

产品使用说明书

## 重庆斯欧信息技术股份有限公司

# 工业要素标识解析 S-MDM V1.0

# 《产品使用说明书》

2020-10-30 发布

重庆斯欧信息技术股份有限公司 发布



## 前 言

本文档由斯欧信息研发部提出。

本文档主要起草人: 欧增奇

本文档校对:张剑寒

本文档审核: 张剑寒

本文档批准:于万钦

本标准于2020年10月首次发布,2020年10月第一次修订。

#### 版权声明

版权归重庆斯欧信息技术股份有限公司所有。

本文档所有内容,包括但不限于文字、图片、图表等内容受法律的保护,不论其是非营 利还是营利性质,凡未经权利人明确书面授权,转载上述内容均属侵权行为。

使用本文档须经权利人同意,违者必究。

联系电话: 023-68889649 邮箱: market@china-soa.com



## 目录

前 言	
目的	6
总体功能	描述6
1 流程	配置6
1.1	流程可视化建模7
1.1.1	新增流程7
1.1.2	2 修改流程10
1.1.3	3 部署流程10
1.1.4	1 删除流程11
1.2	流程版本管理11
1.2.2	Ⅰ 删除流程12
2 主数	[据配置12
2.1	主数据分类管理12
2.1.2	新增文件夹12
2.1.2	2 新增分类13
2.1.3	3 编辑分类15
2.1.4	1 删除分类
2.1.5	5 主数据关系配置16
2.2	属性管理19
2.2.2	新增字段19
2.2.2	2 编辑字段25
2.2.3	3 属性分组25
2.2.4	4 合法校验
2.2.5	5 相似校验
2.3	编码规则设置
2.3.2	编码规则管理
2.3.2	2 流水号规则管理42
2.3.3	3 编码段位管理44



2.3.	.4	设置编码规则	47
2.3.	.5	修改编码规则	48
2.4	页面	ū与流程配置	48
2.4.	.1	页面与流程配置	48
2.4.	.2	流程节点管理	50
2.5	分发	反系统配置	51
3 主教	数据业	2务管理	54
3.1	主数	文据申请	55
3.1.	.1	新增主数据	55
3.1.	.2	新增子层属性数据	56
3.1.	.3	生成编码	58
3.1.	.4	提交申请	59
3.1.	.5	申请审核	60
3.1.	.6	导出数据	62
3.1.	.7	导入数据	64
3.2	主数	y据变更	67
3.2.	.1	数据检出	68
3.2.	.2	变更主数据	69
3.2.	.3	撤销变更	71
3.3	主数	女据禁用	72
3.3.	.1	数据检出	72
3.3.	.2	禁用主数据	73
3.3.	.3	撤销禁用	74
3.4	主数	y据分发	75
3.4.	.1	数据详情	76
3.4.	.2	分发记录	76
3.4.	.3	数据分发	77
3.4.	.4	重新分发	77
3.5	主数	女据查询	78
3.5.	.1	审批记录	
http://ww	w.chin	a-soa.com [里伏斯欧信息技不版份有限公司]	Page3



	3.5.2	2	版本对比		80
	3.5.3	3	导出数据		81
	3.5.4	1	日志记录		81
3	.6	基础	数据字典管理		82
	3.6.3	1	新增字典分类		82
	3.6.2	2	新增字典数据		84
4	主数	(据质	量管理		85
4	.1	数捷	校验		85
	4.1.3	1	合法校验规则		85
	4.1.2	2	相似校验规则		86
4	.2	数捷	监控		86
	4.2.3	1	监控规则建立		86
	4.2.2	2	监控任务周期		88
	4.2.3	3	异常数据处理		91
5	数捷	交换			93
5	.1	分发	系统管理		94
	5.1.3	1	分发系统管理		94
	5.1.2	2	服务接口管理		95
5	.2	平台	·接口管理		96
	5.2.:	1	新增平台接口		96
6	主数	据统	计分析		
6	.1	主数	据资产统计		
6	.2	主数	医据增量统计		
6	.3	主数	医质量分析		
6	.4	主数	医服务统计		
6	.5	主数	(据效率分析		
7	通知	告警			
7	.1	通知	告警设置		
7	.2	通知	告警维护		
	7.2.:	1	流程通知		
http	://wwv	v.china	a-soa.com	[重庆斯欧信息技术股份有限公司]	Page4



	7.2.2	2	后台接口告警	106
	7.2.3	3	分发失败告警	108
	7.3	通知	]告警日志	108
	7.3.:	1	流程通知日志	109
	7.3.2	2	后台接口告警日志	109
	7.3.3	3	分发失败告警日志	109
8	基础	出管理	<u>[</u>	110
	8.1	目录	管理	110
	8.2	组织	·结构管理	113
	8.2.:	1	新增部门	114
	8.2.2	2	新增用户	117
	8.3	平台	日志管理	119
	8.3.	1	主数据日志	119
	8.3.2	2	流程日志	121
	8.3.3	3	分发日志	121
	8.3.4	4	接口日志	122
	8.4	平台	安全管理	122
	8.4.:	1	接口黑名单管理	123
	8.4.2	2	用户限制管理	124



## 目的

文档详细介绍了 MDM1.0 的各功能模块,方便实施人员快速了解并实施本产品。用户也能够简单、快速的了解并使用本产品。

## 总体功能描述

MDM1.0 采用 SOA 思想将服务组件化,用户可以根据自己的需求定义主数据模型、全生命周期管理流程等,再将各个组件拼装成个性化的 MDM 系统。实现少量的代码开发,即可快速实施主数据管理系统。

平台应用分为:

流程配置、主数据配置、主数据关系图谱、主数据业务管理、主数据质量管理、主数据查询、数据交换、统计分析、通知告警、基础管理 10 个功能模块。

## 1 流程配置

该模块主要用于系统中的业务流程管理,可根据用户需求创建流程和流程节 点、部署流程。

【操作步骤】:

1) 登录主数据管理平台,打开斯欧主数据管理平台地址:





2) 输入用户名和密码,进入 MDM1.0 系统,如图:

音性导颤			1.8						
副統计分析	Œ	快捷方式			5: <b>1</b>	我的动动			
主教据关系随着			1.1.1	100			- m m		
主题唱直问	۰	a design of the second second				0 0	0 0	0	0
主政限业务管理	Œ	土政语的小学校计	主教研究業的は十	主教的名词称为中的	主義回答時代十	HIP THE EX LOS	00 15 SU 18	194500	181415W
主政相传量管理	Ŧ	待台寨道							10
主要認知識		序号 洗棍名称			流程行应			對达时间	建罐
流程配置	Œ				7.2	196			
教授交换	÷								
通知告罄	æ								
6 基础管理	Ŧ								

## 1.1 流程可视化建模

可对流程进行新增、修改、部署、删除等操作。

## 1.1.1 新增流程

【操作步骤】:

 1) 在左侧导航菜单栏点击"流程配置"下的"流程可视化建模",在菜单 栏右边出现"流程可视化建模"页面,点击【新增】按钮,如图:

ETVG-809	Ξ	E 🗅 ≪ 流程可视化建模	8				
<b>迪</b> 统计分析	Ŧ	流程名称 谭输入流程名称	流程ID	谓铂入流程ID	部署ID	資輸入部署10	
主数据关系图谱			or A 2288 ₩ 1014				
主数据查询	Ŧ	() () () () () () () () () () () () () (	x 107 804 10 004		流程名称		油程板加
主数据业务管理	Ŧ	And and	Home of		Print Lang	无数据	and show of
★教程店員管理	53						
	(±)						
■ 土 数 招 配 置	Œ		$\backslash$				
<ul> <li>主教招配置</li> <li>流程配置</li> </ul>			$\backslash$				
■ 主教把配置 流程配置 □ 流程可视化建模							
<ul> <li>主動控制置</li> <li>流程創置</li> <li>流程創置</li> <li>二流程可視化建模</li> <li>二流程可視化建模</li> </ul>	•						
<ul> <li>主教理部書</li> <li>法理查注意</li> <li>法理可视化建模</li> <li>师和能本管理</li> <li>教理交换</li> </ul>							
■ 支援地部に開い 「決理商業置 ■ 法理可税化建模 ■ 法理版本客理 ■ 就把版本客理 ■ 就把成本客理 ▲ 通知告聲							

流程名称:流程的名称

流程版本:流程的版本信息

#### 如图:

~

3) 点击【确定】,进入流程设计页面,其中,流程的主要信息如下 流程标识:流程的标识信息 名称:流程的名称 描述信息:流程的描述信息 流程作者:流程的作者信息 流程版本:流程的版本信息 如图:



1 米山町目で		2 23 27 22		
<b>)</b> 开始事件				
任务				
结构				
网关				
边界事件				
中间捕捉事件				
中间抛出事件				
结束事件				
泳道				
细件	_			
	✓ name			
	<b>这种标识</b> :	process	名称:	
	<b>1465年4月1日</b> 1		<b>说和作者</b> :	
	追权版本:		目标名称空间:	http://www.activiti
	执行监听器:	没有配置执行巡听	事件监听器:	未動農業件級所
	diffe (C) who also	の名前御信を行い	135-00-17-07	10日本の10日本市1日ン

4) 点击"开始事件",展开"开始事件"菜单,拖拽"开始事件"下的【开始事件】至空白区域,主要的节点信息如下:
主键(ID):节点的标识 ID
名称:节点的名称
描述信息:节点的描述信息
如图:

流程设计					*
		5 <del>2</del> 52			
<ul> <li>&gt; 开始事件</li> <li>○ 开始事件</li> <li>○ 定时开始事件</li> <li>● 信号开始事件</li> <li>● 消号开始事件</li> <li>● 清号开始事件</li> <li>● 清号开始事件</li> <li>● 清泉开始事件</li> <li>● 清泉开始事件</li> <li>● 清泉开始事件</li> <li>● 清泉开始事件</li> <li>■ 原告任务</li> <li>■ 原本任务</li> <li>■ 副本任务</li> <li>■ 如本任务</li> </ul>	开始事件 用户任务 删除 ॥ 可更改元嘉类型 定时器捕获事 定义	<ul> <li>結束事件 网关 (可选)</li> <li>〇〇</li> <li>〇〇</li> <li>次本注释</li> <li>天桃出事件 (可选)</li> <li>(可选)</li> <li>(可选)</li> <li>流程执行顺序</li> </ul>	(本注释与元素关联 (可选)		
<ul> <li>□ 接收任务</li> <li>● 人工任务</li> </ul>	∽ name				
墨 邮件任务	主题 (ID) :		名称:		
₩ 骆驼任务	偏述信息:		执行虚听语:	沒有配置执行投所	
@ Mule任务	白动州:	Canaza	志单提号:		
>结构	at the state of th	(2) HE DESCRIPTION			

注意:一个完整的流程必须有一个开始事件,至少一个用户任务,一个结束事件。 5) 流程编辑结束后点击保存即可,点击关闭即可退出流程编辑页面,如图:



流程设计				
B x 4 8 8 6 9	) # # % <b>@ @</b>			
▶开始事件				
<b>》</b> 任务				
>结构				
> 网关				
> 边界事件				
> 中间捕捉事件				
>中间抛出事件				
▶ 结束事件				
>泳道				
> 粗件	-			
	~ 示例			
	流程师识:	process	名称:	示例
	猫还信息:	油程示例	逸程作者:	
	<b>流程版本</b> :	101	日标名称空道:	http://www.activiti
	执行条听器:	沒有配置执行监听	事件差听器:	未配量事件能听
	信号定义:	没有配置地局定义	满意定义:	没有配置消费定义

## 1.1.2 修改流程

【操作步骤】:

1) 选中要修改的流程,点击【修改】,如图:

SOUTIN I	业要	最标识解析					<b>₩</b> Ŧ •
音性导展		三 〇 《 沈程可亦化建模 》 沈程版本	<b>智理 ※</b>				»
LaL 统计分析	Œ	<b>消极名称</b> 通知人选进名称	調査の「調査人の経済	<b>部署10</b> 研始人の時代		Q est	<b>5</b> 112
X4 主数据关系图卷		C R# + ## / #X ⊄ ##	10 Bile				
會主動階直问	۲	施程の	容響(0	15495 <i>1</i> 5	流程版本	#1 <b>(第</b> 37)6]	
■ 主政限业务管理	Œ	10	10	示例的程	1	2020 11-10 10 15 35 828	
主政招质量管理	Ŧ	23		1794M	1	2020-11-10 15:30 47 062	
<ul> <li>■ 主政務計畫</li> <li>○ 消除計算</li> <li>□ 消除引張化準備</li> <li>□ 消除引張化準備</li> <li>□ 消除引張なな時間</li> <li>■ 試験の損益</li> <li>■ 試験の損益</li> <li>■ 試験の損益</li> <li>■ 試験の損益</li> <li>■ 試験の損益</li> </ul>	E E E						
			の2016、2020 所収所有 重0	BOYNESIGUESESSON HAR: VE	0.0 時大支持: 023-68889540		

2) 弹出页面修改流程信息、节点流程及节点信息,点击【保存】,完成修改,点击关闭退出流程编辑页面。

## 1.1.3 部署流程

【操作步骤】:

1) 选中要部署的流程,点击【部署】,如图:



音批导题		= 0 4	X 常程可亦化建模 8 花程版	本管理 🛞			
副統计分析	Œ	沟根:	5株 通输入流程名称	満住の「単位人流行の	部署10 调输入25番10		Q ea St
< 主数据关系题書		(1 24	+ 202 2 000 21 000				
主要据查问	۰		16時10	89810	质种名称	流程版本	制建筑道
主動開让各管理	Œ		10	19	示例购股	1	2020 11-10 10.15 35.828
			100			1	2020 41 40 15 30 47 062
主教招告量管理 主教指計量	Ŧ		1 ) 部 1 五 梁定	其2条 20条页 ♥			AND A THE REAL PROPERTY AND
▲主政相供単管理 ■主政規制置 ・ 沈和配置 □ 沈程可指化課項			→ 10月 1 月 <b>18</b> 12	其2条 20条页 ♥			and up a largest per
■主政府和重管理 ■主政府和置 「沈程配置 ■ 沈程司機体課題 ■ 沈程司機体課題			→ 10世 1 元 1842 ·	L2条 20条页 ∨			And an U.S. Standard M. Mark
<ul> <li>主政府先進営理</li> <li>主政府先遭</li> <li>消除日常置</li> <li>消除日常</li> <li>消除日光度</li> <li>消除日光度</li> <li>消除日光を管用</li> <li>(1)(2)(3)(4)</li> </ul>			27 > 388 1 五 義史	从2.4 20条页 ∨			And an U.S. of the set of the set
<ul> <li>主政政治・重益理</li> <li>主政政治・重</li> <li>法総合地・</li> <li>法総合地・</li> <li>法総合地・</li> <li>法総合地・</li> <li>法総合地・</li> <li>法総合地・</li> </ul>			23 > 388 1 五 義史	其2.4 20 争页 ∨			And an in the second second

2) 部署成功后,会生成部署 ID,如上图,同时,在"流程版本管理"菜单 中会生成相应的记录,并且"主数据配置"中的"流程与页面配置"可 以选择"流程版本管理"中的流程做为使用。

## 1.1.4 删除流程

【操作步骤】:

1) 选中需要删除的流程,点击【删除】,如图:

香代导院		= 0 0	< 清程可亦化建模 · 清程時	反本管理 🗴 🗍 主数报配算	*		
M.统计分析	Œ	沟根市	5称 通输入流程名称	満根の 単紀入流程	D 部署ID WHI人25世1D		Q mai & m
4 主数据关系随着		CT RM	+ #18 / #2 0 83	1 1 H H			
主要握直问	۲		病料の	824610	质神名称	消程版本	制練到到
主政限业务管理	(±)		10	28	示假放程	1	2020 11-10 10.15 35.828
主教招质量管理	Ŧ		23		1758	1	2020-11-10 15:30 47 062
1 主要認知道		1	) 部門 1 西 論定	其2条 20条页 V			
主政策加速 「花程記書 四 花程可指化環境	E		▶ 記席 1 页 编定	其2条 20条页 ❤			
<ul> <li>主政防治者</li> <li>防殺日常</li> <li>市税可用休期頃</li> <li>市税可用休期頃</li> <li>市税可用休期頃</li> <li>()()()()()()()()()()()()()()()()()()()</li></ul>			▶ 到前 1 页 操定	其2条 20条页 →			
<ul> <li>主要認知識</li> <li>消除可能体験情</li> <li>消除可能体験情</li> <li>消除反応素を受益</li> <li>動態になるを受益</li> <li>動態に対象</li> <li>(4)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)</li></ul>	⊡ €	<	> 200 1 J Bage	<u>供2</u> 获 20 <u>第</u> 页 ♥			
<ul> <li>主政防治2章</li> <li>(別名音)2章</li> <li>(別名音)2章</li> <li>(別名音)2章</li> <li>(別名音)2章</li> <li>(別名音)2章</li> <li>(別名音)2章</li> <li>(別名音)2章</li> <li>(別名音)2章</li> <li>(副名音)2章</li> </ul>	5 5 5		> 2001, 1 JT, BACE	<u>供2</u> 46 2019新变 ♥			

2) 弹出信息框,点击【确定】,确定删除。

注意,删除已部署的流程不会将"流程版本管理"中的流程一并删除。

## 1.2流程版本管理

该模块用于管理已部署的流程,仅可对已部署流程进行删除操作。



## 1.2.1 删除流程

#### 【操作步骤】:

1) 选中需要删除的流程,点击【删除】,如图:

Southing I	业要	素标识解析				张平 ◄
音性导致		豆 D 《 常程可获化建模 》 就程	版本管理 ※ 主教招配置 ※			X
LaL 统计分析	Œ	<b>湾程名称</b> 通输入流程名称	新程KEY 课始入选程KEY	<b>加速10</b> 网络人加速10	<b>这程版本</b> 前轴入流程版本	9. mai / #12
X 主数据关系随着		(7 per 9 per				
警主数器直问	۲	0 mail	89810	而中名称	消程版本	榆建
■ 主動用业务管理	Œ	process 1.21	20	中在	1	
主要相供量管理	Ŧ					
■ 主政防治置						
◇ 沈程配置	E					
四 沈殿可担化環境						
国際局域な営業						
# 数据交换	Œ					
▲ 通知告誓	Ξ					
<b>0</b> \$ 基础管理	Ð					
			の 2016、2020 第60 年春 東口2	SYNERISCOLLEGION INTENNE	0.0 時大支援: 023-68889540	

2) 弹出信息框,点击【确定】,确定删除。

## 2 主数据配置

该模块用于固化主数据模型,包括主数据分类定义、属性定义、编码规则配 置、页面与流程配置、分发系统设置。

## 2.1 主数据分类管理

主数据分类管理,可对主数据分类进行新增文件夹、新增主数据分类、编辑、 删除、关系配置等操作。

## 2.1.1 新增文件夹

【操作步骤】:

1) 在左侧导航菜单栏点击"主数据配置",在菜单栏右边出现主数据配置 页面,该配置页面分为左右两栏,左边为主数据分类树,右边为配置流程。



在左边分类树,	点击	ß	按钮,	如图:	

查找导院		三〇《主動範圍》						»
副統計分析	E	-	<b>9</b> 8	1 风险新进	2 (04)(2)(2)(2)	1 <b>DEDDRE</b> M	4 STATES	
X 主数据关系图書			=	調点正在於防冷果發展。	如果混奏於美、國語書在使上述的新闻	(今田)(湯)		
會主要握直问	٤							
▲ 主政限业务管理	(H)	■ 工厂主教録 一 ■ 车间主教授						
主数据质量管理	+	▶ 产经主政保 ■ 工位主政協						
■ 主教院活置		● 日日初期中土政策 ● 日本時主政策						
> 沈和記書	Ð	■ 社員王政選 ■ 大員王政選 ■ 丁芝士教授						
<b>■ 数据交换</b>	Ŧ	<ul> <li>一點 设备大学主教担</li> <li>制 设备小学主教提</li> </ul>						
▲ 通知告罄	H	■ 设备主款后 ■ IDT学校主教部						
00 基础管理	Ŧ	<ul> <li>● 设备都特法数据</li> <li>● 设备思识性主教器</li> </ul>						
		<ul> <li>● 約當還西主教报</li> <li>● 資優保养主教提</li> </ul>						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

2) 弹出"新增文件夹"页面,填写文件夹信息:

排序: 文件夹显示顺序。(一般使用字母+3 位数,分隔用"-",如: 父级 D001,子级 D001-001,孙子级 D001-001-001) 名称: 文件夹的名称

新增文	牛夹		×
* 排序	D002		
* 名称			
		提交	关闭

## 2.1.2 新增分类

【操作步骤】:

1) 在左边分类树,点击 + 按钮,如图:



查找导题	-	王〇《主教語記書》						X
al 统计分析	Ħ		<b>B</b> R	1 RUNE	2 (004)/02/02/02	1 万美可动的各洲	a ayaan	
× 主数据关系随着		0 0 + / *	=	國成五加油油分类展開	如應該商於資。讓后去至她上迎的辦港			
<b>警</b> 主数据查问	۲							
自主政法心外管理	E	<ul> <li>■ 工厂主政策</li> <li>■ 车间主政策</li> </ul>						
主要相质量管理	Ð	▶ 八位主教編						
11 主要認知道		■ 行振動主教授 ● 行振動主教授 ● 10世紀的主教授						
。 沈祥記書	Œ	- ● 人质王故思 - ● 工艺主教思						
■ 数据交换	۲	→ ● 设备大英主数据						
▲ 通知告罄	E	一點 设备主款原 一點 101分数王約38						
66 基础管理	E	<ul> <li>● 设备都持清款报</li> <li>● 设备塑织件主教店</li> </ul>						
		<ul> <li>■ 設備履田主教授</li> <li>■ 設备伴券主款提</li> </ul>						
		<ul> <li></li></ul>						

2) 弹出"新增主数据分类"页面,填写主数据类别信息:

父级:显示新增主数据的上一级主数据(若无父级则显示为无) 排序:主数据显示顺序。(一般使用字母+3位数,分隔用"-",如: 父级 D001,子级 D001-001,孙子级 D001-001-001) 名称:主数据分类的名称 是否最小分类:如果是最小分类,则不能在该主数据下创建子级; 如果不是最小分类,则可以继续在该主数据下创建子级 管理员:设置该类主数据的管理员或者管理部门。(接口调用失败

或分发失败会给该主数据管理员发送邮件)

如图:



新增主数据分类	É	×
父级	无上层(主数据分类)	
*排序	T021	
*名称	请输入名称	
是否最小分类	● 是 ○ 否	
管理员		
备注		
	提交关闭	

3) 点击【提交】,完成新增

## 2.1.3 编辑分类

【操作步骤】:

T WHEN T	业要	素标识解析												张平,
百代导院														
M 统计分析	Œ		<b>B</b> R	0.	en en e	2	angelogi		) i	<b>THE STRATE OF</b>		1.6.9	N.KORER	
\$ 主数据关系随着		0 0 + / 1	=	~ #	108								+ @ 8 + 4	• •
主動調查问	٠													-
■ 主教規业务管理	Œ	■ 工厂主裁据 一■ 车间主数据		C	191 + 1178	1 185	8.939 8	入數四篇	1411855G					
主数据质量管理	Ŧ	一 16 工位主政協			题示貌序 G	間示名称	存始后 data_h	Withor	20 10 x	下股厚质唱	原告宅境	局合合業	局否权单权监	IRCO.
		<ul> <li>PLC校設器主教第</li> <li>● 仮原線主教器</li> </ul>			2	名称	factory	Water	文本		#	3	8	
		- ● 控制系统主要进			5	107-514	assetTe	ini .	小戲		-	a	0	
。 流程配置	Œ	● 工艺主教型			4	1015	factory	Descri	MERITE #		20	2	8	
= 数据交换	Đ	一點 设备大英主数据 ■ 设备小类主数据			5	产帽	capacit	ý.	dutt		-	a	-8-	
LEATING BY	107	- 14 设备主政团			6	员工故量	employ	weTotal	5325		否	西	i i	
· AGADEL M	1	■ 101参数王数器			đ	没备数量	machin	eTotni	5925		芾	百	- m	
\$2 草础管理	1	■ 设备想投件主教店			Ð (	工厂英型	Tactory	ТүрөС	下拉李县	工厂类型	题		Ð	
		■ 設備標題の主教課			9	市产性质	produc	tionPt	下拉亨具	信用性质	/8.	- T	n .	
		- 10 设备间询主数国			10	主要设备类型	f majorN	iache)	下拉字用	设备关型	搅	10	- B	
		● 決資応協主政課 ● 结如原始合統主教課			**	11000	( Particula	n., e.	-		-	-	-	



2) 弹出页面修改分类排名称、管理员、备注,点击【提交】,完成修改。

## 2.1.4 删除分类

【操作步骤】:

3)选中一类主数据,点击【删除】( 室 按钮),如图:

音性导颤		三〇《主教拒責』。											
11. 统计分析	Ħ		<b>B</b> R	0	局性管理	2.5	0051528962.00	S i	<b>DECOMPANY</b>		) d 9	N. KORER	
主数据关系图卷		0 0 + / 1	=	~ 1	LEAD PR							+ 2 3 + 4	
主政限查问	۰		a second										
主政限业务管理	Œ	■ 工厂主政报 一 ■ 车间主教授		C	Rist + atits	/ 10:00 1	8 新济 马入数据	1401655W					
		● 产程主教撰			股示顺序 0	显示名称	存储后称	25	下段序典组	展否定境	局否查重	局否权单校验	D
王权相供量管理	Ŧ	<ul> <li>LOE数量</li> <li>PLC应款量主数据</li> </ul>			St	9985	data_humber	本交		-10	<b>a</b>	6	
主教院設置		- <b>6</b> (5/0989 ± 10/02			2	名称	factoryName	支东		#	西	8	
		一點 控制系统主要提示			3	城市登場	assetTotal	小螺		西	8	13	
Priverical.	(±	▶ 工艺主教型			4	编述	factoryOescri	规附生成		Th.		8	
= 数据交换	Ŧ	→ ■ 设备大学主教祖 业 设备小供主教提			5	产宿	capacity	11.85		香	ň	a	
and relation		一點 设备主数据			6	员工故量	employeeTotal	15.61		西	百	首	
<ul> <li>Martin M.</li> </ul>	4	□ IDT参数主教部 □ ● 设备备件主线报			.7	没监权里	machineTotal	19925		Ŧ	ā	- 11	
基础管理	Ŧ	-■ 设备感报件上数据			. Ð. (	工厂英型	factoryTypeC	下拉李丹	工厂英型	题	5	Ð	
		● 設備履历主教提 一 ● 設备保养主教提			(. <b>9</b> )(	・推产性质	productionPr.	下拉字具	法把性质	/8.	- T	- m	
		- 🛢 设备河南主数国			10	工度设备美型	majorMachini,	下拉字明	设备规划	是	0	-8-	
		■ 设备项控用数据				111111	1.2.1.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	-		-	-	1.2	

4) 弹出信息框, 点击【确定】, 确定删除。

## 2.1.5 主数据关系配置

#### 2.1.5.1 新增关系

创建主数据与主数据之间的关联关系,包括 1-1 (一对一)、1-N (一对 多)。

【操作步骤】:

1) 点击【主数据关系】按钮( 굳 按钮),如图:



All Care		- 0.4						
111.44E	_	二 〇 水 王63583 8						27
國統計分析	Œ		豊和	1 网络新建	2 1005102010.00	1 元直切动设在第	(1) 自然而成就能	
X4 主数据关系磁音		0 6 + / 1	=	建成五点的防分类研究	如果這種位置,讓后出在边上這的評評	[[2]][[2]][[2]][[2]][[2]][[2]][[2]][[2		
會主動增益问	۰							
■ 主数据业务管理	Œ	■ 上/ 王政順 一■ 年间主教授						
<b>童</b> 主数据质量管理	Ŧ	■ /*11±104(年 ■ 工位主政編 ■ 11(11111年1月11日)						
■ 主教院6週		<ul> <li>● 15/5時主政団</li> <li>● 15/5時主政団</li> <li>● 15/5時主政団</li> </ul>						
◇ 流程配置	Ð	■ 人员王政策 ■ 工艺主教授						
<b>■</b> 数据交换	۲	─■ 设备大英主数担 ● 设备小类主数提						
▲ 通知告罄	E	一點 设备主政师 一點 IDT学校王教部						
o\$ 基础管理	E	一點 设备部按件主线组 一點 设备部按件主教编						
		■ 設備優历主教报						
		<ul> <li>         公告同句主数语     </li> <li>         ● 设备问句主数语     </li> </ul>						
		■ thister(D do chie) = 80 m						

2) 弹出主数据关系配置页面,点击新增关系,如图:

÷				
	主数据配置 / 主数据关系			
	➡ 新增关系			
	原始主数据	原始属性	关系	对应主数据
	3) 根据需求配置主数据之间的	<b>为</b> 对应关系,关系项可以选择	£1-1 (-	・对一)、

1-N(一对多),图中为项目主数据和分期主数据1对多关系,分期主数据和楼栋主数据一对多关系配置结果:

◆新檀美英								12	
50±05		F#81		关系	列立主教長		对应阐生		腳作
101110	Ŧ	teat	Ψ	141 -	出现主教集	Ŧ	FEGE	Ŧ	
分割主動編	Ŧ	HERE	v	18 *	<b>要</b> 項王問題		529 <b>0</b>	v	

4) 配置完成主数据关系后,所有的主数据及配置的关系都会在主数据关系图谱中进行展示,包括1对1关系,1对多关系,引用关系。如图:



查找导航			主数据关系图谱 🚿	
业 <mark>统计</mark> 分析	+	主数据查询 / 主数据关系图谱		
✿ 主数据关系图谱				
■ 主数据查询	+			
主数据业务管理	Ŧ			
主数据质量管理	Ŧ			
言 主数据配置				
· 流程配置	Ŧ			
■ 数据交换	Ŧ			
▲ 通知告警	+			
<b>X</b> 基础管理	+			



#### 5) 删除关系

在主数据关系配置页面,点击操作栏的【删除】(<sup>1)</sup> 按钮),删除该条关系,如图:



主动的联盟(主动的网络								◆ 田立 近対上級
+ #127.55								
·····································		月出版件		37.JL	对应于数据		刘立编辑	15/5
08123		2880 B	τ.	1-N =	SAFEEN		新屋地田	- 🖬 🖬 🖼
分裂主动组	*	分明系称		1.11 -	1年15:主年21月	-	所提分群	- 🔲 🖬 🔛

6) 上/下移动关系位置

点击对应关系后面操作栏的上/下箭头按钮( <sup>1</sup> ),可对该条对应关 系进行移动,如图:

Feara									
\$794主苏展		原始構成		关系	计位主作用		对位增压		10/17
RALAS	7	(TPR)		1-84 =	分類主動層		新聞信仰	<b>A</b>	
分類主動標	<i>~</i>	分類名称	φ.	1-N =	(1010 主力)(图	÷.	新電力期		
								/	/

### 2.2属性管理

完成主数据分类新增后,可对该主数据分类的属性进行添加。在主数据属性 管理页面可管理每类主数据的属性,即对主数据的属性进行新增、修改、删除等 操作,还可以对主数据的属性进行分组,并设置各属性组之间的关系。

## 2.2.1 新增字段

【操作步骤】:

1)在主数据配置页面,选中左侧分类栏中的'测试用例',在右边列表点击【新增】,如图:



ANGE		TO C AND A	1									X
M PATENCE.		- LI W INGER S										
lad 统计分析	Œ		勝利	O RELETE	2.1	网络树枝属		) 页面匀构物面面		) 4 #	关系的影响	
X 主数据关系图書		C B + /	8 <b>=</b>	~ second								æ
曾主数据查问	۲				1							
▲ 主教展业务管理	Ð	章 车间东政强		C RM + #	8 / 标改	2 新味 華人統領	14:01:05:36					
	-	<ul> <li></li></ul>		豊永観序 🔅	显示若称	存储各称	类型	下校序费相	最否必须	局否查重	最近牧羊校拉	默认值
重王奴招快量百世	1±	● PLC控制器主首用			99,655	ciata_humber	文本		西	8	- 6	
■ 主政法法置		<ul> <li>● 位如系统主教图</li> </ul>		< 1 > WM	1 1 10	: ≕14 20 ∯t/j1	. •					
> 沈梓記書	Œ	一■ 人员王振逝 一■ 工艺主教授										
≓ 数据交换	F	- 畫 设备大英主数据 - 量 设备小梁主数据										
▲ 送知告發	E	<ul> <li>● 近音主政協</li> <li>● 201参約工政協</li> <li>● 201参約工政協</li> </ul>										
o\$ 基础管理	1	● 公務期代生活設備 ● 公務期代件主教編 ● 公務期代件主教編										
		<ul> <li>设备保养主教提</li> <li>设备间隙主教提</li> <li>设备方称主教提</li> <li>均衡方称主教提</li> <li>特种设备并检主教提</li> </ul>										

2) 填写字段基本信息,如图:

- 1933年1月二日 (周生)	管理/新增宇段								<ul> <li>✓ 世々</li> </ul>	<b>*</b> 350
字段基本信息										
• 显示顺序	35	• 显示名称	请输入名称(中文显示)		• 存储名称	清输入字(图(英文层示)	æ	默认信	课输入默认值	٩
表格是否显示		是否开启查问	(@ H)		是否可编辑		4	R单是否身際	() B	
是百分发	(R)	交更是否升版	5							
- 20	<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	输入小数 〇 输入	() () () () () () () () () ()	○ 文件上传			拉字典 〇	引用王裁属		
合法检验规则										
常用验证规则	<b>请</b> 选择 平									
常用验证规则 是否必填	<b>清</b> 选择	未输入提示	输入数末输入提示信息							
常用绘证规则 是否必慎 是否查重	★改择 ▼	末输入提示	输入双中输入提示供意							
常用验证现则 是否必填 是否查重 最小长度	者选择	干输入提示 最大长度	输入联末输入提示信息 调输入最大化反该()							
常用验证规则 是否必慎 是否查重 最小长度 前盖符号/话	<ul> <li>斎査拝 ▼</li> <li>● 京</li> <li>斎 館入最小 ((皮信))</li> <li>清 縮入局面が同じ値。</li> </ul>	干输入提示 最大长度 后置符号值	输入联末输入提示信息 	3	连续符号			连续符位置		
常用捡证规则 是否必填 是否查重 最小长度 前盖符号店 白庄2%证规则	第选择 ▼ 第选人最小K定(所) 第総人最小K定(所) 第総人の豊好型(値) 正形料85点	干输入透示 量大长度 后置符号语	输入双干输入现示进意 清输入最大化度流() 清输入后需符号/语	(2) (27)58	连续符号			连续符位置	操作	

