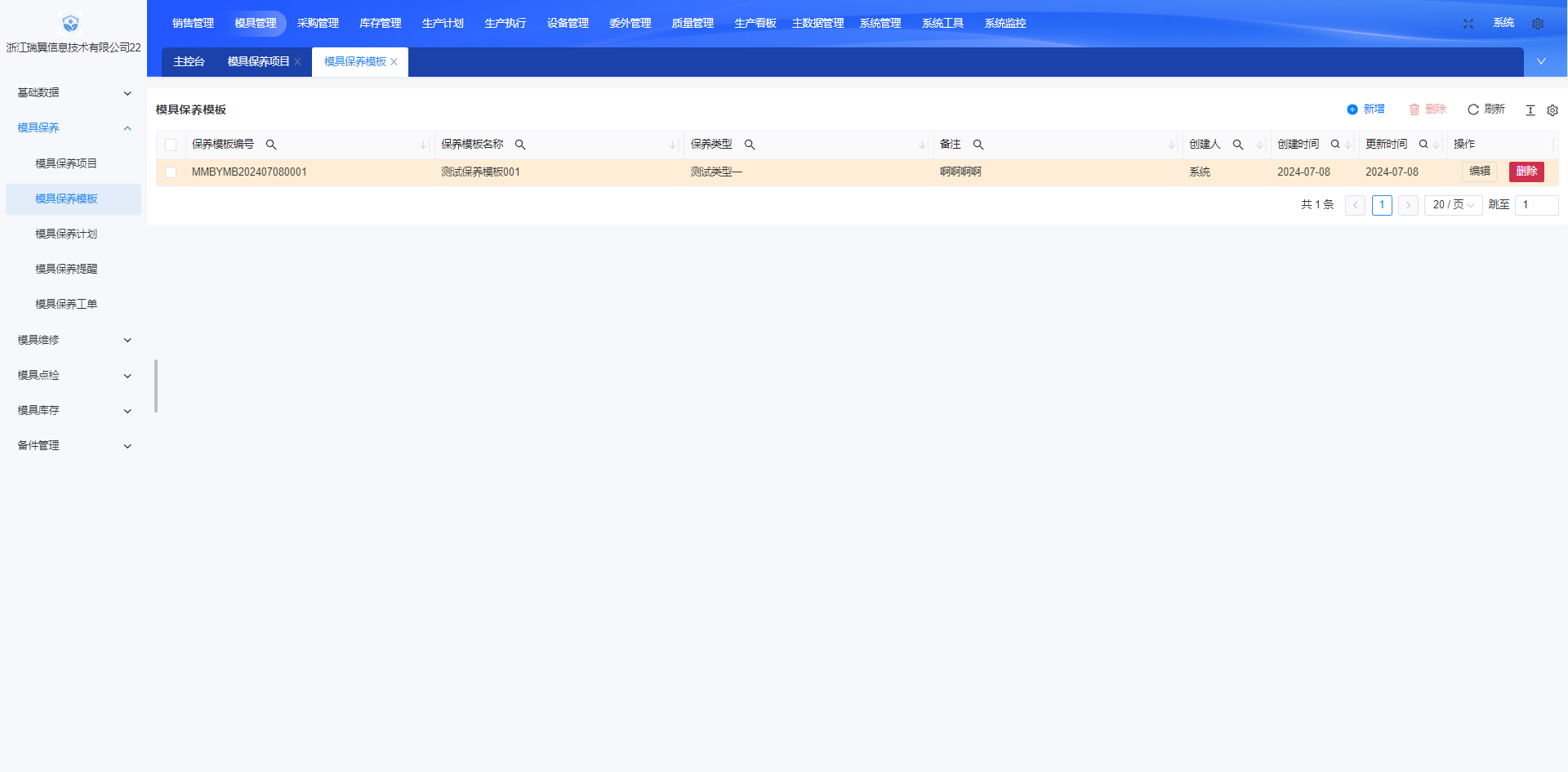


新增模具保养项目：点击【新增】，填写保养项目名称，保养项目描述，点击【确认】，新增模具保养项目记录。



### 模具保养模板

点击【模具保养模板】，展示模具保养模板信息。按【保养模板编号】，【保养模板名称】，【保养类型】，【创建人】，【创建时间】，【更新时间】和【备注】查询符合条件的保养模板记录。可以进行新增，修改，删除操作。

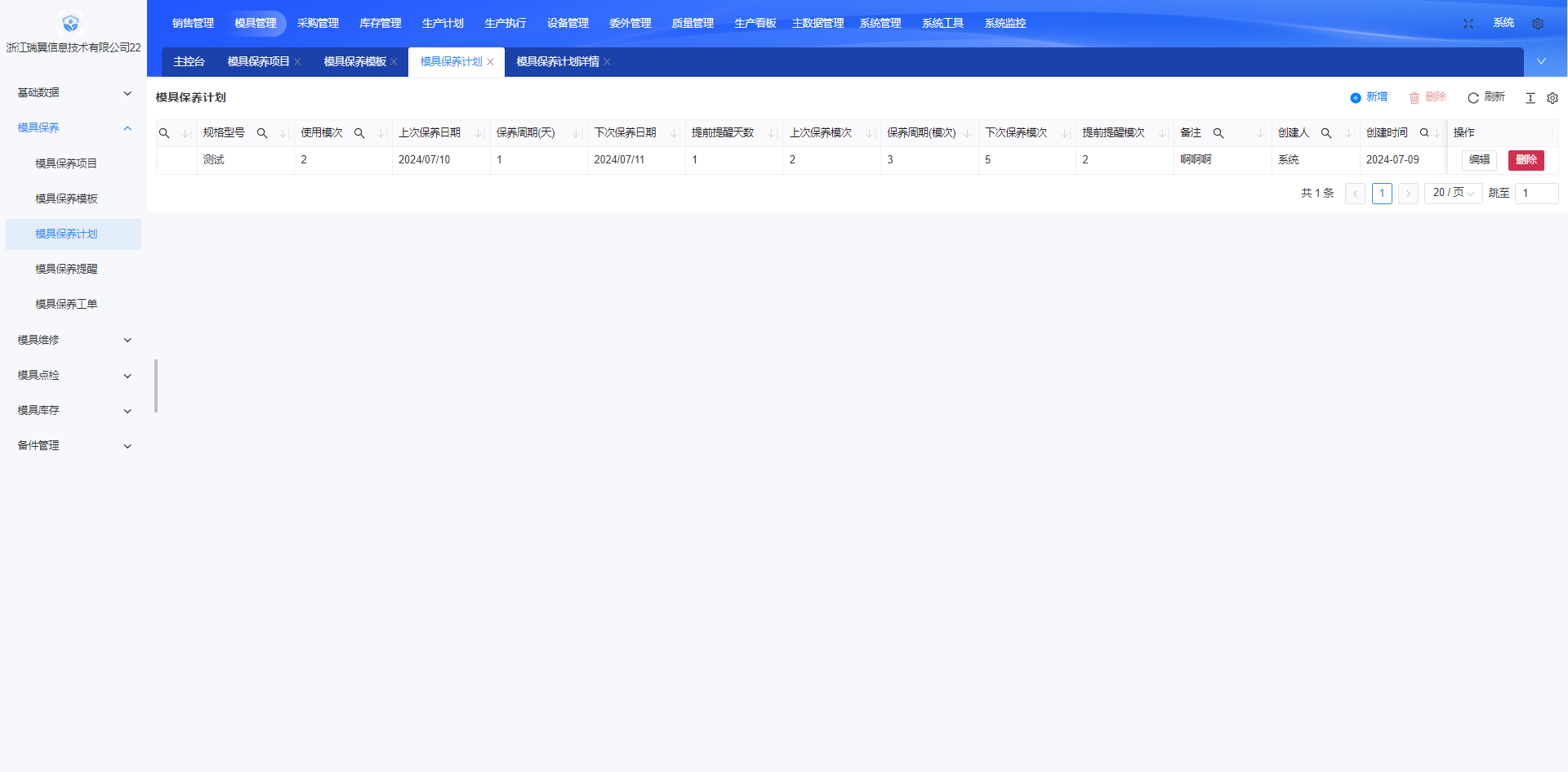


新增模具保养模板：点击【添加】，填写保养模板名称，保养类型，备注，以及维护保养内容和备件消耗信息，点击【保存】，提示操作成功。列表显示新增的保养模板记录。

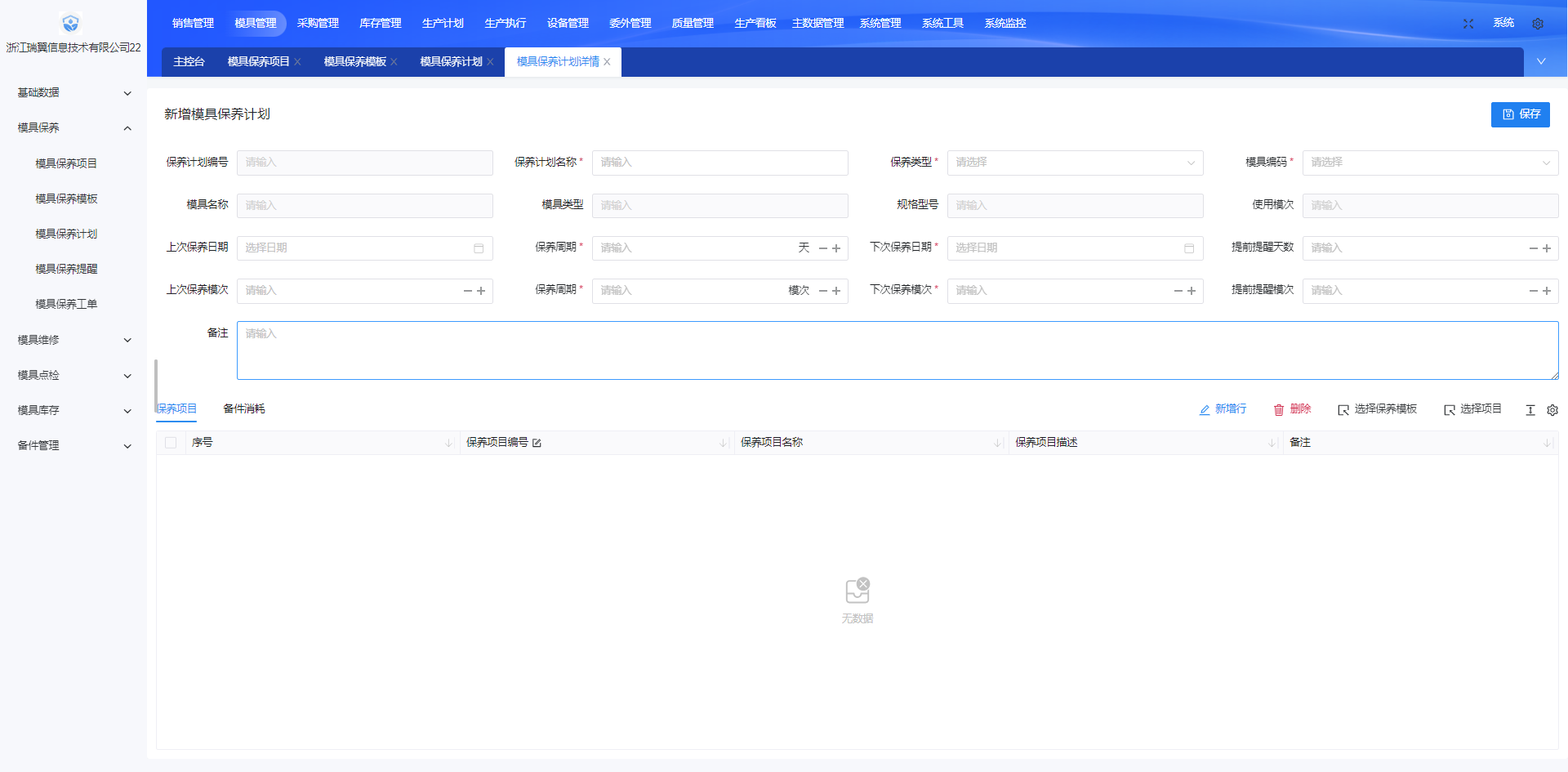


### 模具保养计划

点击【模具保养计划】，展示模具保养计划信息。按【模具编码】，【模具名称】，【保养类型】，【模具类型】，【规格型号】，【创建人】，【创建时间】，【使用模次】和【备注】查询符合条件的保养计划记录。可以进行新增，修改，删除操作。

