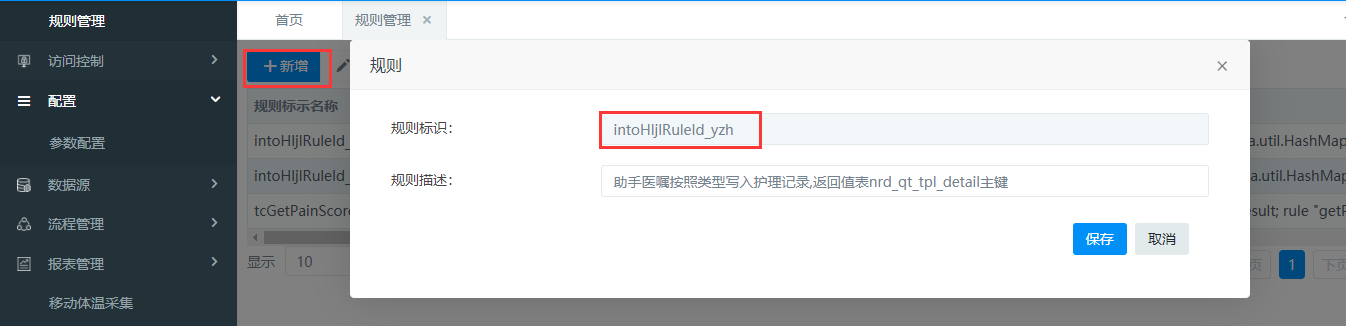
# 医嘱，病历文书写入护理记录

## 助手医嘱

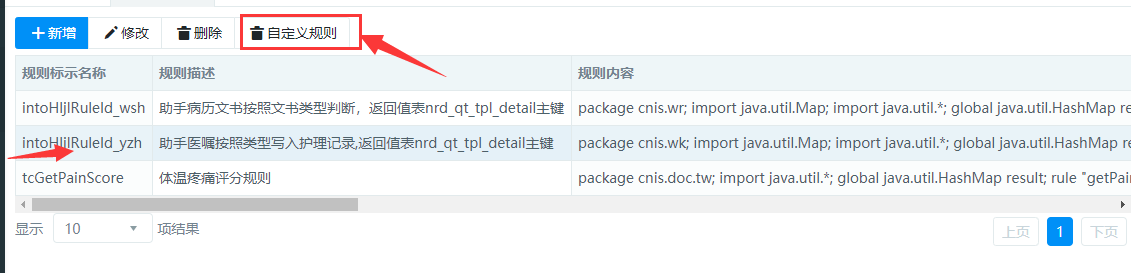
### 规则管理>配置规则

#### 定义规则



新增一条规则，规则标识任意取名(不重复即可) intoHljlRuleId\_yzh

#### 配置规则



选中新加行，点击自定义规则，自定义规则样例如下:

|  |
| --- |
| package cnis.wk;  import java.util.Map;  import java.util.\*;  global java.util.HashMap result;  rule "tplDetailId\_1"  salience 1  when  $map:Map(this["orderType"]!="");  then  result.put("tplDetailId","b63b02807fe747b39caa7698e40578ce");  end |