显示顺序:字段在主数据管理页面的显示排序

显示名称:字段在主数据管理页面的显示名称

存储名称: 字段在数据库中的存储名称

默认值: 该字段的默认值

表格是否显示:可选择"是"或"否",选择"是"则在主数据管理页 面表格中显示该字段的信息,选择"否"则不在表格中显示该字段 是否开启查询:可选择"是"或"否",选择"是"表示在主数据管理 页面可以通过该字段进行查询,选择"否"表示不可通过该字段查询 是否可编辑:可选择"是"或"否",选择"是"表示该属性字段可以 在主数据新增或修改表单进行编辑,选择"否"表示不可编辑 表单是否隐藏:可选择"是"或"否",选择"是"表示该字段在主数 据新增或修改表单不显示,选择"否"表示在主数据新增或修改表单 D



要显示

是否分发:可选择"是"或"否",选择"是"表示在主数据分发时该 属性字段会分发到三方系统,选择"否"表示该属性字段不会分发到三 方系统

变更是否升版:可选择"是"或"否",选择"是"表示主数据变更时, 该属性字段值发生变化则主数据升版本号,选择"否"表示变更时值变 化不升版本号。(主数据变更时,只要有一个变更会升版本的属性值变 化了,则主数据升版本号)

☆ ≪ 主類										
主教協配蓋/属性	管理/新增字段								✓ 125	• =
宇設基本信息										
- 显示顺序	35	• 显示名称	请输入名称(中文显示)		• 存储名称	请输入学银(英文显示)	۲	默认值	清祖入默认信	(
表格是否显示		是否开启查询	08		是否可编辑	12.		表单是否隐藏	() H)	
最否分发	(E)	亚更是西升版	(1)							
- 美型	() 输入文本 () 输入整数 ()	输入小数 🔘 输入	多行文本 🔿 选择时间	<ul> <li>文件上世</li> </ul>	- 「「「「「「「」」	生成 () 下拉自定义 ()	下拉字曲	〇 引用主数据		
上传第三方系统	<ul><li>() 百</li></ul>	• 上传地过	/mdm/file/uploadFile		文件校验集型	文件		上传大小联制	0	
• 允许后缀	*先在后语									播作
	1時始入后端(68日: jpg)									
合法校验规则										
常用验证规则	(第15)年 ~									
是苔珍填		未输入提示	输入档末输入提示信息							
是否查重	(@ #)									
前置符号值	<b>请输入前置符号·</b> 德	后置符号。值	請給入后置符号/值	۲	连接符号			连接符位置		
自定义验证规则	正称声达式			成示病患					<b>股</b> 件	
	编输入由量文正则物达式/9%0; //[0-9]	(\d"\$/)		1856入3	(注不)兼订推示信用。					

#### 类型:

输入文本 - 字符串/文本框

输入整数 - 数字/文本框

输入小数 - 数字/文本框

输入多行文本 - 字符串/文本域

选择时间 - 配置格式为: yyyy-MM-dd HH:mm:ss

文件上传 - 需要配置上传文件的格式:如 jpg;doc 等,文件校验类型可选 择文件、图片、视频、音频,如需对文件大小进行限制,可在上传大小处填写。 若需要上传到第三方系统,开启上传第三方系统选项并填写上传地址(ur1)。 如图:

规则自动生成 - 根据配置的规则自动生成该字段值,如果还未配置生成规则,则点击【编码规则管理】进入规则配置页面,详细操作可参考 <u>3.3 编码规则</u>



□《 ±数	isen 8									
設掘配置 / 属性	管理/新增学级								<ul> <li>✓ 82.0</li> </ul>	• (a)
字段基本信息										
• 显示顺序	35	• 显示名称	清输入名称(中文显示)		• 存储名称	请输入字段(英文显示)	¢	默认值	導輸入默认值	)
表格是否显示		是否开启查问	0.5		是否可编辑			表单是否稳定	0.8	
最否分发	(T)	安康晨杏升板								
				and the second second				an ann an		
- 美型 规则分组	<ul> <li>         ・</li></ul>	输入小数 🔵 输入	多行文本 🔵 选择时间 (	文件上传	<ul> <li>规则自动结</li> <li>规则配置</li> </ul>		下拉字典	○ 引用主数据	- 44303	भद्यम्
- 美型 規则分组 合法校验规则	<ul> <li>         ·</li></ul>	输入小数 〇 输入	多行文本 🔵 选择时间 (	) 这件上楼 	<ul> <li>规则自动结</li> <li>规则配置</li> </ul>	188 () 下拉自定义 () (元)	下拉字典	○ 引用主数調	- 44536	时任用
- 英型 規則分组 計法校验規则 業用验证规则	<ul> <li>         ・</li></ul>	输入小数 🔘 输入	多行文本 () 地理时间 (	)文件上传 ~ ]	<ul> <li>规则自动组</li> <li>规则配置</li> </ul>	■ 「 下 放 自 定 义 ( ) 「 元	下拉李典	○ 引用主数据	- 4690	918 <b>1</b>
- 类型 规则分组 合法校验规则 常用验证规则 是否必清	<ul> <li>・ 始入文本 ・ 始入期前 ・</li> <li>・ 並及開始3</li> <li>・ 建設用</li> <li>・ 建設用</li> <li>・ 建設用</li> <li>・ 建設用</li> </ul>	输入小数 〇 输入 来输入提示	多行文本 過貨費損損 ( 油入板未輸入提示信息	) 文件上传 	<ul> <li>规则自动组</li> <li>规则配置</li> </ul>		下拉字典	○ 引用主数据	· 49305	Pittin
- 美型 規則分組 含法校验規则 掌理验证规则 是否必靖 是否查重	<ul> <li>・ 約入文本 ・ 約入500 ・</li> <li>・ 約入文本 ・ 約入500 ・</li> <li>・ 並び開始時</li> <li>・ 通道等 ・ ・</li> <li>・ ・<!--</td--><td>输入小数 〇 输入 来输入提示</td><td>多行文本 () 激躁时间 () 他入版字输入提示信息</td><td>) 文件上传 </td><td><ul> <li>规则自动组</li> <li>规则配置</li> </ul></td><td>En ○ 下投自建义 ○ え</td><td>下拉字典</td><td>○ 51用主数調</td><td>* 449340</td><td>的管理</td></li></ul>	输入小数 〇 输入 来输入提示	多行文本 () 激躁时间 () 他入版字输入提示信息	) 文件上传 	<ul> <li>规则自动组</li> <li>规则配置</li> </ul>	En ○ 下投自建义 ○ え	下拉字典	○ 51用主数調	* 449340	的管理
- 集型 規則分组 論法校验規则 業用验証規则 是否必清 是否查重 的責符号值	<ul> <li>・ 給入文本 ・ 給入整約 ・</li> <li>・ 給入文本 ・ 給入整約 ・</li> <li>・ 生放開納品</li> <li>・ 単成開新品</li> <li>・ 単成開新品</li> <li>・ 単成開新品</li> </ul>	输入小数 () 输入 来输入提示 后置符号值	多行文本 過調動詞( 地入和末地入提示信息 清輸入后實符得/值	) 文件上传 	<ul> <li>规则自动结</li> <li>规则配置</li> <li>规则配置</li> <li>规则配置</li> </ul>	Eni ○ 下投前定义 ○ 元	下拉字典	51用主数据 连续符位量	-	Pitt
<ul> <li>- 美型 規則分组</li> <li>合法校验规则</li> <li>常用验证规则</li> <li>是否必導 是否必導</li> <li>是否必導</li> <li>即數符号值</li> <li>封定义验证规则</li> </ul>	<ul> <li>・ 給入文本 () 給入58歳 ()</li> <li>主妙常時日</li> <li>・ 請応課 ・ ・</li> <li>● 市</li> <li>・ 市</li> <li>・</li></ul>	输入小数 () 输入 未输入提示 后面符号/值	多行文本 過調動詞( 地入版末地入提示信息 清給入后實符得/值	文件上传 	<ul> <li>规则自动组</li> <li>规则配置</li> <li>规则配置</li> <li>通道符号</li> </ul>	est ) 下论自定义 ) 元	下拉字典	<ul> <li>引用主数据</li> <li>通導符位置</li> </ul>	~ \$6530 90	ग्रहम

下拉自定义 - 配置格式为 key, value; key, value。如: 1, 男; 2, 女, 其中 key 为存储值 value 为显示值

利基本信息										
• 慶示順序	4	• 显示名称	供应會進到		• 存储名称	SUPPLIER_CLASS	0	默认值	调输入默认值	
表格過否显示	(#)	是否开启查询	0.0		是否可编辑	<b>(1)</b>		表单是否隐藏	(0 A)	
是否分发	<b>EO</b>	亚更最百升版	07							
- 英型	○ \$62,525 ○ \$62,588 ○	输入小数 〇 输入	_多行文本 () 选择时间	○ 文件上傳	○ 規則自动	地主成 💿 下拉自主义 🤇	) 下拉字典	○引用主数据		
The second second	stands and so a									
• 卜拉自定义	·(中)时目(NCY)				•亞尔德(Value)					1079
* 卜拉自定义	-Heater B(MAA)				-亞中值(value) 內部					
* 卜拉自定义	-++rdt/B(XeY)				·显示值(value) 內部					
• F拉尼元义 法校验规则 章用验证规则	-resol@(Loty) N 请应择 平				-亞一道(value) Pa都					
· F担目定义 法校验规则 常用验证规则 居石公填		未输入提示	输入版中输入版示信息		-亞小儀(value) 戸部					
• 下拉首定义 动法校验规则 常用验证规则 最否必填 是否查重		未輸入提示	输入版中输入提示信息		- 恒平備(value) 円載					
・ ト拉 目 元 义 (法校 勉 煤 の) 常 用 验 征 堤 川 鼻 否 企 填 是 否 査 重 最 否 校 学校 验		未輸入提示	输入版中输入遗行的思		-近小道(wave) 円載					
・ 戸辺自定文 法校验援助 常用验证规则 最否必填 是否查重 最否枚学校验 就豊待号/値	**###選(247) N 満成34 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	未輸入提示	输入版中输入版示信题 描绘入后面符中/值	0	- 型示幅(water) 円部 連續符号			违维符位置		

下拉字典 - 即下拉数据列表来自基础数据字典。如果字典数据未配置,则 点击【字典数据】按钮进入字典数据维护页面,详情操作可参考<u>基础数据字典管</u> <u>理</u>,

特别说明:当下拉数据过大时(例如100以上)推荐开启异步搜索,实现数据的 异步加载,初始化仅加载10条



	B理/ 购以子段							くほう	- 400
学校基本信息									
·显示顺序	6	* 显示名称	医东	- 存储名 (	COUNTRY	۲	默认值	捐制入划认信	0
表相是否显示		是否开启查询	(e =)	是否可编辑			表单是否隐藏	0 H	
是否分发	0	支更是否升版	0						_
- 201	○ 输入文本 ○ 输入	(数) 追入(成) 追入	多行文本 〇 动弹时间	○ 文件上传 ○ 規則自然	加生成 🔿 下拉自定义	<ul> <li>• 下拉字典 ()</li> </ul>	引用主政政		
* 字典配置	ene ×				+ +965E		是否异步搜索	( <b>0</b> T	
· 字典配置 合法校验规则	国業 ×				* *8658		是否同步搜索	0 5	
· 李典配置 合法校验规则 用用绘证规则	面和 X 清选择	×			₹ <b>7683</b> 8		是否與步搜索	0 1	
· 字典配置 合法校验规则 常用验证规则 是否必填	国家.X 清古泽 (足)	* 未能入提示	输入现于输入提示信息		T 74805		量百异步搜索	(B) (E)	
・字典配置 合法校验规则 常用验证规则 最否必填 最否查重	国家 × 清法译 (注) () の	▼ 末箱入提示	输入用于输入提示信号	2	T 74005		量百算步搜索	(0 E)	
· 字典配置 古话校验规则 常用验证规则 最否必境 是否查重 是否改统验	(日本) X 第25年 (見) () () () () () ()	* 未報入還示	输入而干油入器デ码型		* <b>*465</b>		是古异步按束	0.0	
· 字典配置 古法校验规则 用用验证规则 最否必填 是否查重 用品校学校验 前面符号值	1015-1× 第85年 (元) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	★ 未給入提示	编入四十编入遗示编奏 编编入后面符号 值	<b>③ 连张诗</b> 4	* <del>*</del> 400.02		量苦與步援委	0.5	
· 字典配置 古法校编成则 常用始证规则 最否必境 是否查重 身四枚学校验 前置符号(值 自定义校正规则		▼ 未输入提示 后置符号值	编入四十编入遗示语要 编码入后重符号 值	3 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	* *400.2		是古异步搜索	(i) T	