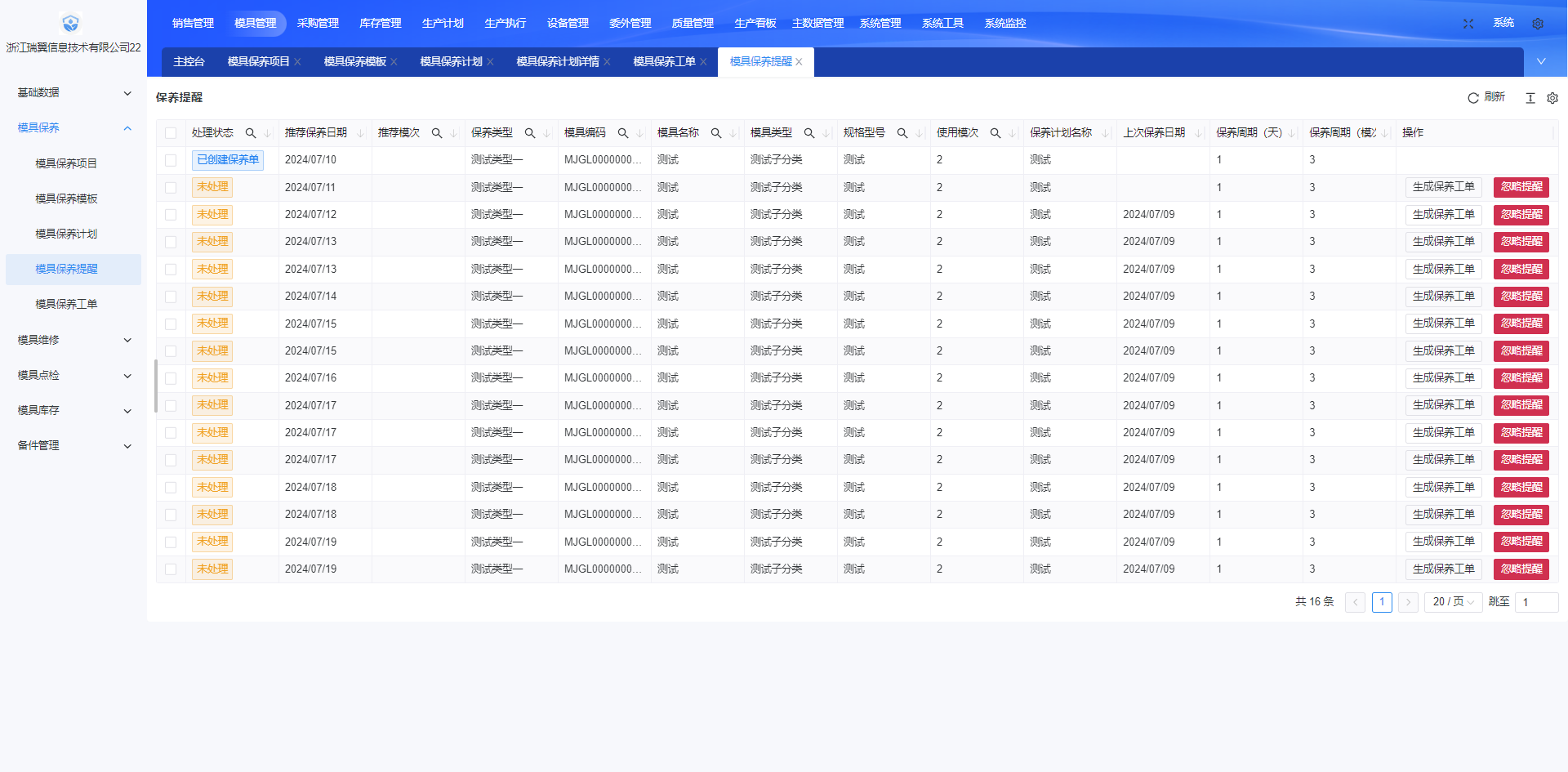


新增模具保养计划：点击【添加】，填写保养计划名称，保养类型，模具编码，上次保养日期，保养周期，下次保养时间，提前提醒天数，上次保养模次，保养周期，下次保养模次 ，提前提醒模次，备注，以及维护保养项目和备件消耗，点击【保存】，提示操作成功。列表显示新增的保养计划记录。



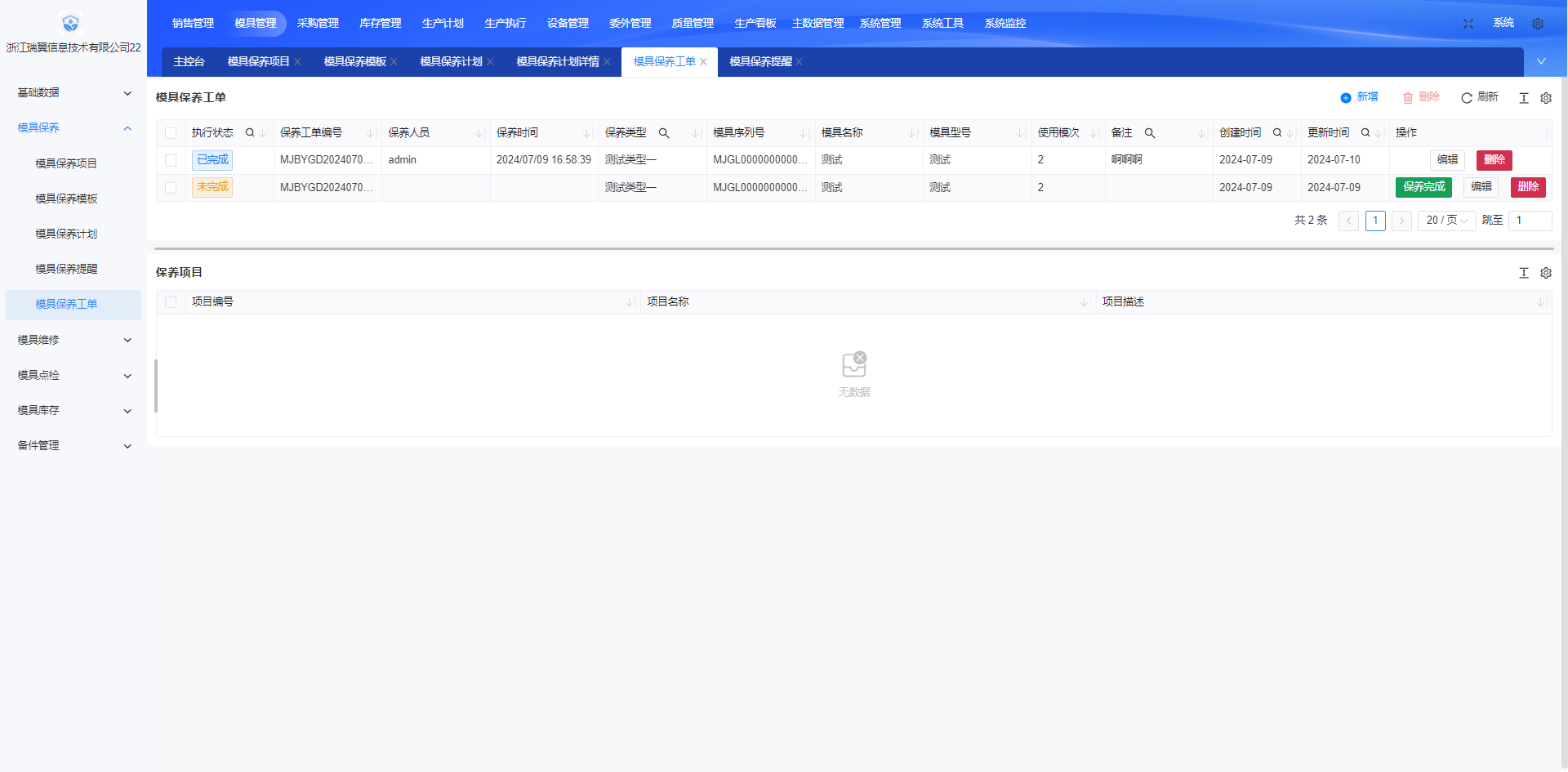
### 模具保养提醒

点击【模具保养提醒】，展示模具保养提醒信息。按【处理状态】，【推荐模次】，【模具编码】，【模具名称】，【保养类型】，【模具类型】，【规格型号】和【使用模次】查询符合条件的保养提醒记录。可以进行生成保养工单，忽略提醒操作。点击【生成保养工单】，状态改成已创建保养单，在模具保养工单新增对应的记录。点击【忽略提醒】，处理状态改成已忽略。

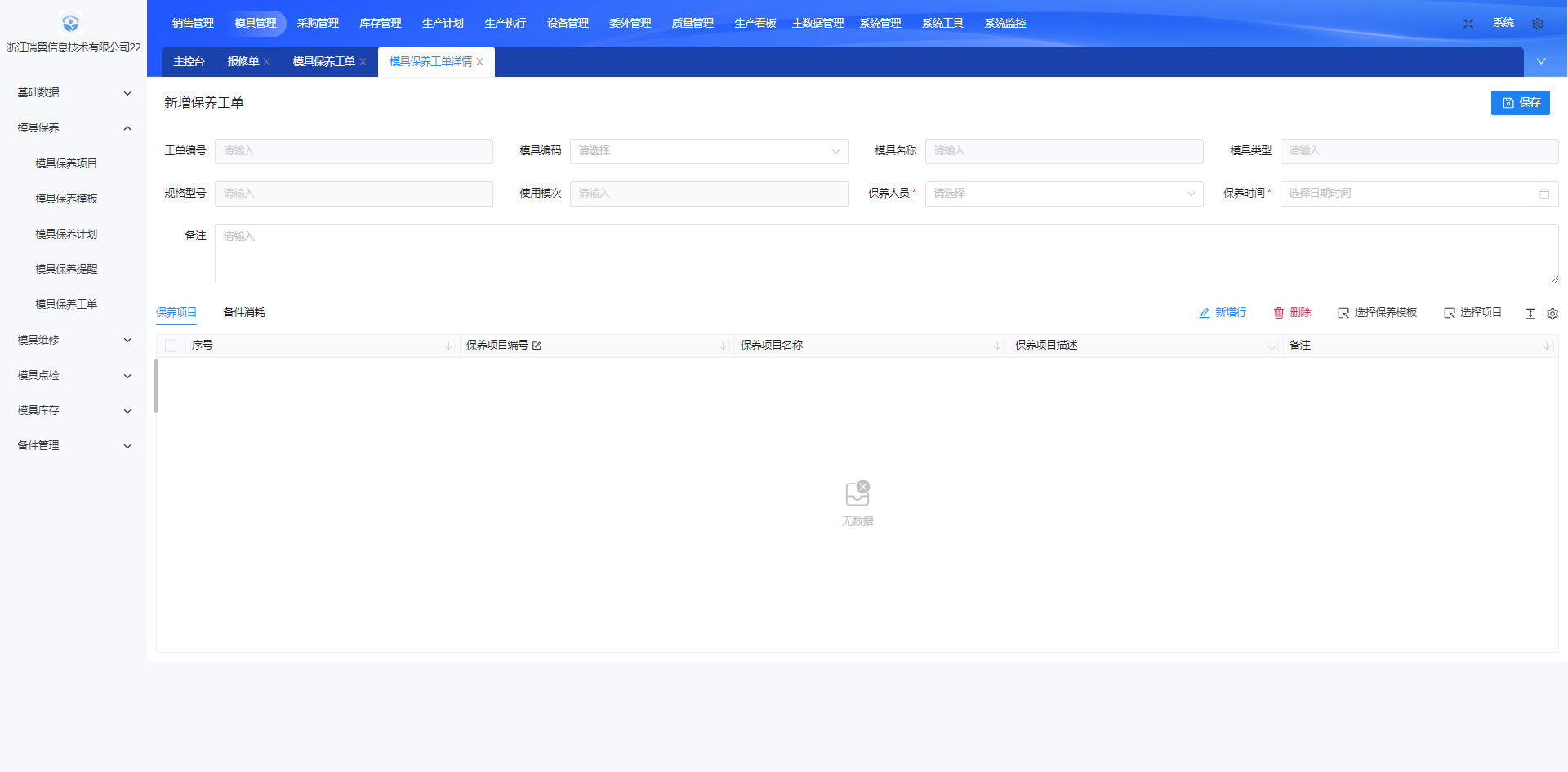


### 模具保养工单

点击【模具保养工单】，展示模具保养工单信息。按【执行状态】，【保养类型】，【创建时间】，【更新时间】和【备注】查询符合条件的保养提醒记录。点击某个工单，展示模具项目明细信息。可以进行新增，修改，删除，保养完成操作。点击【保养完成】，执行状态改成已完成，保养完成按钮不显示。