#### 规则说明



上图中1，2处，固定写法

1：orderType执行规则，系统中传过来的入参键

值是 表general\_order中字段order\_type的 值

2：tplDetailId获取规则返回值系统默认接受的键值，返回值是配置业务引用模板的主键值

在此基础上可以再新加其他条件项,进而返回其他模板主键

业务引用模板表 nrd\_qt\_tpl\_detail

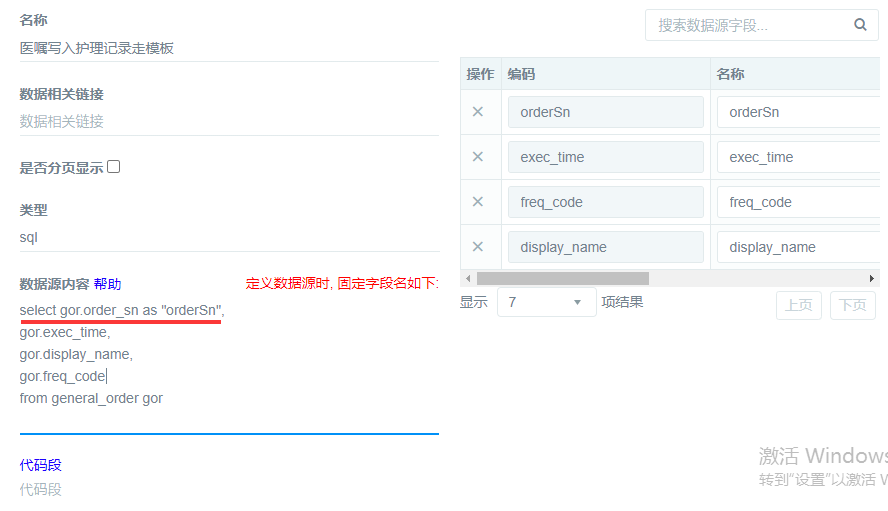
### 业务引用模板的创建

创建业务引用模板，首先创建数据源

#### 创建数据源

语句不唯一，按照各医院环境即可

|  |
| --- |
| select gor.order\_sn as "orderSn",  gor.exec\_time,  gor.display\_name,  gor.freq\_code  from general\_order gor |