引用主数据 - 动态引用另一类主数据的字段值,即在新增本类主数据表单中,填写该字段时,下拉数据列表来源于所引用主数据属性的值。

主数据类型:所引用字段的主数据类型;

属性组: 所引用字段的所属属性组;

存储值:引用哪个字段作为存储值;

显示值:引用哪个字段作为显示值。

该引用关系会显示在主数据关系图谱中。

主教招配置/属性的	管理(修改字段								✓ #EQ	<b>•</b> 1000
才段基本信息										
• 显示顺序	27	- 显示名称	所属组织		~ 存储各称	ORGANIZATION	۲	默认值	请验入默认值	٢
表格是否显示	(E)	最否并启意词	0.2		最否可编编			表单是否隐藏	0.8	
是百分发	(E)	变更是否升版	120							
- 2852	0 18A.XX () 18A.1888	<ul> <li>         ·</li></ul>	\$17XA () (11786)[[	文件上传		nt () there (	)下拉字具	④ 引用主政憲		
主教國黨型	相對主義國	~ 个陆编	编织名称	÷	* 显示論	请法王	-	最否异步搜索	0 1	C
合法校验规则										
常用验证规则	清选择 一									
是否必堪	0 0	未输入提示	输入框末输入提示信息							
	0.5									
是否資重										
是否查重 是否枚举校验	0 A									
是否直重 是否牧学校验 即置符号/信	() 古 請納入的實符号/())	后置符号/值	请输入后营符号/值	۲	连接符号			连接符位置		
是否查重 是否权学校验 助置符号/编 白志义验证规则	() 市 請納入的面符号/() 正明明554	后置符号/值	请输入后置符号/值	3 18768	连接符号			连编符位置	167>	

关系图谱中引用主数据图

(图中展现人员主数据的所属组织字段引用组织主数据的组织名称字段):



血病计分析	*	豆 O 《 主教院大乐	23 N			
式 主教信关系图谱		主教派查司/主教派关系	#8			0 5
警主致過查问	٠				国際主教報	银行全称
■ 主政提供外留理			会计科目主数据		物流信相归简称	(111) (111)
★ 支援 (1) ● (1	*		账目表 科目类型	客户主数据	物质 供齿 <sub>resen</sub> (人) 人	
翻 主教性術面				基本信息	结算作曲	
<b>≕ 数据</b> 交换	*			客户编码 客户类型	银行开户名	527 52011 Prov.60+1640
▲ 浸知告輩	-			# 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	INCO I GRA	
0、新行展道	*			是否主要	企业信息 法人 人员主数据	
				*************************************	法人身份证 姓名 曾用名	$\mathbf{X}$
				地址类型	制造部	

3) 合法校验规则

常用验证规则:可选择身份证验证、手机号验证、邮箱验证 自定义验证规则:可自定义填写正则表达式来进行校验 是否必填:可选择"是"或"否",选择"是"则表示该字段在主 数据新增或修改表单中不能为空,选择"否"则表示该字段在主数 据新增或修改表单中可不填

未输入提示: 该字段未填写时的提示信息

是否查重:可选择"是"或"否",选择"是"则表示该字段值在 该主数据分类中不能重复,选择"否"则表示该字段值可以重复 是否枚举校验:可选择"是"或"否",选择"是"表示在导入或 接口写入时,会对该字段进行枚举校验,判断值是否在下拉值列表 中,如果不在下拉值列表中,则表示导入或接口写入值非法。选择 "否"则表示该字段值不需要进行枚举校验。(注:下拉自定义、

下拉字典、下拉主数据才会有此选项)

最小长度:限制该字段的最小长度(注:文本类型特有)

最大长度:限制该字段的最大长度(注:文本类型特有)

最小值:限制该字段的最小值(注:整数、小数特有)

最大值:限制该字段最大值(注:整数、小数特有)

前置符号/值:校验字段值前置符号(多个前置符号用';'隔开), 若未填写则不进行校验

后置符号/值:校验字段值后置符号(多个后置符号用';'隔开), 若未填写则不进行校验

连接符号: 校验字段中是否存在填写的连接符号, 若未填写则不进



行校验

连接符位置:校验连接符在字段值中的位置是否正确,若未填写则 不进行校验

4) 点击【提交】,完成主数据属性字段新增

## 2.2.2 编辑字段

【操作步骤】:

1) 在元数据管理页面选中一条属性,点击【修改】,如图:

音性导颤		三〇《主教語記』》										
副統计分析	Œ		豊和	• 211 Mile	2.1	0.07.102.01.02.00		D DESIGNER		) d el	250522	
X 主数据关系图書		0 8 + / 1	=	~ 36L00-00								a
<b>警</b> 主数据查问	٠											
■ 主政限业务管理	(H)	-■ 二/ 主教師 -■ 年间主教師		C RIN + 1112	1 18:5	官 新油 马入数据	1000					
主数据质量管理	Ŧ	● 工位主教派		證示順序 0	型示名称	存储名称	<b>浅</b> 間	下操序费根	風否必須	局否查重	局否权单校验	默认细
■ 主教院設置		● FLC型制約主要是 ● 信想線工業課		2	5696	hed	文本		晟	1	8	
> 沈程配置	Œ	<ul> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul>		< 1 > 28	1 2 4	E 共2条 20条/页	•					
= 数据交换	Đ	<ul> <li>■ 设备大奖主数据</li> <li>■ 设备小类主数据</li> </ul>										
▲ 通知告罄	E	<ul> <li>● 设备主政指</li> <li>● 107参放工数据</li> <li>● 107参放工数据</li> </ul>										
06 基础管理	E	■ 设备展接件主数据 ■ 设备展接件主数据										
		<ul> <li>● 设备操作主题法</li> <li>● 设备提考主题法</li> </ul>										
		■ 回信の松王総規										

2) 修改相关信息,点击【提交】,完成主数据属性字段修改。

3) 删除字段,选择要删除的字段,点击【删除】,进行删除。

## 2.2.3 属性分组

当主数据分类有多个维度的属性时,可对属性进行分组。

#### 2.2.3.1 新增分组

【操作步骤】:

1) 在属性管理页面,点击属性组右上角的【属性分组】 2,如图:



查找导数		三 〇 《 主教拒配罪												
al 统计分析	Œ			<b>9</b> 8	0	Q12.197.19	2.0	RADING M		3 (TESTINGER		2.44	NAMES.	
< 主要据关系图卷		0 8 + 2	*	=	~ 30	2000								(a
主要增益问	۲	日本广告标用资												
主政限业务管理	Đ	- 1 主教師			C	2191 + 81	18 / 19:5 19	《 删除 马入数据	14:00:00					
+ 0-4015 MAC 20		<ul> <li>              戶他主都描      </li> <li>             上位主教授         </li> </ul>				<b>股示顺序</b> (	显示名称	存储岩稼	浅田	下發亨费場	局否定項	局否意重	局否权单校验	RUAS
主致的角麗目理	(t)	PLCH2D(H11)	庑			1	99874	data_humber	菜本		- 10	- 10	8	
■主教院計畫		<ul> <li>● 侍郎建王教撰</li> <li>● 控制系统主教报</li> </ul>				1	Nic	liesd	文本		是	西	8	
流程配置	Ð	一點 人员王赦据 一點 工艺主教授			5	া > সল	1 1 162	共2 岳 20 条/页	r •					
= 数据交换	٠	<ul> <li>● 设备大奖主数组</li> <li>● 设备小类主教组</li> </ul>												
通知告罄	Ð	<ul> <li>● 设备主政協</li> <li>● 101参数主教務</li> <li>● 04940000000000000000000000000000000000</li></ul>												
6 基础管理	E	<ul> <li> <ul> <li>                 」の確認性主要                 </li> <li>                 」の確認性主要                 </li> <li>                 の確認性主要                 </li> <li>                 の確認性主要                 </li> <li>                 の確認性主要                 </li> <li>                 の確認性主要                 </li> <li>                     の確認性主要                 </li></ul></li></ul>	Ξ.											
		● 设备保养主教部												
		<ul> <li>● 设备网观主教技</li> <li>● 日本市的主教技</li> </ul>												

2) 弹出信息提示框,提示属性分组后不可取消,点击【确定】,如图:

		信息				×
		属性分	组后不可	「取消,确;	定分组	?
				确定	取消	当
3)	弹出页面输入分组	1名称,	点击	【确定	],	如图:
		请输入分	组名称			×
		基本信	息			
				确定	Ę	以消

4) 点击【新增分组】 \*继续添加第二个属性组,如图:

Set DATE NO.		三 〇 《 主動語	<b>3</b> 8												
副統计分析	Œ			85	<b>1</b> RH	10 M	->	2 395	e nezaldar mi		3 DECORDER		) d 4	N. KORER	
▲主数据关系图卷		0 0 +	/ 8	=	~ 16.8.0	18								+ 2 8 + 4	F (0)
主要增加的	۲	🖂 🌢 广泛标构图													×
主動開始多管理	Đ	- ■ 工厂主教展 - ■ 车间主鉄層			C RR	+ #/#	1 105	.8	新排 马入数据	#0.65%					
		- B 产经主教集 - B 工作主教集			1	11万粮序 0	間示名称		存储者称	25	下位序典组	最否定境	局否查重	局否权单校验	默认细
<b>王</b> 致昭使皇宫理	1	PLCH2RUR			<u> </u>		99274		data_tumber	文本		西	- <b>T</b>	- C	
■主教院配置		<ul> <li>● 信息経工業1</li> <li>● 控制系统主導</li> </ul>	t de				3682		last	文本		是	10	8	
流程配置	Ð	- D 人员王教派 - D 工艺主教授			5 1	> 28	1 2	Юž	共2条 20条/页	v					
= 数据交换	۲	一 】 设备大线主题 一 】 设备小线主题													
通知告罄	E	<ul> <li>● 设备主政祖</li> <li>● 101参約主教</li> </ul>	研												
% 基础管理	E	<ul> <li>● 334497119</li> <li>● 334887119</li> </ul>	数篇												
		<ul> <li>26曜町主</li> <li>26保存主</li> </ul>	は居 は最												
		一 1 设备润滑主线	eta:												
		de un de la													

5) 弹出页面,输入分组名称,点击【确定】,如图:



音性导颤		三 🛛 🕊 主教語語 🛞 🗌										2
副統计分析	Œ		<b>B</b> R)	· Ritter	2 88	antita da a		3 DECORDER		) d 4	N. KORER	
4 主数据关系图卷		08+/*	=	~ #80.8							+ (2 = + +	
主要增益问	۲											
■ 主政限业务管理	Œ	■ 二/ 主教保 一● 车间主鉄振		C Rist + sit	1 105 8	制油 导入数据	1411639					
<ul> <li>+ average an 25 and</li> </ul>		<ul> <li>● 产级主動振</li> <li>● 工位主政協</li> </ul>		21示順序 0	显示名称	存储岩释	後日	下接李典唱	局否必须	局否意重	局否权单校验	默认值
■ <b>王</b> 33367月第日4王	1	- ■ PLC控制器主数据		I 31	9904	data_tumber	交革		-	- 10	6	
6 主教院检查		<ul> <li>● 传想發生數据</li> <li>● 控制系统主数据</li> </ul>		1	3680	heid	文本		是	西	8	
。 沈和記書	Ð	一■ 人员王教期 一■ 工艺主教協		< 1 > 28	1 11 1012	共2条 20条/页	v					
■ 数据交换	Ð	<ul> <li>■ 设备大奖主数据</li> <li>■ 设备小类主数据</li> </ul>		> 其他结果							+ 07 0 + +	0.
▲ 通知告罄	E	<ul> <li>■ 以留主政治</li> <li>■ ЮТ参放主政務</li> <li>■ 約44445±9019</li> </ul>										
66 单础管理	Ŧ	- 12 设备现行件主教语										
		● 设备採养主教法										
		<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>										
		CONTRACTOR OF ALL ALL AND										

#### 2.2.3.2 录入属性组字段

新增属性组后,可在每个属性组下新增字段、修改字段和删除字段,如
 图

百姓导航		= 0	≪ ∃	主教报查理	18															>
LaL统计分析	Œ					费利	0	與於甘	é		- 5	编码型	laciti.		1 DESCRIPTION		> 0.9	SORGENE.		
X 主要据关系图卷		a	B	+			2.20		2									+ 2 0 +	4 (P)	
<b>曾</b> 主	۲	8	11588	RUT.			~ 10	01/102										+ 01 8 +	+ 0	
■ 主政限业务管理	Œ		日日の	主教展 注教展				ſ	_				11	1	-					
主数据质量管理	Ŧ		「工位	主な場			C	炭倉	+ #	12	/ 修改	官動的	- <u>-</u>	8 <del>9</del> 0009	_					
■ 主政法治置			16.05	位約翰王 勝王故聞 医波士利	1,12			重守	順序	9. j.	显示名称		存储名称	20 7 10 10	下拉字角电	是否必须	是否查重	是否枚举校验	8	10/00
> 沈程配置	Đ		■ 人間 ■ 工艺	王赦据										- Adapted	- Price and Price and					
■ 数据交换	Đ		<ul> <li>上 (24)     <li>上 (24)     </li> </li></ul>	大英主教! 小英主教!	8															
▲ 通知告聲	E		■ 仮告 ■ 1071	主故据 参数主政税	ŝ.															
<b>6</b> 8 基础管理	Ŧ		<ul> <li>10%</li> <li>10%</li> <li>10%</li> </ul>	备付主約1 局操件主3	民 文編															
			<ul> <li>12倍</li> <li>12倍</li> <li>12倍</li> <li>12倍</li> <li>12倍</li> <li>12倍</li> <li>12倍</li> </ul>	線の王教3 保存主教3 国際主教3 所指主教3 旧参占統3	5 日 日 日 日 日 日 日															

#### 2.2.3.3 导入属性组字段

【操作步骤】

1) 导入之前需要先导出 excel 模板,在属性管理页面点击【导出数据】按 钮,如图:



		主教国	22 8														
Œ					<b>B</b> R		观性和中		~	2 1993	alazant.		* REPRINT		A 9	S.F. WARDER	
	c (	5 +	,	w	=	2.8	A IN IN									+ 2 3 + +	
۰		にお始め				~ 1	NULLE I									+ 0 8 + +	0
Œ		10 主政員 年间主鉄編 74611数編							ii faansa	1		-	1				
Ŧ		工位主義振 PLCは知識	士約杯			3	刷料	+ 514	1 10/5	1.4	中 一 中人的 田	a and the second	]				
							卫示规	( <b>F</b> =	显示名称		存储名称	天政会	下拉子角电	是否必须	是古世里	是否权单权验	戦功値
Ð		人员主教派 丁艺主教授															
Đ		设备大类主 设备小类主	数据 数据														
E	- 6	设备主政组 101参数13	1.FF														
Ŧ		设备备件主 设备局接件	救援 主教編														
		设备場所主 设备保养主	戦昭 戦闘 1918														
		设备内有主	2018 末1月														
									三 《 主教研究園 ※   三 ○ 《 主教研究園 ※   三 ○ ○ 广切地総務   ○ ○ ○ 丁 志参照   ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		日         日         日         日         日         日         2 第450           日         日         日         日         2 第450         2 第450           日         日         日         1 日本         2 第450         2 第450           日         日         日         1 日本         2 第450         2 第450           日         日         日         1 日本         2 第450         2 第450           日         日         日         1 日本         2 第450         2 第450           日         日         日         1 日本         2 第450         2 第450         2 第450           日         日         日         1 日本         2 第450         2 第450         2 第450           日         日         日         1 日本         1 日本         2 第450         2 第450           日         日         日         1 日本         2 第450         2 第450         2 第450           日         日         日         1 日本         2 第450         2 第450         2 第450           日         日         1 日本         2 第450         2 第450         2 第450         2 第450           日         日         1 日本         2 第450         2 第450         2 第450<	日         日	日 (《 主教部記述》) 日 (○ た) + / 市 二 日 (○ た) + / 市 二 ○ た) (小市市時間 ○ 方(市市時間 ○ 方(市市市町) ○ 方(市市町) </td <td><ul> <li>□ ● 「「「「「「「「「「「」」」」」」</li> <li>□ ● 「「「」」」」」</li> <li>□ ● 「「」」」」」</li> <li>□ ● 「」」」」「「」」」」</li> <li>□ ● 「」」」」」」</li> <li>□ ● 「」」」」</li> <li>□ ● 「」」」</li> <li>□ ● 「」」」</li> <li>□ ● 「」」」</li> <li>□ ● 「」」」</li> <li>□ ● □ □ ● 「」」</li> <li>□ ● □ □ ● □ ● □ ● □ ● □ ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul></td> <td>日         日</td> <td><ul> <li>□ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul></td> <td>日 (「日本は加速)   日 (日本は加速)   日 (日</td>	<ul> <li>□ ● 「「「「「「「「「「「」」」」」」</li> <li>□ ● 「「「」」」」」</li> <li>□ ● 「「」」」」」</li> <li>□ ● 「」」」」「「」」」」</li> <li>□ ● 「」」」」」」</li> <li>□ ● 「」」」」</li> <li>□ ● 「」」」</li> <li>□ ● 「」」」</li> <li>□ ● 「」」」</li> <li>□ ● 「」」」</li> <li>□ ● □ □ ● 「」」</li> <li>□ ● □ □ ● □ ● □ ● □ ● □ ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>	日         日	<ul> <li>□ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>	日 (「日本は加速)   日 (日本は加速)   日 (日

2) 弹出的窗口中,点击【开始】按钮开始导出:

导出联系人信息属性	
导出属性范围:	◯ 筛选属性 ⊙ 所有属性
待处理:	0 行
已传输:	0 行
已完成:	0 行
错误:	0 行
总耗时:	0 s
	开始    关闭

3) 导出的 excel 如图:

	<b>5</b> - C	e e				联	系人信息	属性1560	95682859.xls	x - Excel	- 0	~	P 6	1 -	
文	<b>†</b> 开始	插入	页面布局	公式	数据	审阅	视圖	帮助(	? 操作说明度	素					유 共享
A1	(.e.	: ×	√ fx	显示	顺序										
1	A	В	C	D	Б		F	G	Н	I	J	К	L	М	N
1	显示顺序	显示名称	存储名称	默认值	表格是	是否 是	否开启	是否可能	<b>刷是否隐藏</b>	是否分发	变更是否	类型	是否必填	是否查重	是否枚举
3															
4															
6															
7 8															_
9															
10															_
12															
13															_
15															
16 17															_
18															

4) 在 excel 中写入需要导入的新数据,如图:



<b>⊟ 5</b> - c* - •		ųt	多人信意属性.xisx - Excel	TEN I		× (P	•	=	o ×
文件 开始 插入 页面布闸 公式	数据 审问 积困	No O Harden	ź.	100	1				名 栉
312 · J × · fe									
A B C T I 显示顺序 显示名称 存储名称 默认 2 邮政编码 21P_CODE 3 固活 PHONE 4 函 联系人 CONTACT 5 4 Enail地均ENAIL 5 存真 FAX 7 6 手机 MOBILE 8 7 联系地社 ADDRESS 9	) E F 提合开係 是否否开係 是是否否 者 是是 者 否 否 者 者 否 否 否 否 否 否 否 否 否 否	G 可可能 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	1 是否分发 更更是否 是是是是是是是是是是是是是是是是是是	<ul> <li>K L</li> <li>K 是否必求</li> <li>基 是</li> <li>基 是</li> <li>美 之本本</li> <li>是</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>4</li> <li>4</li></ul>	N	0 6校验	p	Q	R

5) 在属性管理处点击【导入数据】按钮,如图:

音性导颤		= 0	《 主																	>
LaL统计分析	Œ					<b>9</b> 8	0	<b>1</b> 21112	11 <b>9</b>		-	101110	lacan.		) DESIGNED			法形式政策		
X 主数据关系图卷		a	B	+ /		=												+ 7 2 4	4 16	
<b>警</b> 主動開直向	۰	•	广汽标用 ● 1111	8			~ 10	1918.2	8									+ 0 8 4	+ 0	3
▲ 主動開始為管理	Œ		<ul> <li>年间ま</li> <li>予修まま</li> </ul>	武田 武田					l.				-	- Guyanta						
主数据质量管理	Ŧ			北京 ン科上計算			0	10(31	+	574	<ul> <li>MD/S</li> </ul>	16. 銀片	1 44 A.353							
■ 主政院設置			<ul> <li>(5)(5)(6)</li> <li>(5)(6)(6)</li> <li>(5)(6)(6)</li> <li>(5)(6)(6)</li> <li>(5)(6)(6)</li> <li>(6)(6)(6)</li> <li>(6)(6)(6</li></ul>	11 数据 (決止数据				100 E	示顺序	4	显示名称		存掉名样	天政会	下拉字角电	是否必须	是否直重	是否权单权验		秋以道
> 沈梓記書	Ð		<ul> <li>▲ 人間主</li> <li>▲ 工艺主</li> </ul>	教題  教術																
≓ 数据交换	۲		<ul> <li>2 设备大</li> <li>3 设备小</li> </ul>	浅主数据 第1章指																
▲ 通知告罄	E		<ul> <li>協会主</li> <li>ACT会</li> <li>ACT会</li> </ul>	政保 数工数研																
o: 基础管理																				
			<ul> <li>以保護</li> <li>以保護</li> <li>以保護</li> <li>以保護</li> <li>以保護</li> </ul>	所主款出 國主款招 [校主款招																
			A 123(1)	(都占於士術	192											-			-	

6) 弹出选择文件窗口,点击【选择文件】按钮,如图:

导入联系人信息			
文件:	无		
待处理:	0行		
已发送:	0行		
成功:	0行		
失败:	0行		
总耗时:	0 s		
		选择文件	关闭

7) 选择属性文件,点击【打开】按钮,如图:



← → · ↑ 🔚 > 这台电	茵> 桌面 >	U	搜索"桌面"	,	D
组织• 新建文件夹				• 🔳 🌘	2
CneDrive	XIII 作者: Hong Zhang		№区口用.2019/0/11 大小: 9.27 KB	L 11.UZ	1
这台电脑 3D 对象	会计科目主数据属性.xlsx 作者: Hong Zhang		修改日期: 2019/6/11 大小: 9.52 KB	13:38	
■ 视频 ■ 图片	K系人信息属性.xlsx 作者: Hong Zhang		修改日期: 2019/6/13 大小: 9.30 KB	3 11:18	
<ul> <li>□ 文档</li> <li>▶ 下载</li> </ul>	★ 鉄建项目需要定制开发的功能点.xlsx		修改日期: 2019/5/9 大小: <b>10.8 KB</b>	15: <mark>42</mark>	
	¥ ■ 银行名称.xlsx 作者: Hong Zhang		修改日期: 2019/6/11 大小: 10.5 KB	14:24	Ì
Uindows (C:)	■ 银行主数据属性.xlsx 作者: Hong Zhang		修改日期: 2019/6/11 大小: 9.51 KB	13:38	~
文件名(N	I): 联系人信息属性xisx	$\sim$	Microsoft Excel Wo	or <mark>ksh</mark> eet (*. ~	
			打开(0)	取当	