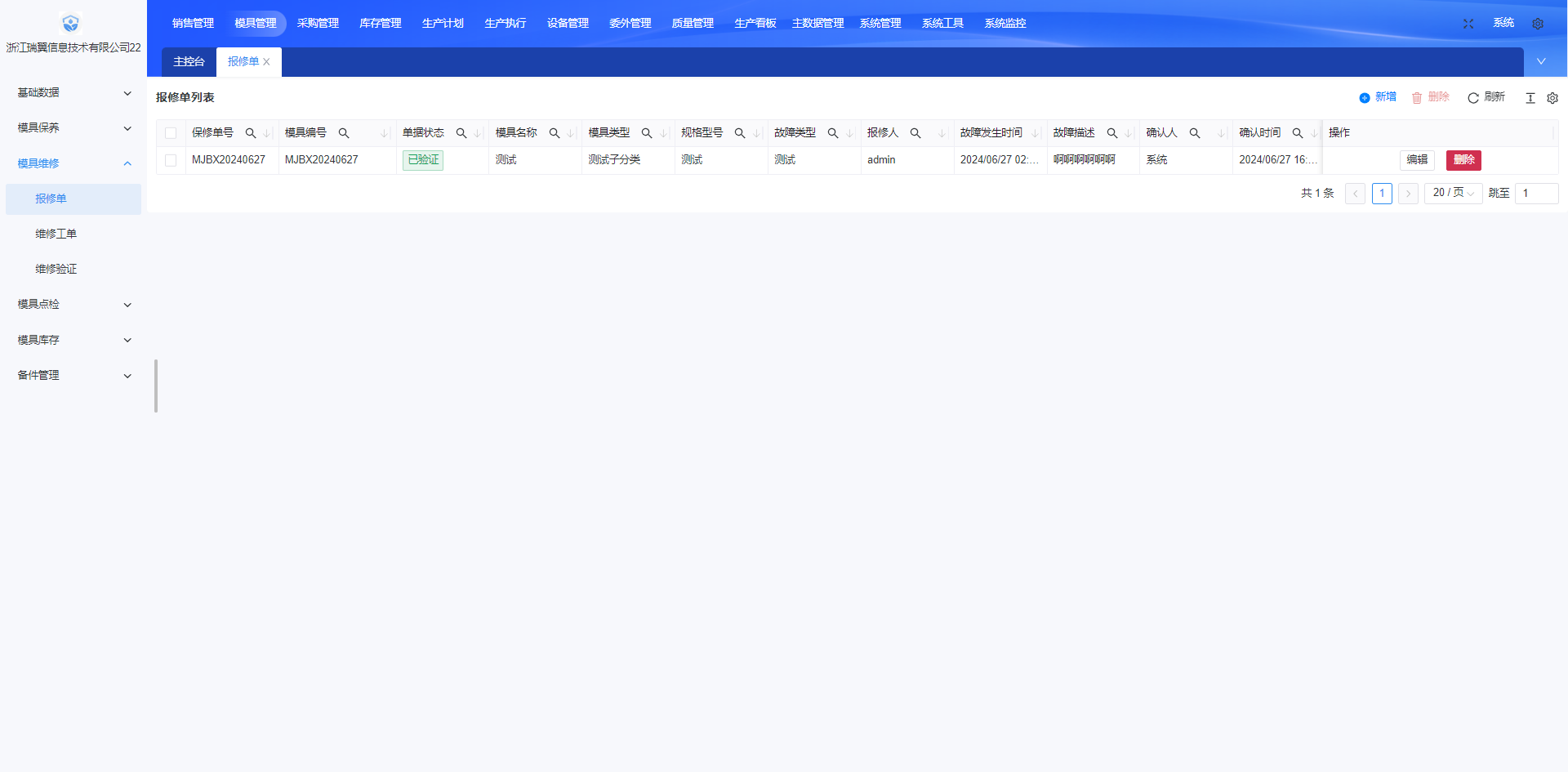
新增保养工单：点击【新增】，选择模具编码，保养人员，保养时间，备注，以及维护保养项目和备件消耗，点击【保存】。新增保养工单记录。



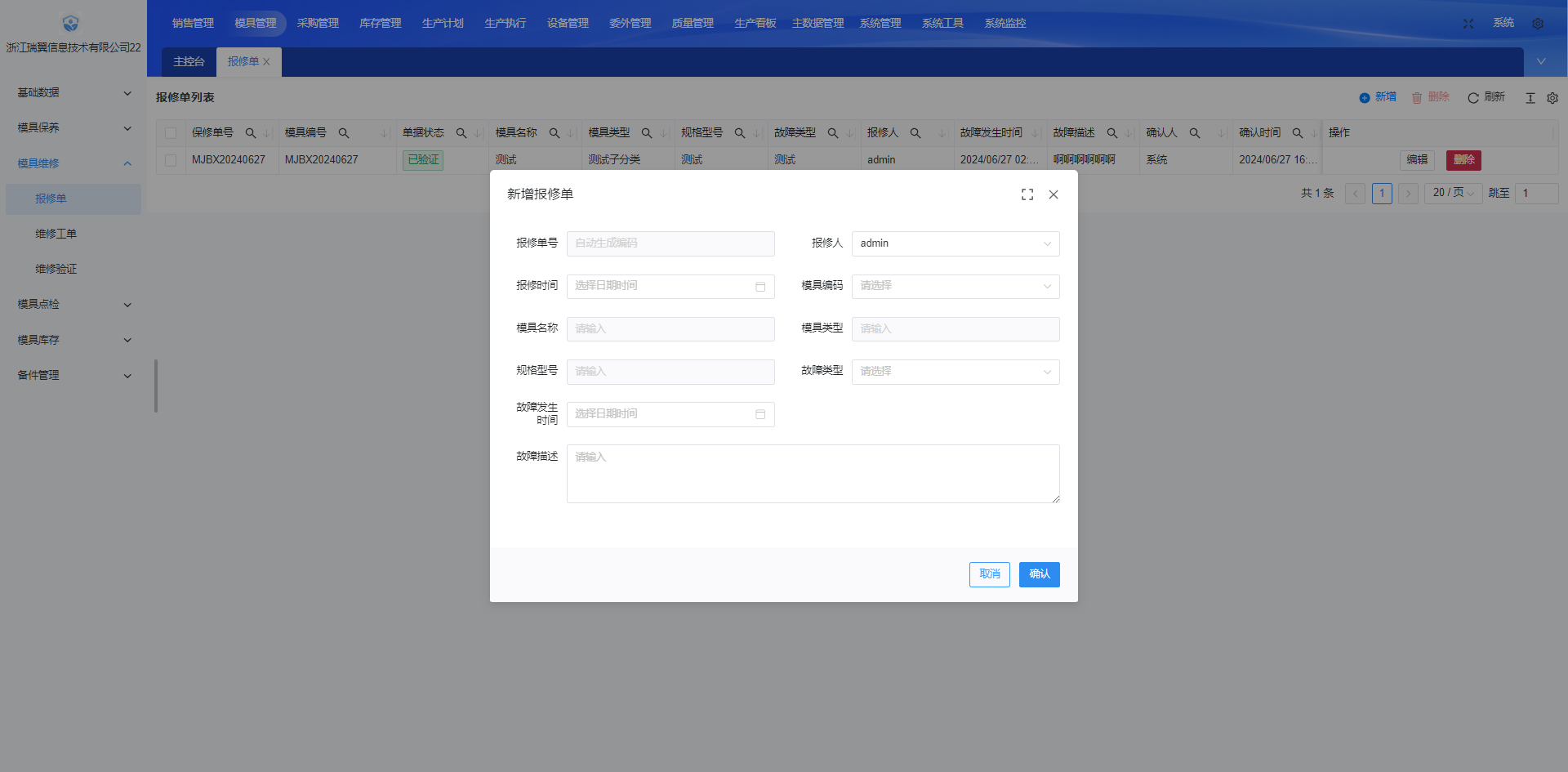
## 模具维修

### 报修单

点击【报修单】，展示报修单信息。按【报修单号】，【模具编号】，【单据状态】，【模具名称】，【模具类型】，【规格型号】，【故障类型】，【报修人】，【故障描述】，【确认人】和【确认时间】查询符合条件的报修单记录。可以进行新增，修改，删除操作。