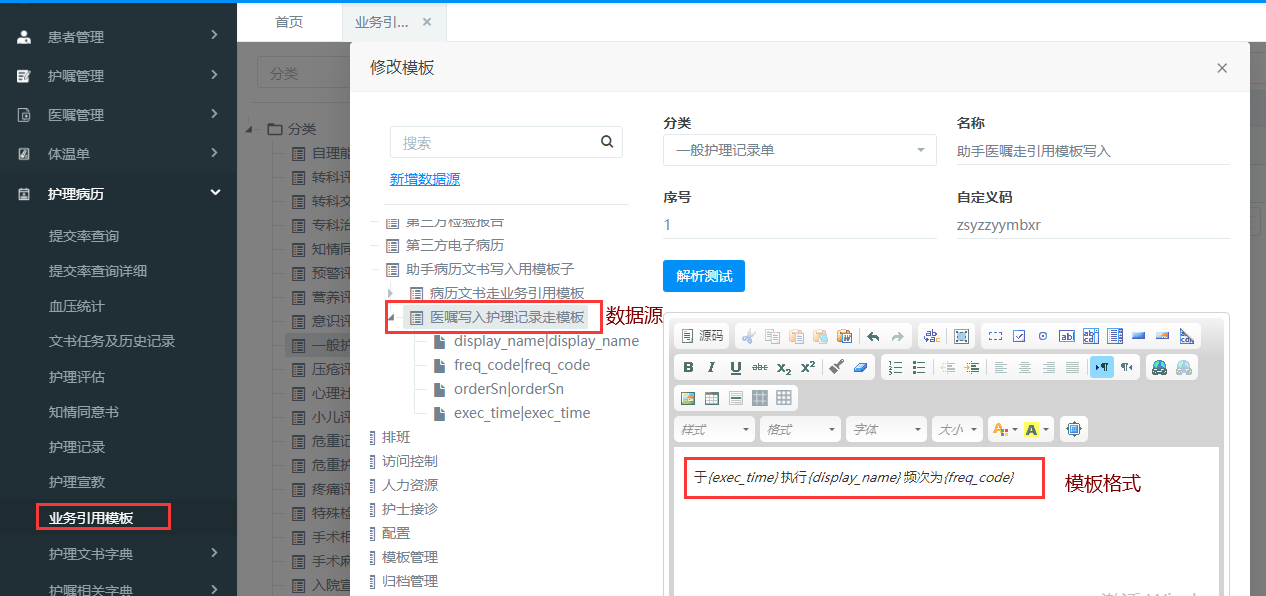
在相应父节点下创建数据源，名称任意取，图中的语句仅为样例，

红色横线上的内容是必须有这项(原样) as "orderSn" 系统将参照此值查询数据

右侧名称需要补充上

#### 创建引用模板

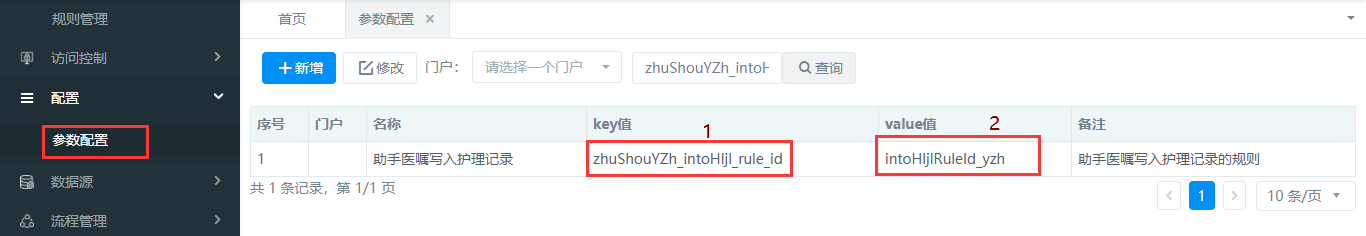
新建业务引用模板，根据数据源中的字段自定义显示格式。



保存业务引用模板之后，

在表nrd\_qt\_tpl\_detail 中获取此模板的主键 ，用于[规则管理的返回值](#_规则说明)的2

### 配置系统变量



上图中配置系统变量

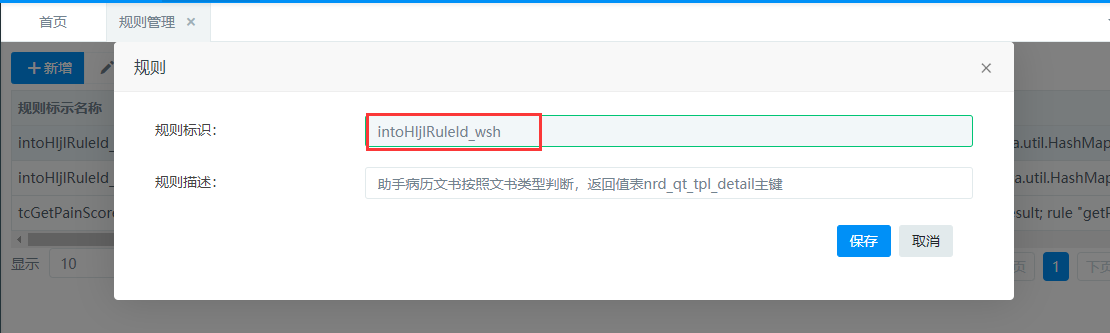
1>固定写法 zhuShouYZh\_intoHljl\_rule\_id

2>intoHljlRuleId\_yzh 此处写法对应[定义规则的编码](#_定义规则)

## 病历文书

### 规则管理>配置规则

#### 定义规则



新增一条规则，规则标识任意取名(不重复即可) intoHljlRuleId\_wsh

#### 配置规则

|  |
| --- |
| package cnis.wr;  import java.util.Map;  import java.util.\*;  global java.util.HashMap result;  rule "tplDetailId\_1"  salience 1  when  $map:Map(this["nurDocTypeCode"]=="2ce2ed4c58df4bf8bbc924089a31f7f6");  then  result.put("tplDetailId","3bc2d0e76ded4adeba199772e3c447e9");  end  rule "tplDetailId\_2"  salience 1  when  $map:Map(this["nurDocTypeCode"]!="2ce2ed4c58df4bf8bbc924089a31f7f6");  then  result.put("tplDetailId","3bc2d0e76ded4adeba199772e3c447e9");  end |

#### 规则说明



上图中1，2处，固定写法

1：nurDocTypeCode执行规则，系统中传过来的入参键,值为表nur\_doc\_type中主键值

2：tplDetailId获取规则返回值系统默认接受的键值，返回值是配置业务引用模板的主键值

文书类型表 nur\_doc\_type

业务引用模板表 nrd\_qt\_tpl\_detail

此处的规则说明是: 可以配置文书的类型，返回对应模板的主键

### 业务引用模板创建

#### 创建数据源

|  |
| --- |
| select ndt.nur\_doc\_temp\_name,  ni.crt\_time,  ni.rsn,  convert(nvarchar(20),convert(decimal(18,0),ni.score)) as 'score',  nai.nur\_act\_name,  nf.nre\_freq\_name  from nrd\_item ni  left join nrd\_head nh  on nh.doc\_sn = ni.doc\_sn  left join nur\_doc\_templet ndt  on ndt.nur\_doc\_temp\_code = nh.doc\_id  left join nur\_data\_intervention ndi  on ndi.nur\_data\_rsn = ni.rsn  and ndi.del\_f = '0'  left join nur\_activity\_info nai  on ndi.nur\_act\_code = nai.nur\_act\_code  left join nur\_frequency nf  on nf.nur\_freq\_code = ndi.freq |