## 8) 点击【开始】按钮,开始导入:

导入联系人信息	
文件:	联系人信息属性.xlsx
待处理:	0行
已发送:	0行
成功:	0 行
失败:	0行
总耗时:	0 s
	更改选择 开始 关闭

9) 导入完成:



音性导致		= D	«	主教拒配實	8											
M 統计分析	Œ					●印	0	周拉整理	2.5	04309462.00		) 页面切构的面面		) d #	发系统影響	
主教儒关系随著		a	ø	+ /	*	=	2.8	1.12 PK							+ (2 = + 4	
主政限查问	۰	0	11546	始調			~ 8	Lehin Ja							+ 0 = + 4	. 0
主政限业务管理	E.		● 二」 ● 车间	11.00 (年 11.00 (年 11												
主奴相质量管理	Ð		L I	(1155年) 7主政派 11670年1日4			G	R(\$1 + \$1/4	/ MRX 1	2. 组件 目入均用	导出数额					
1005-00			. 15.55	2000王933 1時王教福	5			豊宗順序 =	显示名称	存储名称	82	下拉字角组	是否必须	是否直重	是否权单权验	联动
- The second			■ 控制	原统主教提				1	编码	data_number	文本		西	古	.6	
流程配置	Œ		■ A8	主教語				2	点检视频码	macrineSpe	龙市		墨	重		
		-		大类主数据				3	点股准名称	mechineSpe.	文本		8	<b>5</b>	ē.	
與自己的意思	÷			小型主範提				4	描述	pirispNetu	文本		屉	西		
通知告發	E		I JOT	全战工机研				5	市設演算	pinspCycle	North State	15	推	ă.	8	
			<b>1</b> 840	(新件主要)提				0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	remark	文本		否	-0	8	
基础管理	Ŧ		<ul> <li>12</li> <li>12</li> <li>12</li> </ul>	F思快性主教# F展供主教提	5			0	和設備期間	checkGycleV.	文本		15	ă	a	
			<ul> <li>1</li> <lp>1 <li>1</li> <li>1<td>F洋养主教器</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></li></lp></ul>	F洋养主教器												
			<ul> <li>设在</li> </ul>	國際主教語			1.5	1. 2 (羽葉)	1 月 積金		*					
			· 以供	的相正规则												

注意:导入属性时,可以默认属性类型为"文本"类型,如果属性是其它类型,或者属性需要添加合法校验,需要导入系统后再修改补充属性设置。

#### 2.2.3.4 选择根属性组

 1)在属性管理页面,点击属性组右上角的圆圈,选中则表示当前属性组为 根属性组(在属性组关系配置时,其它属性组需要与根属性组有1-1或 1对多关系才会显示在主数据管理页面中)。如图:

百姓母親		三〇《主教語言》											
11.统计分析	Ħ		豊和		) and the	2.1	A GENERALINE MIL		) THE TRADE OF		1.6.9	1. NORMER	
:主数据关系随着		0 0 + / =	=	~	基本结查							+ 2 8 + +	
主政限查问	۰					l and it.							
主政限业务管理	Œ	一會 车间主线细		0	2 Rim + mit	/ 他放	后 副注 一种小银石匠	-++116534					
★####£800000		<ul> <li>              产组主数据      </li> <li>             工位主裁据      </li> </ul>			證示 <b>顺序</b> =	显示名称	存储后程	20 20	下段亨典唱	局否必須	局否查重	局否权单校验	取以子
TANDARDAT	10	- D FLC 控制器主数据			ा	99879	data_humber	- 本定		-75	-10	8	
主要因为置		■ 信仰線工数据 ■ 控制系统主数据			1	3656	heid	文本		#	西	8	
流程配置	Ð	- 🐿 人员王教派 - 💺 工艺主教派			1 > 対照	1 月 185	■ 共2条 20条/页	•					
数据交换	۲	<ul> <li>● 设备大线主数组</li> <li>● 设备小型主数组</li> </ul>		2	其他结思							+ 01 8 + 4	0
通知告罄	H	<ul> <li>● 以留主政治</li> <li>● ЮТ参放主教研</li> <li>● 約444441+9119</li> </ul>											
\$ 学研究研	E	- 1 设备局把件主数据											
		<ul> <li>副 设备操作主款因</li> </ul>											
		<ul> <li>         ・ 協会国際主教語         ・ のからいまから         ・         ・         ・</li></ul>											
		<ul> <li>B) 575(4):0,35 (740) + 34(33)</li> </ul>									_	-	-

2.2.3.5 修改分组

1)选择一个分组,点击该分组上的【修改分组】 2,如图:



													TAXABLE IN			111.7985
	NOTICE:	a ex	) di		) DESIGNER		en state de la companya de la compa	2 33	天社開建	0	<b>B</b> R				Œ	au 统计分析
	+ 2 8 + 1								1800.M	~ #	=	*	+ /	OP		关 主数据关系图卷
													141.00 		۰	會主要握直问
						##1185%	制油 导入数据	1 45 8	Rist + stits	C			王政與 回主政派	-6	Œ	▲ 主政規心的管理
が校設	局否权单校验	语意意	局否查重	局否必须	下接李贵璟	20	存储岩称	显示名称	證示順序 ÷				5主啓蜀 立主北海	1	_	
	m	KI	酒	<b>a</b>		文本	data_humber	99274	St				C拉利爾主教規			重主致招快重合理
	8	0	đ	#		文本	lied	36K	3				5種主教課 U系统主教提			● 主教院計畫
						v	共2条 20条/页	1 月 14日日	1 > 2B	15			向王赦期 Si主教術		Œ	> 沈程配置
	+ 0 0 + 4								的信息	> 74			新大英主数据 新小学主教语 日本 44 00		۲	= 数据交换
													#土政治 「参約工教研 5条件十余19		Ξ	▲ 通知告罄
														-	Ŧ	0% 基础管理
													9種の主政語 新学売主政語	- 8		
													<b>医内观王数据</b> 医方检主数据			
	+ .a					U	共2条 20 <b>%</b> ∞页	1 2 83	1 > 3度 6668	< > 14			用王邦唐 已主教唐 新大学主教唐 留十次主教唐 留十次主教唐 雪本政治 「参加王教明 新希祥主教明 新希祥主教明 新希祥主教明 新希祥主教明 新希祥主教明 新希祥主教明 新希祥主教明 新希祥主教明 新希祥主教明 王教王教明 王教王教明 王教王教明 王子教王教明 王子教王教明 王子教王 王子 王子教王 王子教王 王子教王 王子教王 王子 王子教王 王子教王 王子教王 王子 王子教王 王子 王子教王 王子 王子 王子 王子 王子 王子 王子 王子 王子 王		1 1 1 1	> 消除管理 二 数据交换 ▲ 消防活動 ≪ 基础管理

2) 弹出页面,修改分组名称,点击【确定】,如图:

∨基	本信息	l.					
C	刷新	+ 新增	/ 修改	111 删除	导入数据	导出数据	
	显示	i 显	示名称				存储名称
	1	供	<b>应商名称</b>				SUPPLIER
	2	请辅	俞入分组名称		×		SUPPLIER
	3						SUPPLIER
	4	基	本信息				SUPPLIER
	5						IFFYIN
	6			确定	取消		COUNTRY
	6	省	(自治区)				PROVINCI

## 2.2.3.6 删除分组

1)选择一个分组,点击该分组上的【删除分组】 💼,如图:



音性导颤		豆 〇 《 主部	把配置®														
副統计分析	Œ				89	0	ett tri	æ		编码版	isani.		) TETRAC		1.4.4	N. KORER	
4 主要据关系图卷		a 6 +		*	=	2.8	a ca m	17								+ (2 0 + 4	
主要服查问	٤		6.56			~ 10	0.0.0									+ 2 1 + 4	0
主政限业务管理	Œ	- <b>b</b> 年间主要	5月4 1月日 1月日									Guianti					
■ 主数据质量管理	+	- D 工位主体	5)图 2)割主教苑			0	14131	7 374	MPICK	* 257		-unacta					
主要的正置		<ul> <li>(5458)</li> <li>(5458)</li> </ul>	日本語				1	- 40.F	型示名称		存接名称 data_number	23 73	下拉字曲电	最吉心境	是古白里	是古权单校验	RACA
流程配置	Ð	- D 人员王朝 - T 大员王朝	535 640				2		法检试规则		machineSpe	204		-	#	=	
		- L 设备大3	xina S主数据				3		00256		nachiné5pa	305			ă.	8	
= SUESCER	Ŀ	<ul> <li>32個小さ</li> <li>32個小さ</li> <li>32個小さ</li> </ul>	出生単行数 大規				4		描述		pirispNetu	文本		是	西	0	
通知告罄	1	- 🔒 KOT#8	正教研				5		力設備期		pinspOyde	際的	10	趣	ð.	8	
	-	<ul> <li>計算算法</li> <li>計算法</li> <li< td=""><td>王主政援 ロセナガロ</td><td></td><td></td><td></td><td>ō</td><td></td><td>备注</td><td></td><td>ormárie.</td><td>文本</td><td></td><td>香</td><td>8</td><td>8</td><td></td></li<></ul>	王主政援 ロセナガロ				ō		备注		ormárie.	文本		香	8	8	
6 基础高性	14	■ 设备理由	の主教語				0		均能很新的		chinck/CycleV	文本		12	a	ð	
		<ul> <li>● 資源保護</li> <li>● 資源保護</li> <li>● 資源(第)</li> <li>● 資源(6)</li> </ul>	▼主鉄田 ■主数語 ◎主鉄語				•	対策	1 3 3	AL I	7 前 20 祭/页	•					

 2) 弹出页面,点击【确定】,确认删除分组。删除分组后,该属性组下的 属性也跟着删除。

## 2.2.3.7 上/下移分组

属性管理的属性组显示顺序,即是主数据管理页面属性组的显示顺序。属性 管理配置页面可对属性组的顺序进行调整,可在需要移动的属性组右侧,点击上

百姓母親		豆 🖸 🕊 主動	<b>正算</b> 8	1													
副總计分析	Œ				<b>田</b> 和	0.	Q11.9079			1015102015	at.		DE-UNRER		) 4 9	2.505.000	
4 主数据关系磁告		0 0 +		w	=	2.1	10.B									+ 2 8 + +	
主要增加	۰					~ 10	58.5									+ 0 = + +	0
主政限业务管理	Œ	<ul> <li>- B 年间主鉄</li> <li>B 7651株</li> </ul>	8									Laura I.					
主数据质量管理	Ŧ	- D 工位主线 - D PLCH201	))       1111年			01	937 +	27.4	* 10/S	※ 銀序	40,000		-				
■主政院設置		<ul> <li>● (5/58) T</li> <li>● (5/58) T</li> </ul>	お探 本教授				ID TO BRH		加尔名称	de	ta_number	<b>東山</b> 文本	「「日本同社	元白心境	<b>是台口里</b> 古	高	RASASE
流程配置	Ð	- 監 人間王載 - 監 工艺主教	85 12				2		法检查规则	. 15	ktrineSpe	龙车		温.	#		
± 818048	F	- B 设备大类	主政語				3		000350	78	ichinik5pe	304		8.	5	8	
and the second s	-	● 设备主政 ● 以任主政	10.00				4		市政協調	pe	spNete spCvde	文本	-	是	<u>م</u>	8	
N REALIZEM		1 设备寄付	主教报				ō		备注	10	Tokik	文本		香		8	
总基础管理	Ŧ	- ● 设备履行	件主教展 主教語				0		1010/10/2014	đ	nckCycleV.	文法		<i>n</i> .	ă	ō	
		<ul> <li>● 设备将承</li> <li>● 设备词句</li> <li>● 设备方枪</li> <li>● 特种设备</li> <li>● 特种设备</li> <li>● 算近用所</li> </ul>	主教選 主教提 王教提 卓检主教	掘			1 2 3	日本	1 ] # [4	<b>向主</b> 月?	10 20 BUJI	. •		<b>1556</b>	Eluce	X MATE	-