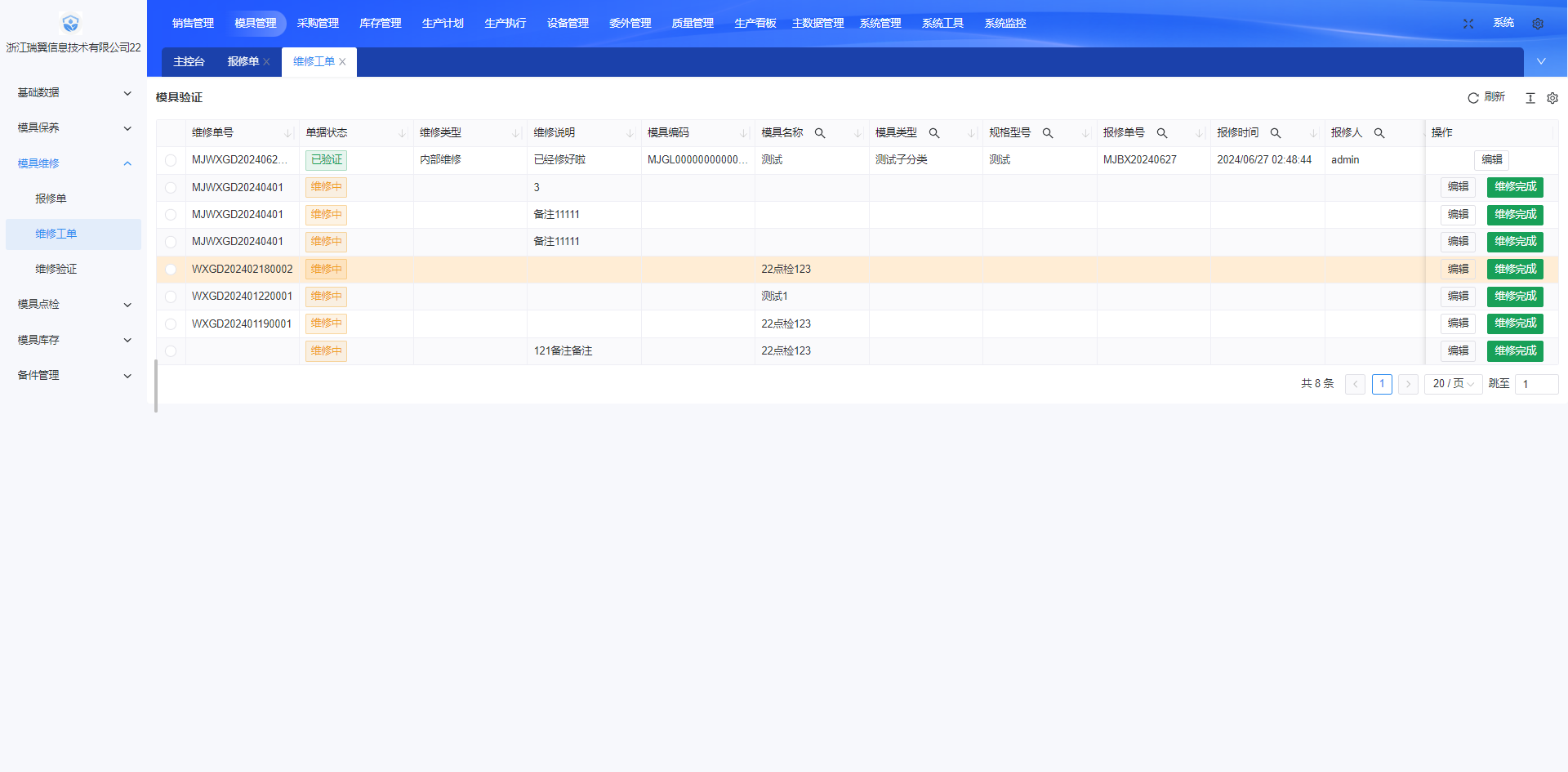


新增报修单：点击【新增】，选择报修人，报修时间，模具编码，故障类型，故障发生时间，故障描述，点击【保存】。新增报修单记录。



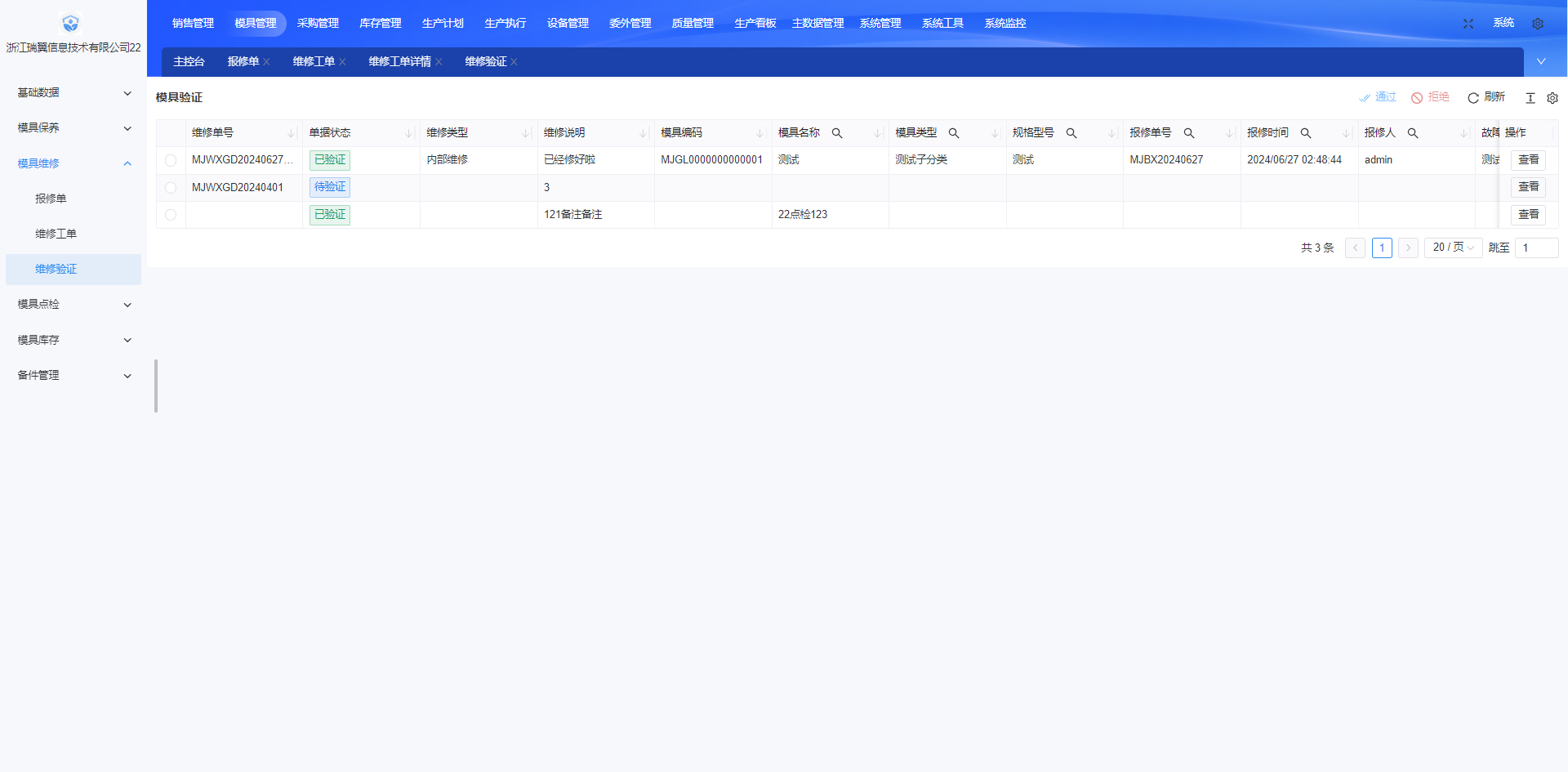
### 维修工单

点击【维修工单】，展示维修工单信息。按【模具名称】，【模具类型】，【规格型号】，【报修单号】，【报修人】，【报修时间】，【故障类型】，【创建人】，【创建时间】和【更新时间】查询符合条件的报修单记录。可以进行修改，维修完成操作。点击【维修完成】，单据状态改成待验证，维修完成按钮不显示，维修验证新增一条待验证记录。



### 维修验证

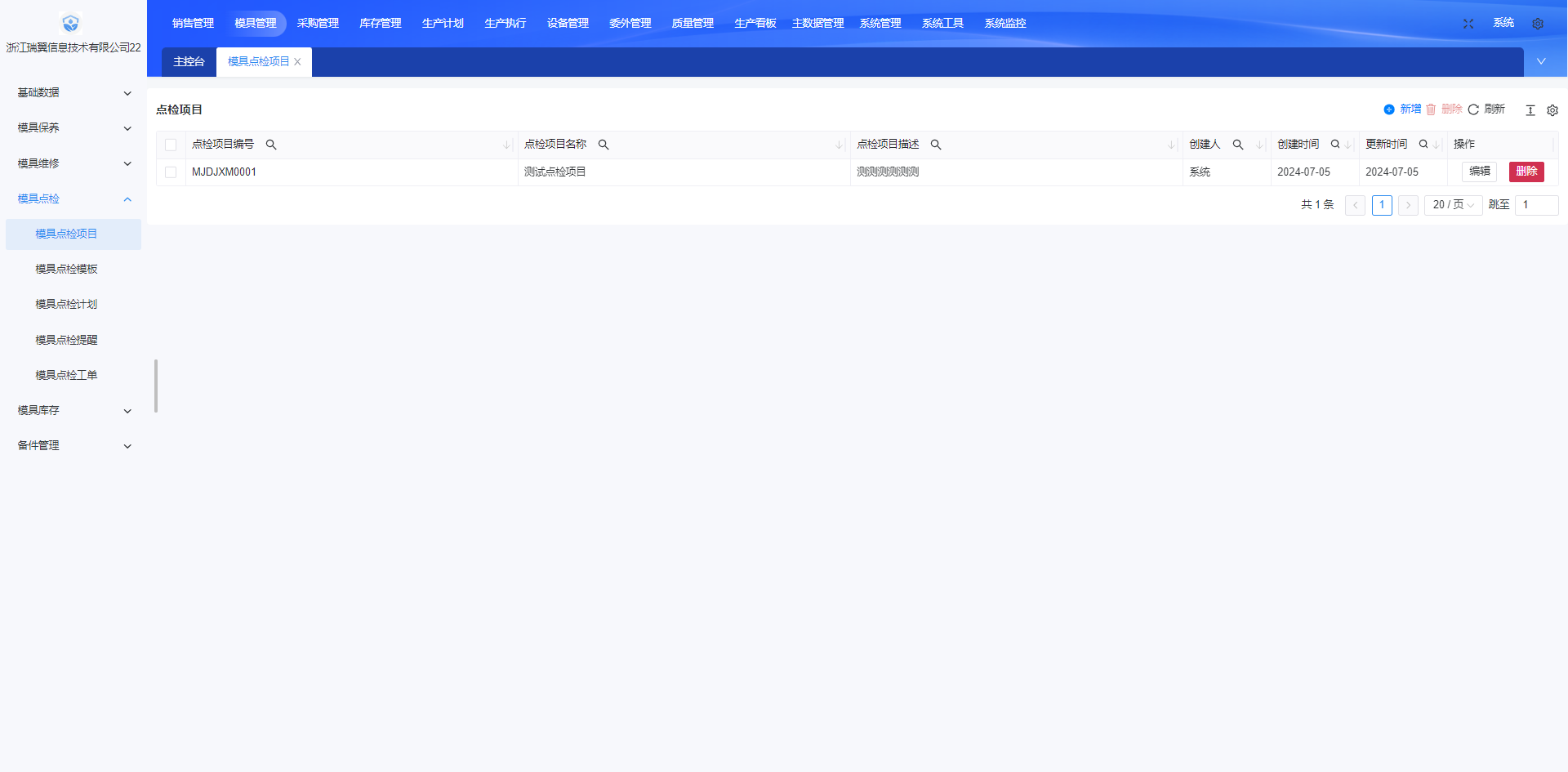
点击【维修验证】，展示维修验证信息。按【模具名称】，【模具类型】，【规格型号】，【报修单号】，【报修人】，【报修时间】，【故障类型】，【创建人】，【创建时间】和【更新时间】查询符合条件的维修验证记录。可以进行通过，拒绝，查看操作。选择记录，点击【拒绝】，对应的单据不显示，在维修工单列表对应的单据状态改成维修中。选择记录，点击【通过】，单据状态改为已验证。