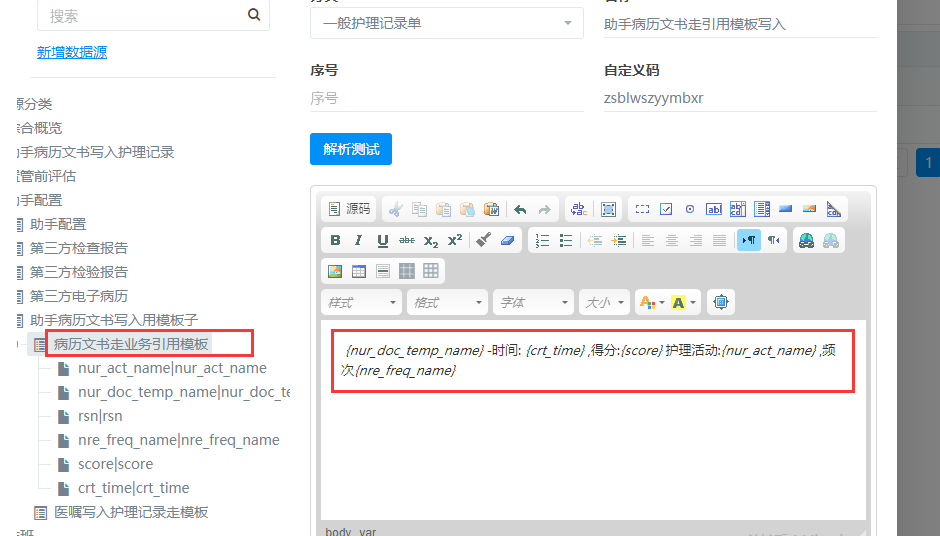


病历文书的数据目前系统默认传入2个参数 固定写法 如果需要用到 语句as成以下2种形式字段

第一个 nurDocTempCode 表nur\_doc\_templet 主键

第二个 rsn 表nrd\_item 主键

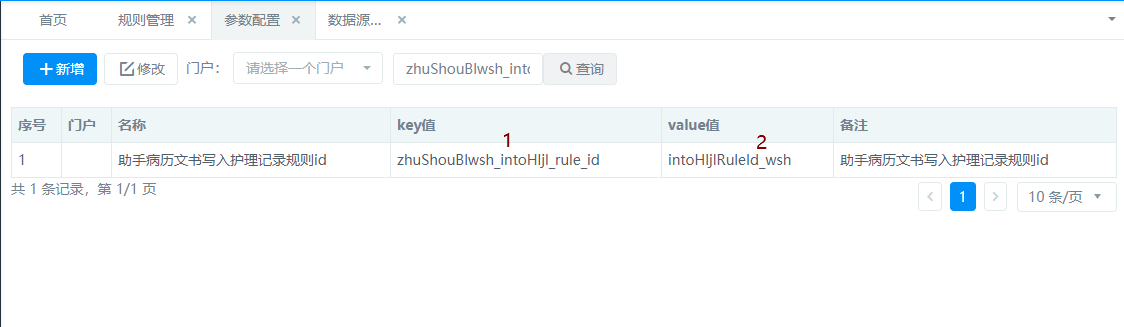
#### 创建引用模板



保存业务引用模板之后，

在表nrd\_qt\_tpl\_detail 中获取此模板的主键 ，用于[规则说明](#_规则说明_1)图中 2

### 配置系统变量



上图中配置系统变量

1>固定写法 zhuShouBlwsh\_intoHljl\_rule\_id

2>intoHljlRuleId\_wsh 此处写法对应[定义规则编码](#_定义规则_1)