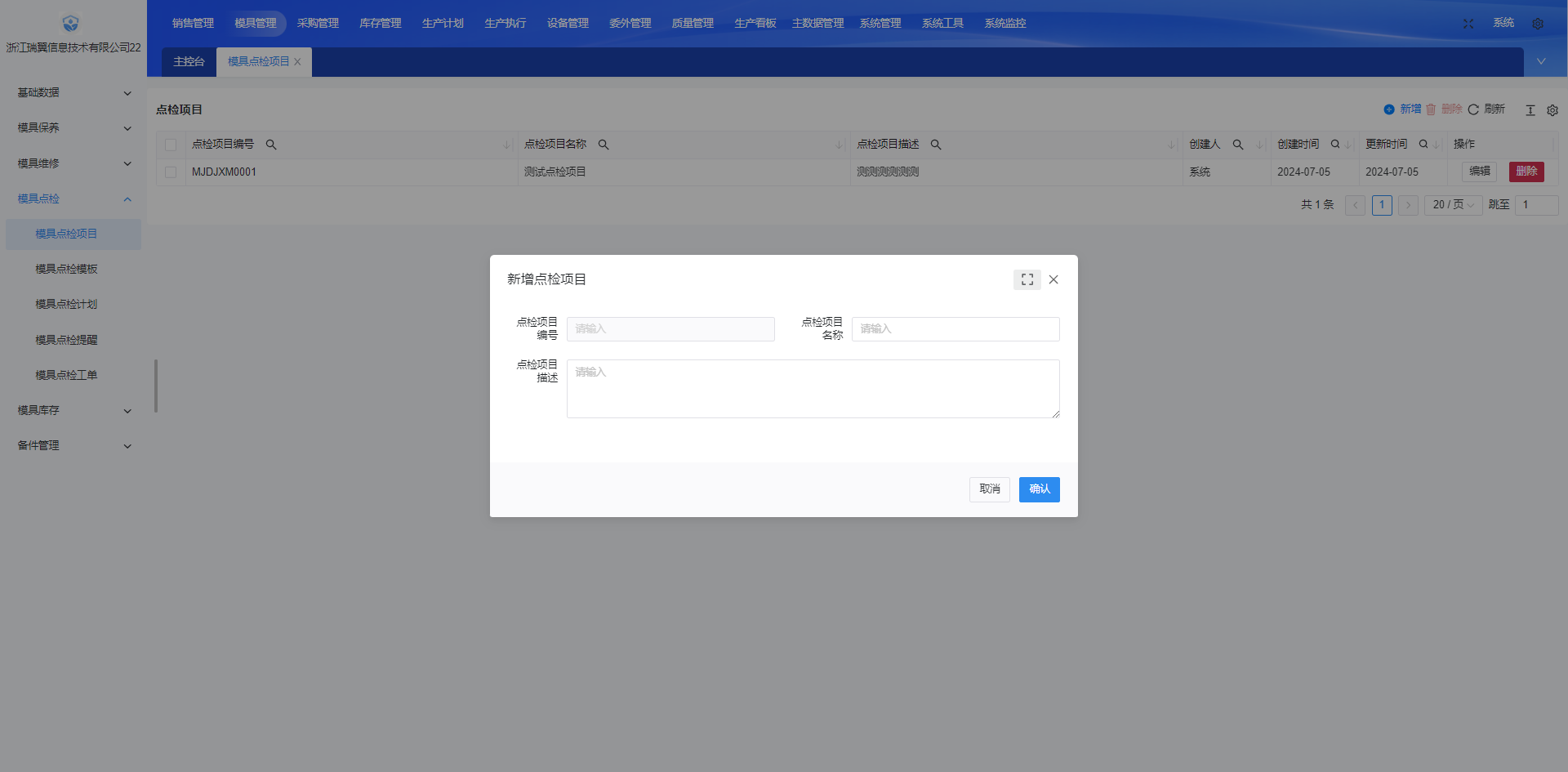
## 模具点检

### 模具点检项目

点击【模具点检项目】，展示模具点检项目信息。按【点检项目编号】，【点检项目名称】，【创建人】，【创建时间】，【更新时间】和【点检项目描述】查询符合条件的点检项目记录。可以进行新增，修改，删除操作。

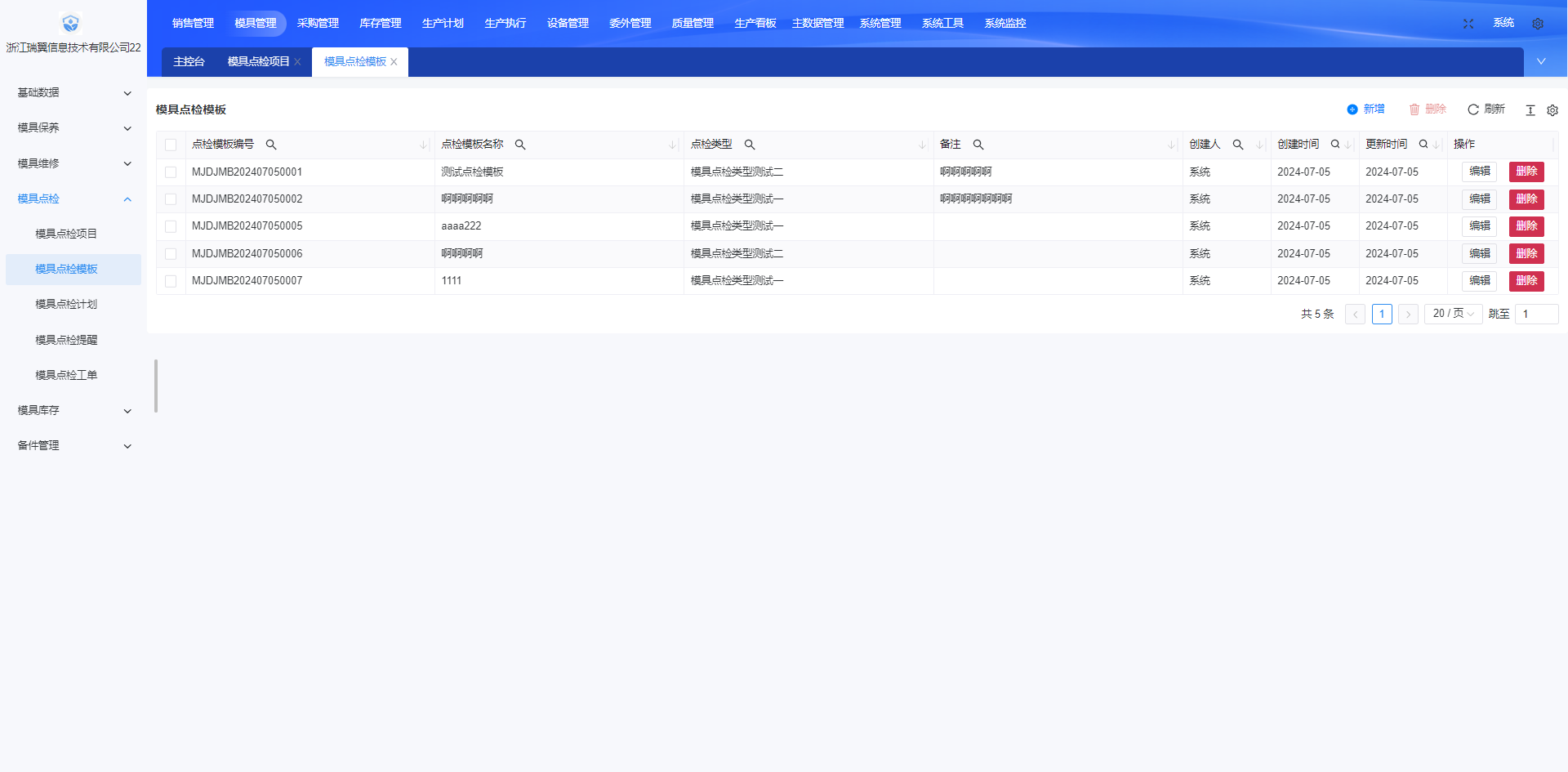


新增模具点检项目：点击【新增】，填写点检项目名称，点检项目描述，点击【确认】，新增模具点检项目记录。



### 模具点检模板

点击【模具点检模板】，展示模具点检模板信息。按【点检模板编号】，【点检模板名称】，【点检类型】，【创建人】，【创建时间】，【更新时间】和【备注】查询符合条件的点检模板记录。可以进行新增，修改，删除操作。

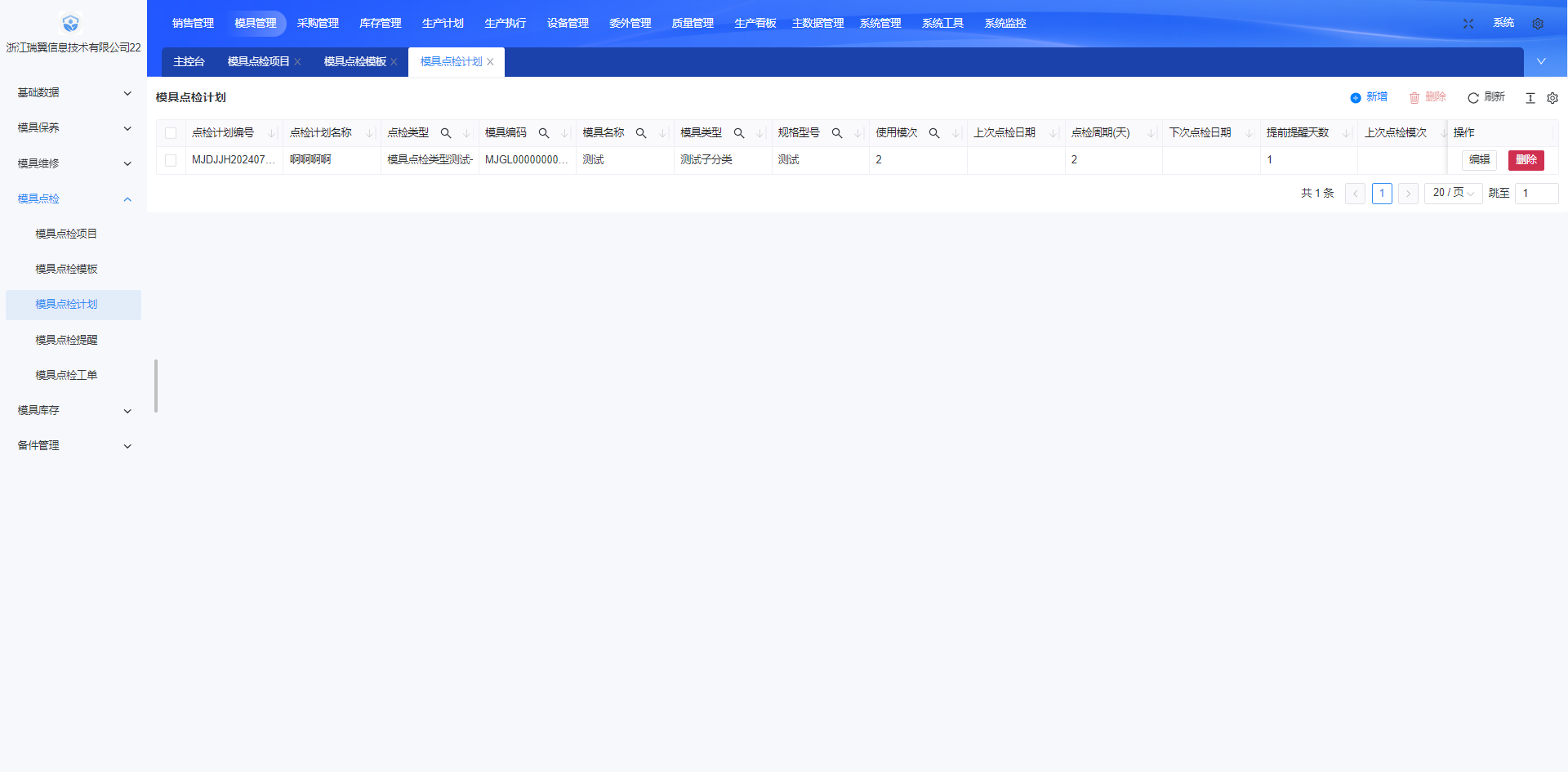


新增模具点检模板：点击【添加】，填写点检模板名称，点检类型，备注，以及维护点检内容，点击【保存】，提示操作成功。列表显示新增的点检模板记录。

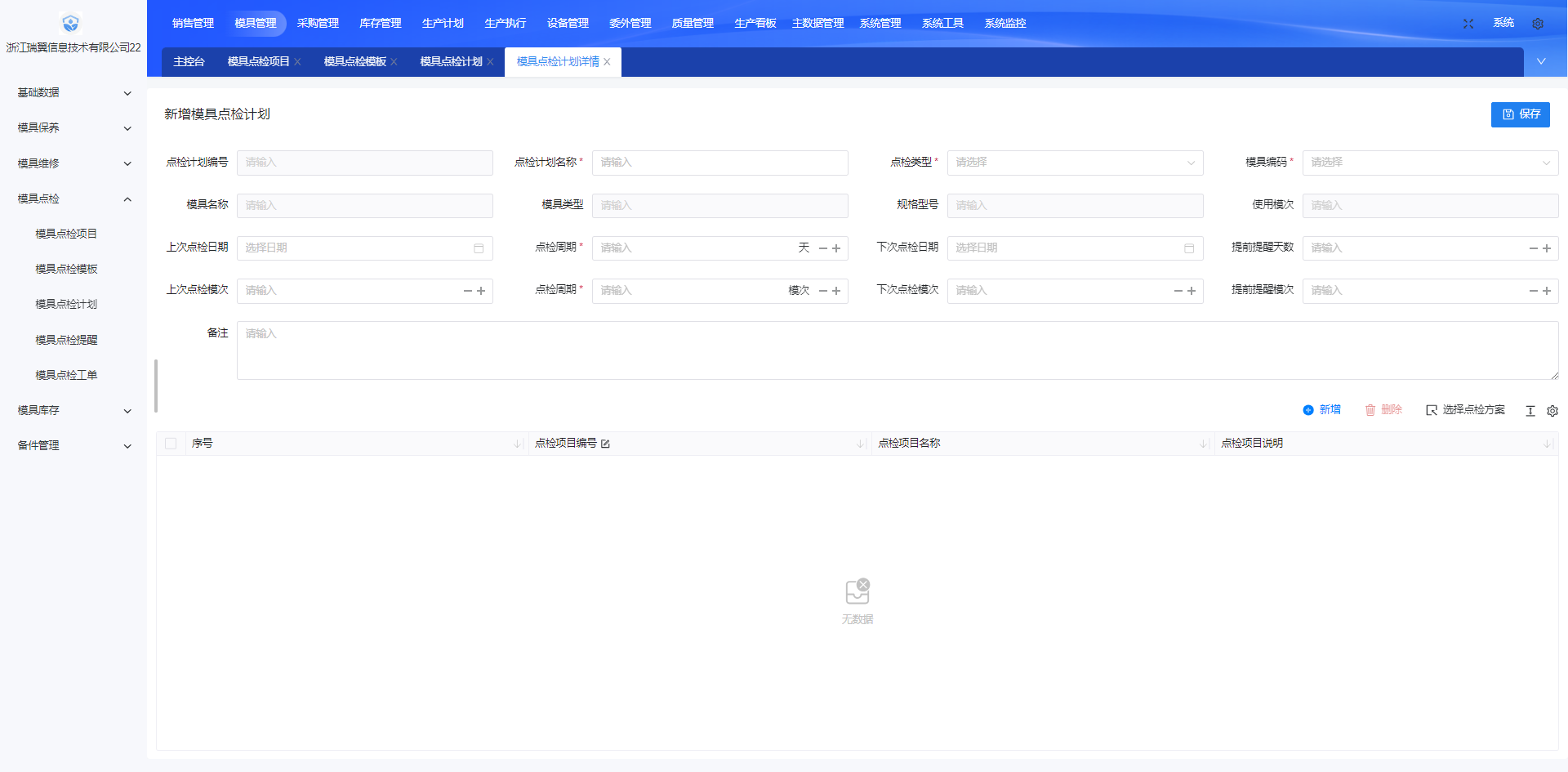


### 模具点检计划

点击【模具点检计划】，展示模具点检计划信息。按【模具编码】，【模具名称】，【点检类型】，【模具类型】，【规格型号】，【创建人】，【创建时间】，【使用模次】和【备注】查询符合条件的点检计划记录。可以进行新增，修改，删除操作。

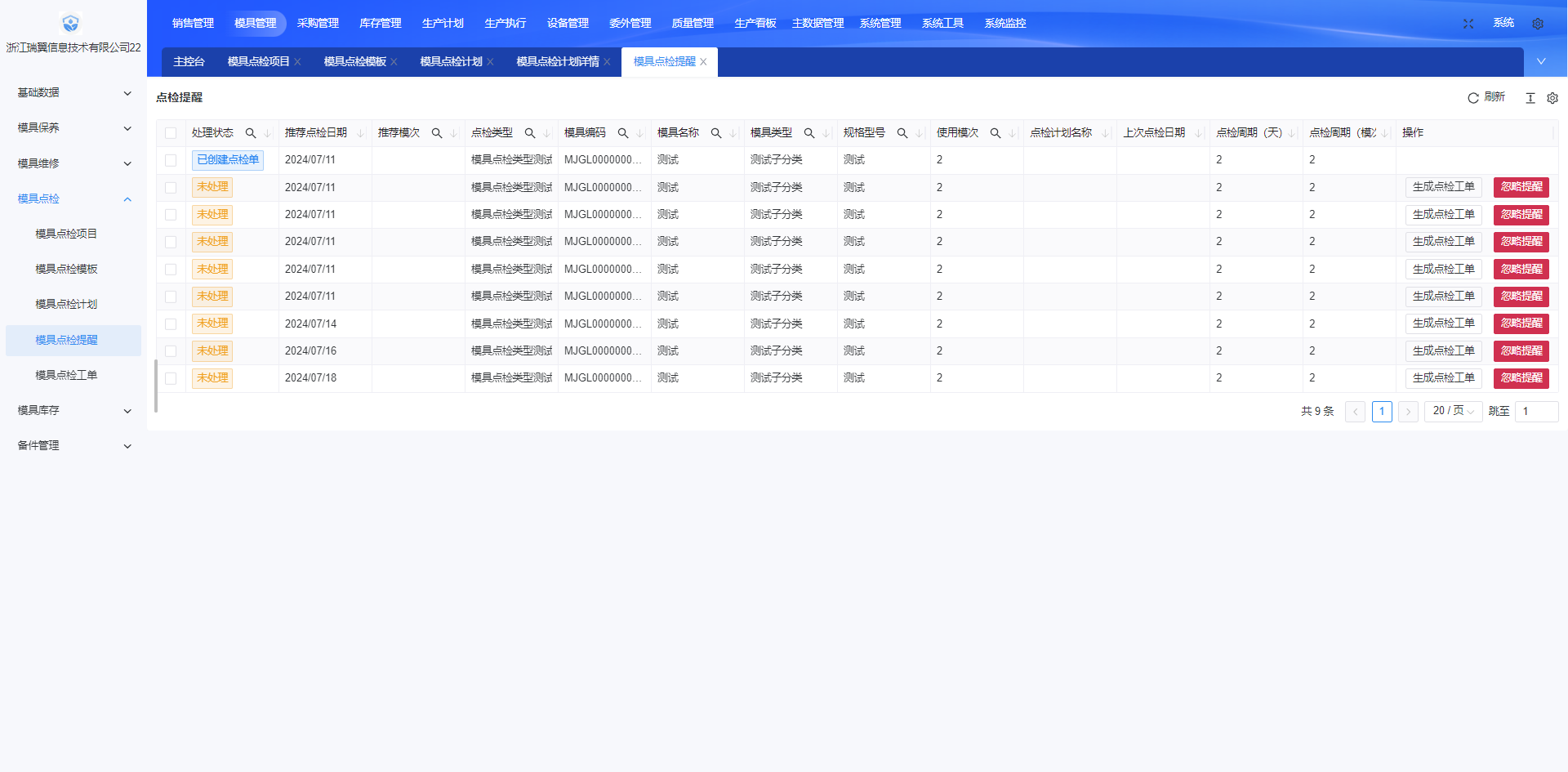


新增模具点检计划：点击【添加】，填写点检计划名称，点检类型，模具编码，上次点检日期，点检周期，下次点检时间，提前提醒天数，上次点检模次，点检周期，下次点检模次 ，提前提醒模次，备注，以及维护点检项目，点击【保存】，提示操作成功。列表显示新增的点检计划记录。



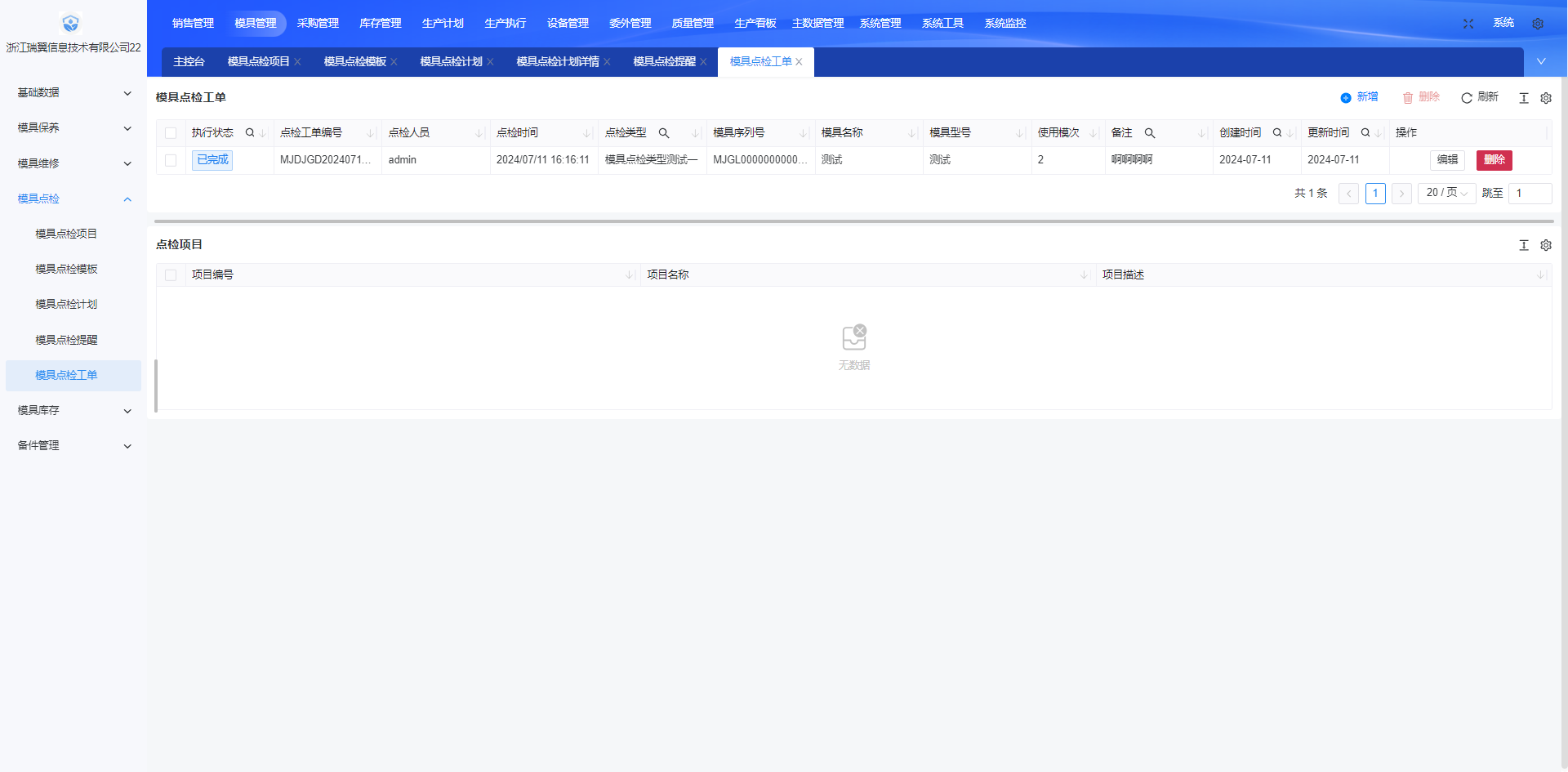
### 模具点检提醒

点击【模具点检提醒】，展示模具点检提醒信息。按【处理状态】，【推荐模次】，【模具编码】，【模具名称】，【点检类型】，【模具类型】，【规格型号】和【使用模次】查询符合条件的点检提醒记录。可以进行生成点检工单，忽略提醒操作。点击【生成点检工单】，状态改成已创建点检单，在模具点检工单新增对应的记录。点击【忽略提醒】，处理状态改成已忽略。

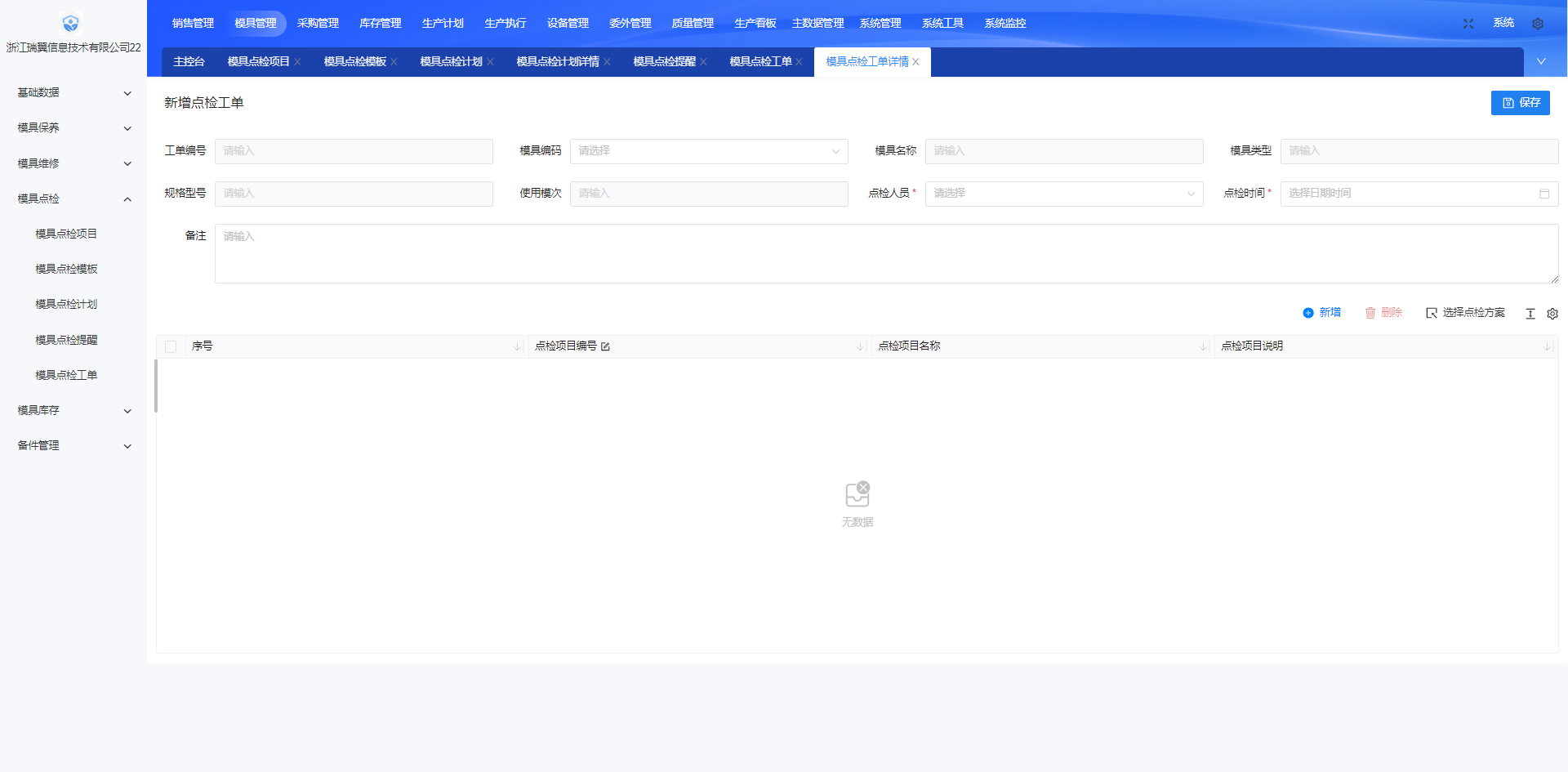


### 模具点检工单

点击【模具点检工单】，展示模具点检工单信息。按【执行状态】，【点检类型】，【创建时间】，【更新时间】和【备注】查询符合条件的点检提醒记录。点击某个工单，展示模具项目明细信息。可以进行新增，修改，删除，点检完成操作。点击【点检完成】，执行状态改成已完成，点检完成按钮不显示。



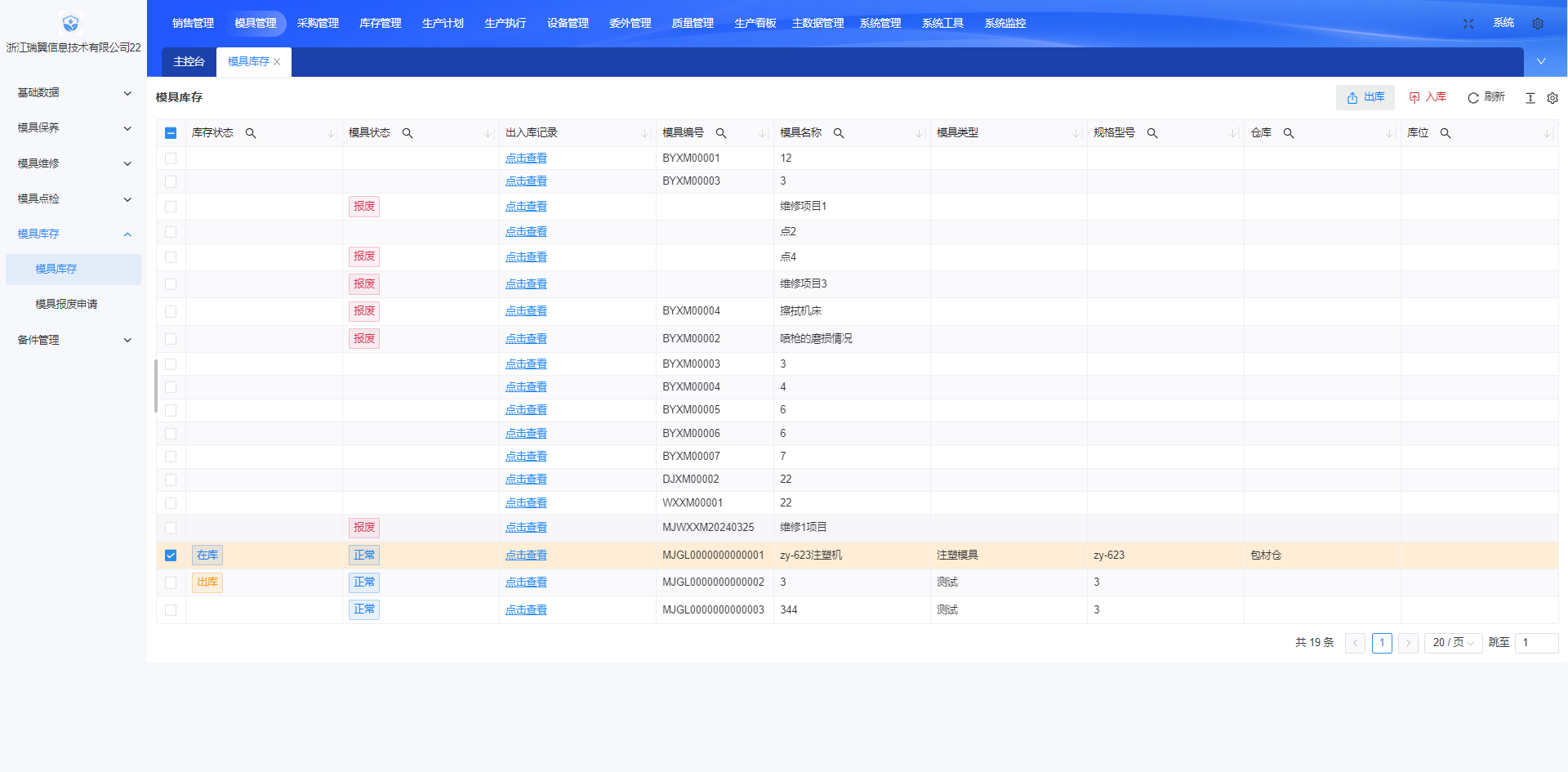
新增点检工单：点击【新增】，选择模具编码，点检人员，点检时间，备注，以及维护点检项目，点击【保存】。新增点检工单记录。



## 模具库存

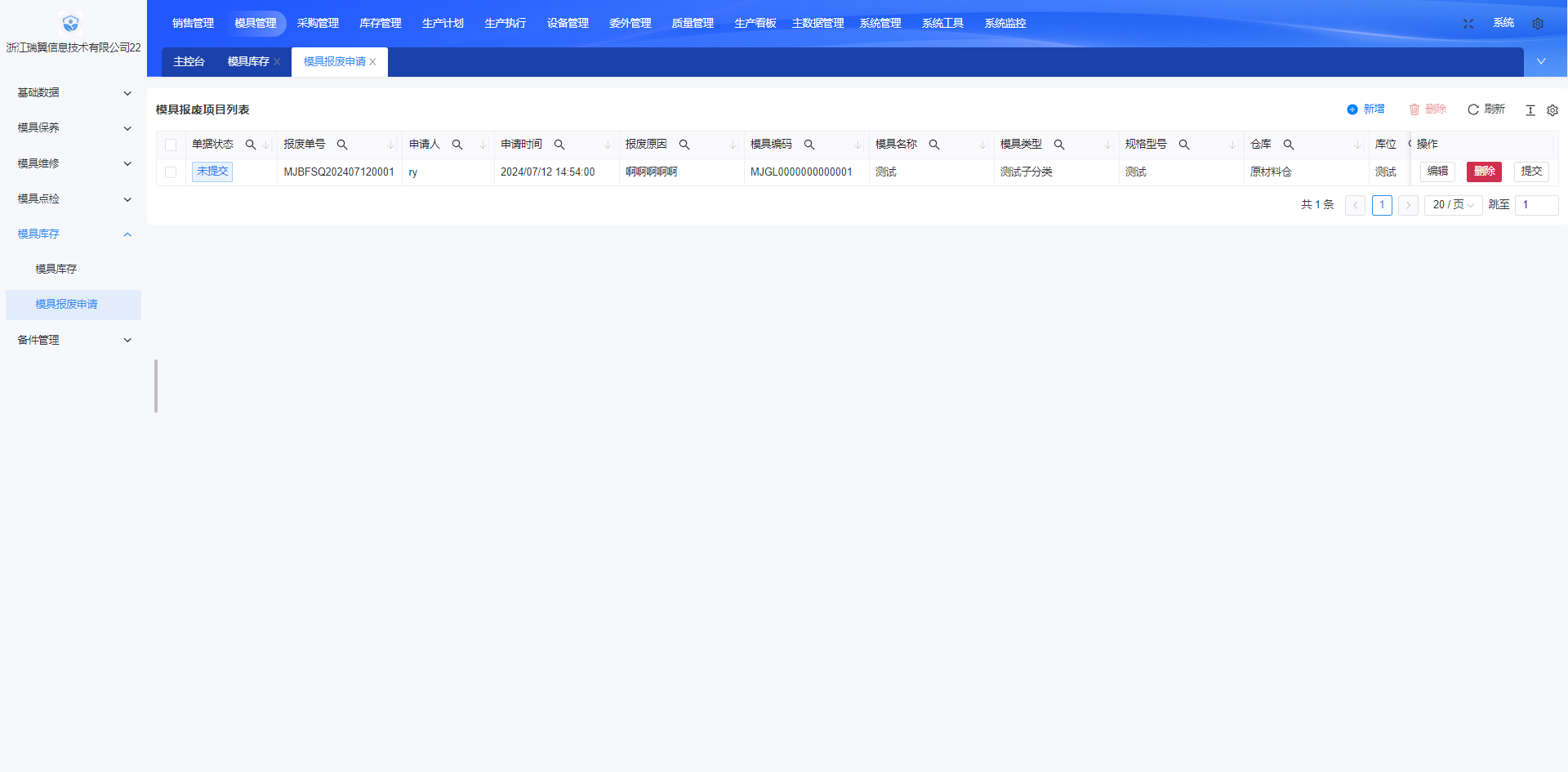
### 模具库存

点击【模具库存】，展示模具库存信息。按【库存状态】，【模具状态】，【模具编号】，【模具名称】，【规格型号】。【仓库】和【库位】查询符合条件的模具库存记录。可以进行出库，入库操作。选择记录，点击【出库】/【入库】，库存状态改为出库/入库。

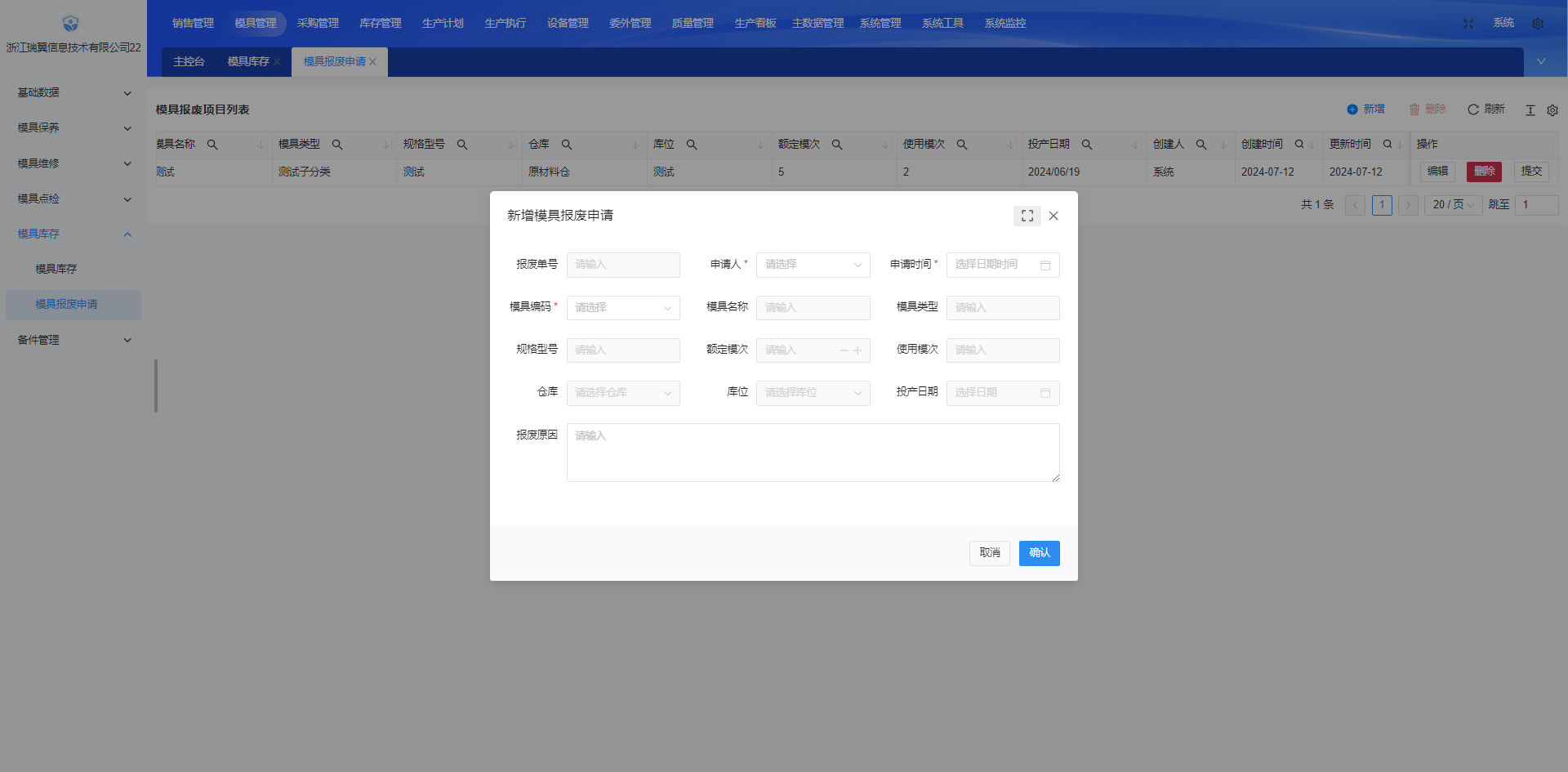


### 模具报废申请

点击【模具报废申请】，展示模具报废申请信息。按【单据状态】，【报废单号】，【申请人】，【申请时间】，【报废原因】，【模具编号】，【模具名称】，【模具类型】，【规格型号】，【仓库】，【库位】，【额定模次】，【使用模次】，【投产日期】，【创建人】，【创建时间】和【更新时间】查询符合条件的模具报废申请记录。可以进行新增，修改，删除操作。



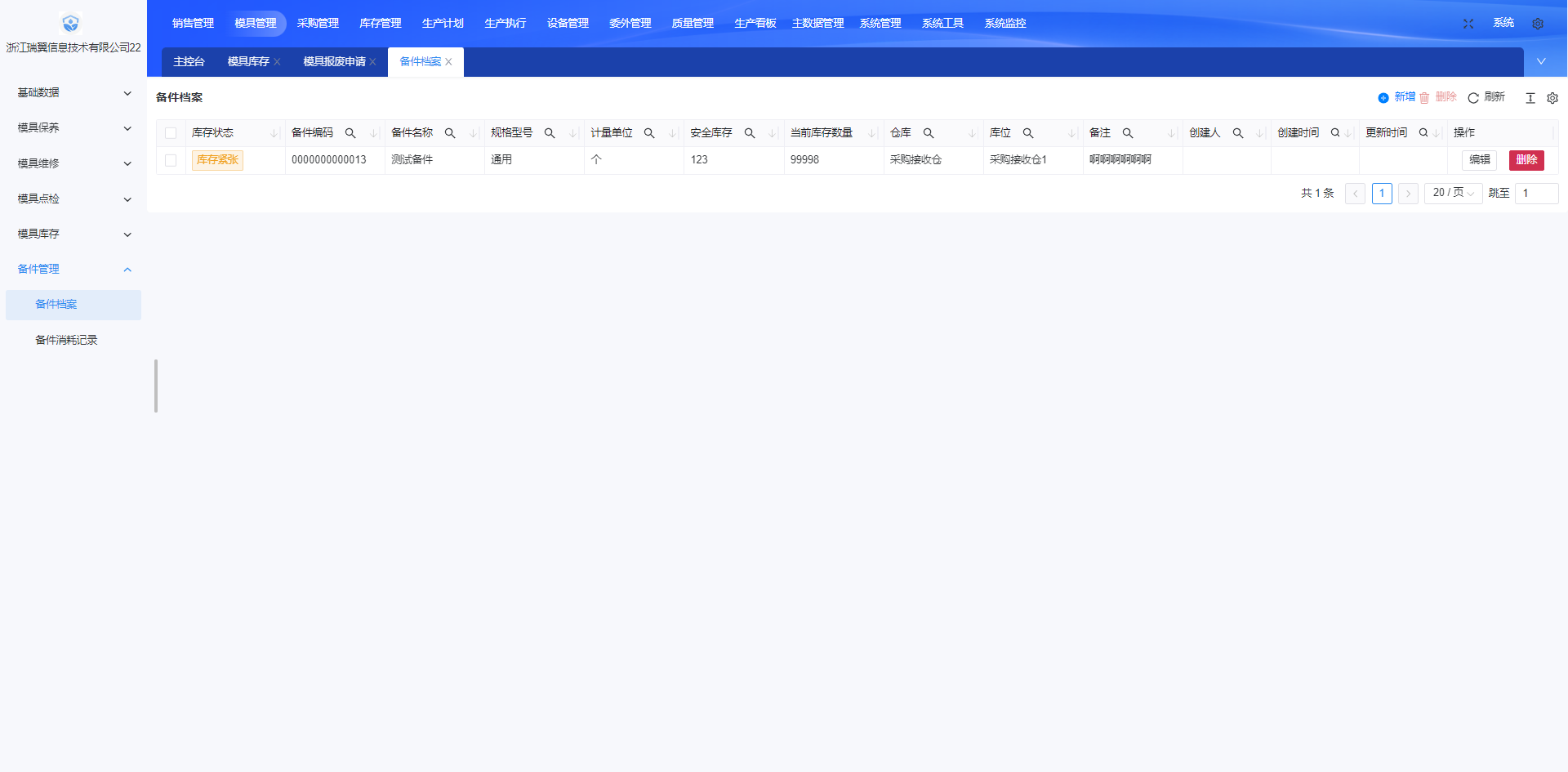
新增模具报废申请：点击【新增】，选择申请人，申请时间，模具编码，报废原因，点击【确认】，新增模具报废申请记录。



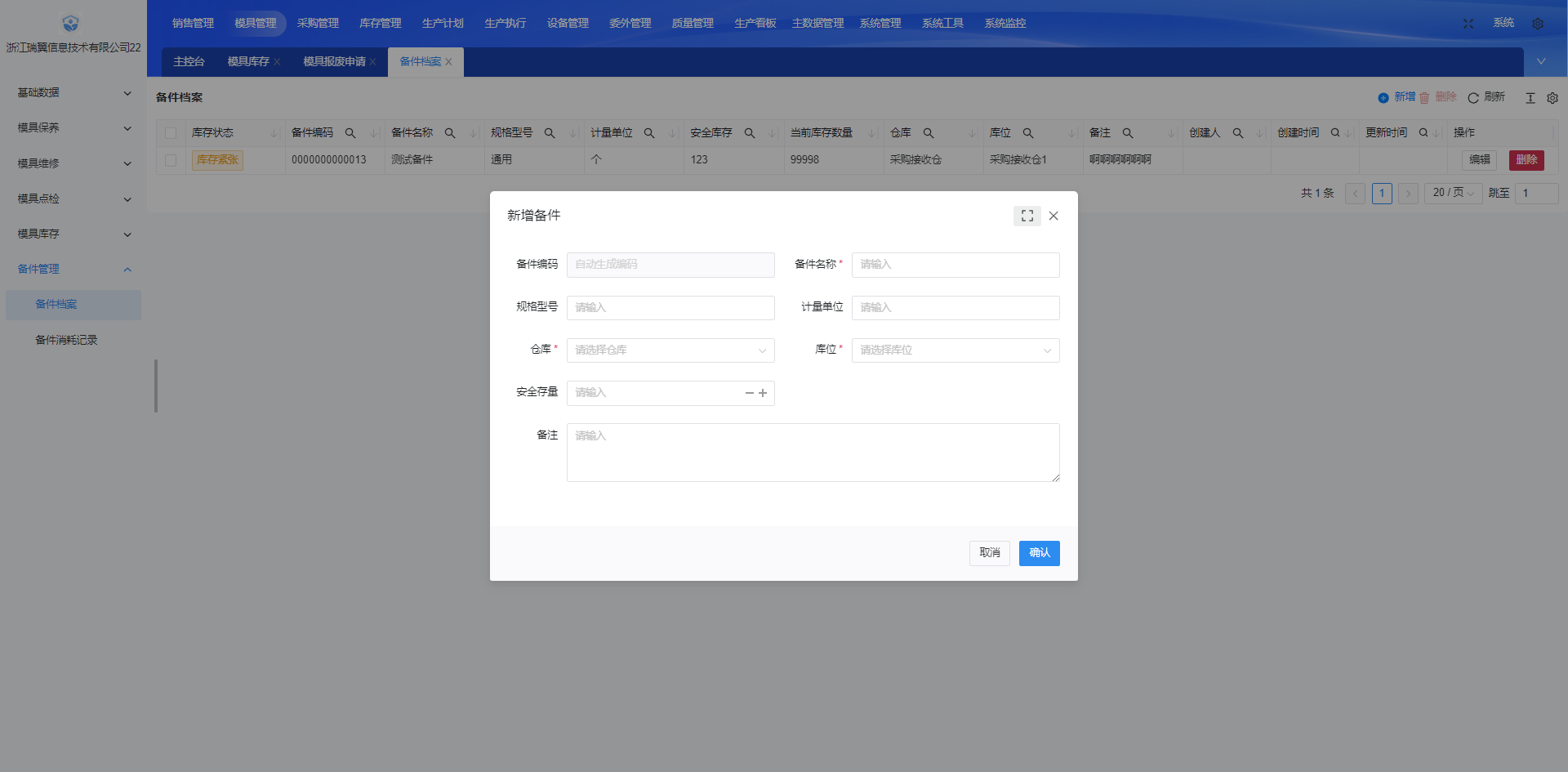
## 备件管理

### 备件档案

点击【备件档案】，展示备件档案信息。按【库存状态】，【备件编码】，【备件名称】，【计量单位】，【规格型号】，【仓库】，【库位】，【安全库存】，【备注】，【创建人】，【创建时间】和【更新时间】查询符合条件的备件记录。可以进行新增，修改，删除操作。



新增备件档案：点击【新增】，填写备件名称，规格型号，计量单位，安全存量，备注选择仓库，库位，点击【确认】，新增备件记录。



### 备件消耗记录

点击【备件消耗记录】，展示备件消耗记录信息。按【业务类型】，【备件编码】，【备件名称】，【计量单位】，【规格型号】，【单据来源编号】，【使用量】，【使用时间】和【备注】查询符合条件的备件消耗记录。