/下移分组按钮 🔷 👻 来移动该分组的位置,如图:

#### 2.2.3.8 属性组关系

属性组关系有两种,一种是 1-1 (一对一关系),一种是 1-N (一对多关系)。 同一层级的属性组则配置 1-1 关系。上下层级的属性组则配置 1-N 关系。



#### 【操作步骤】:

和识产社	<b>父</b>							+ 8	<b>□</b> ↑ ↓	0
ブ刷新	+ 新爆	/ 修改	市田時	导入数据	导出数据					92
显7	Ŧ J	示名称				存储名称	表格	是否。	类型	Т.
1	ŧ	利号				PATENT_NO	是	문	文本	×.
2	ŧ	利类别				PATENT_CLASS	是	是	下	
3	有	或期				VALID_DATE	是	룬	时间	8
4	H	册地址				REG_ADDR	是	是	文本	
5		册机构				REG_AUTHORITY	是	분	文本	2
6	1	NUCHBRE				OPERATION_ADDR	是	문	文本	
7	19	相人				INPUT_MAN	是	是	文本	2
8	Ż	头创建人				TOP_MAN	是	是	文本	
9	Ż	体创建人				BODY_MAN	是	是	文本	

1) 完成属性组添加后,点击【关系配置】,如图

2) 进入关系配置页面,点击【新增关系】,如图

三 û 《 主数据配置 ※			
主数据配置 / 属性关系			
+ 新增关系			
原始属性组	原始属性	漢美	对应属性组

3) 根据需求填写属性组之间的对应关系,关系包括1-1(一对一)、1-N(一

对多)	,	如图:
•		

○ ≪ 主教派配置 ※										
E数按配置/属性关系									180	÷ i
+ 新現关系										
Photo: 10		行らり回注		25.81	对应漏性明		対応開き		操作	
基本信息	¥.	先应前撤除	17	1-N 🐨	联系人信息	×.	Ett			0
基本编号	7	<b>卡拉草简称</b>		1-N =	物液填皂		地位方式	Ŧ		
2013B	Ŧ	C12 \$160		1-N =	结算信息	Ŧ	\$FRC	×	8	0
基本信息	Ψ	中在中国的	· •	1-N =	2:0:000	÷	法人	Ψ.	8	0
基本信号	×	失应数律师		1-N =	用应用用	(*)	<b>約12日</b>	π.	8	•
<b>新</b> 车(1)前	~	959 2060		1-N -		Ψ.	日間東美加	Ψ.	E	C3 E

 4)属性组关系可以在主数据关系图谱中双击该类主数据下钻属性组关系图 谱进行查看。如图:



统计分析	- = u. x	TRANSFER St.	主教展关系图道《			
主教院关系图讲	主教报查询	主教报关系图谱				
に対応通信		-				地积名称
-2012-1-20					供应商主約罪	组织简称
					基本信息	N
:教語匝垂官坦	*				供应商简称	<b>N</b>
救强配置					联系人信息	
建交换	*				展為人 國語 双击司下结	人员主数据 显示属性细关系用 #8
<b>朔告智</b>	*		客户主数据 基本信息		物流信意	餐用名
湖管理			客户编码 客户类型		物流方式 供货周期(夫)	
			联系人		结算信意	
			是否主要 姓名		银行开户名 银行代码	
			*****		企业信息	
			ACMELICIAN		12.1	
		/ ॎऀऀऀऀऀऀ				<b>物流信息</b> 物流方式
	936 / <b>7</b> 648	7 1,000,000,000			1.04	<b>物流信息</b> 物流方式 供货周期(天)
	906 / <b>7</b> 1218	/ ₩₩₩		<b>基本</b> 供应 供应	<b>信息</b> 商名称 商简称 1.	物流信息 物流方式 供货周期(天)
	906 / JE	/ ҢШР		<b>基本</b> 供应 供应	<b>信息</b> 商名称 商简称 1-	<b>物流信息</b> 物流方式 供货周期(天)  <b>结算信息</b> 银行开户名
	906 / <b>7</b> 1016	/ ҢШР		<b>基本</b> 供应 供应	<b>信息</b> 商名称 商简称 1-	<b>物流信息</b> 物流方式 供货周期(天)  <b>结算信息</b> 银行开户名 银行代码
	908 / <b>7</b> 1218			<b>基本</b> 供应 供应	信息 商名称 商简称 1-	<b>物流信息</b> 物流方式 供货周期(天)  <b>结算信息</b> 银行开户名 银行代码 
	908 / JE		<u>企业信息</u>	基本供应供应	信息 商名称 商简称 1-	<ul> <li>物流信息</li> <li>物流方式</li> <li>供货周期(天)</li> <li></li> </ul>
	<b>93日</b> 人 <b>小</b> 国旧		企业信息 法人 法人 法人目分证	基本供应供应	信息 商名称 商简称 1-	物流信息         物流方式         供货周期(天) <td< td=""></td<>
			▲ 全业信息 法人 法人身份证	基本供应供应	信息 商名称 商简称 1-	<ul> <li>物流信息</li> <li>物流方式 供货周期(天)</li> <li></li> <li>结算信息         银行开户名         银行代码      </li> <li>资质         资质类别         质量体系     </li> </ul>
	908 / JE		<b>企业信息</b> 法人 法人身份证	<b>基本</b> 供应 供应 供应组织	信息 商名称 商简称 1-	<ul> <li>物流信息</li> <li>物流方式 供货周期(天)</li> <li></li> </ul>
	908 / JE		<b>企业信息</b> 法人 法人身份证 	基本 供应 供应 #加 制造部	信息 商名称 商简称 1- 联系人信息 联系人	<ul> <li>物流信息</li> <li>物流方式</li> <li>供货周期(天)</li> <li></li> </ul> <b>结算信息</b> 银行开户名 银行代码

## 2.2.4 合法校验

在主数据信息入库前,会对主数据的合法性进行校验,校验通过才能新增成功。在属性管理页面可配置合法校验规则。

【操作步骤】:

1) 在属性管理页面点击【合法校验】,如图:


音性导颤		三〇《主教版研究》										;
副統计分析	Œ		意利	O RESER	2 66	and the second second		THE WARRANCE		> 1#	NACABUR .	
4 主要屠关系图卷		0 0 + /	=	~ 加工作用							+ 2 3 + 4	
主要理查询	۰	日本市场能源										
■ 主数限业务管理	Œ	<ul> <li>■ 11 主約属</li> <li>一 ● 年间主親据</li> </ul>			N 485 B	動師 与入的展	1011105100					
■ 主教提供量管理	(F)	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>口</b> 示极序 ÷	题示名称	存储名称	25	下拉李典唱	泉西企業	局否查重	局否权单位验	默认道
		<ul> <li>● FLC控制報主動</li> <li>● 体別研主数器</li> </ul>		1	Salis	.1edmun_steh	24			-0- 		
■ 主权因处置		- 🖢 绘刻系统主数据			7885	184	208		12	8		
。 流程配置	Œ	- ● 人员王极男 - ● 工艺主教機		< 1 > 398	1 7 105	共2条 20条页	•					
■ 数据交换	Đ	- L 设备大英主教田 - L 设备小类主教团		> 其他信息							+ 12 8 + +	0
▲ 通知告聲	Œ	<ul> <li>■ 近晉主政協</li> <li>■ 107参数主政協</li> <li>■ 107参数主政協</li> </ul>										
66 基础管理	E	- 14 运备期得件主数语										
		■ 以無線の主教器										
		<ul> <li>         —               ·              ·</li></ul>										
		一 ● 特种设备点检主数据						1	_	_		-

2) 进入合法校验配置页面,点击【新增】,新增一条合法校验规则,如图



• 告申	REST-1538	和於何些 屬性:				
10.04	· End		(学校		m9423	
	10科由数据·基本集章	*	斯運油应用	(*)	无	(H)
	(041721番 基本)5素	-	1045/B	+	R.	-

名称:即合法校验规则的名称。如新增时不通过该合法校验规则,则提示信息会显示不满足合法校验规则的名称。

规则类型:可选择属性关联唯一和属性比较大小2种类型。

属性关联唯一:表示主数据某几个字段关联起来要唯一才合法。可以先 对各个字段值进行特殊处理后再判断关联唯一性,特殊处理方式包括去 空格、忽略大小写、忽略特殊符号这3类处理方式。若未选择特殊处理 方式,则字段值不进行特殊处理,直接关联组合进行判断。如图



HADCEDICKL   BUSIC	e 1930.										✓ #RQ	22	SITE	
• 玄彻	6337038		规则类型	履性比较大小	*	•順性道1	用化信用		· 字辰1	×.g				
97 <b>1</b> 2	大于	-	<ul> <li>源社加口</li> </ul>	并他信息		+ 市長2	党友	71						

属性比较大小:表示比较两个字段值的大小,若符合规则,则校验通过, 否则校验不通过,如图:

4) 修改、删除校验规则,略。

## 2.2.5 相似校验

在主数据录入或导入时,会对主数据的相似性进行检查。可在属性管理页面 配置相似校验规则。

【操作步骤】:

1) 在属性管理页面点击【相似校验】,如图

音找导数		三〇《主教師聖書》										
副總计分析	Œ		<b>9</b> 8)	<ul> <li>All Hit</li> </ul>	2.00	HATERING ME		) THE TRADE OF		2.6.9	1. NORMER	
4 主数据关系图器		0 8 + /	* =	> 湖本印度							+ 2 8 + 4	۲
主要增加	۲	□ ● 广汽标能源 ● 工厂主教服		(1 pp) + pm	Z 445 1		anes.					
主動限业务管理	Œ	<ul> <li>● 年间主鉄県</li> <li>● 产級主営業</li> </ul>		The second second	四元余政	2248.5 FT	34.91	下約定用目	8304	8368	用工作研究	1111.40
■ 主数据质量管理	Ŧ	<ul> <li>● 工位主鉄協</li> <li>● PLC投影器主教規</li> </ul>		1	9864	data_humber	英本	1387.964	3	2		0.001
主要認知識		● 15/5時王載課 ● 松和系统主教課		1	3680	hest	文本		#	<b>a</b>	8	
流程配置	Œ	一覧 人员王赦期 一覧 工艺主教授		< 1 > RH	1 月 18日日	共2条 20条/页	v					
= 数据交换	Ŧ	<ul> <li>■ 设备大类主数据</li> <li>■ 设备小型主新器</li> </ul>		> 其他结思							+ 07 8 + 4	
通知告發	Ð	<ul> <li>● 设备主政指</li> <li>● 907参数主政部</li> <li>● 907参数主政部</li> </ul>										
2 基础管理	Œ	● 设备展接件主数据 ● 设备展接件主数据										
		<ul> <li>以香林序主教器</li> <li>当、香林序主教器</li> <li>当、公告均原主教器</li> <li>当、公告均原金合检主教器</li> <li>一、特种设备合检主教器</li> <li>一、新知识用的</li> </ul>							<b>1556</b>	Eliuse	KEATE (III)	7-5

2) 进入相似校验配置页面,点击【新增】,新增一条相似检验规则,如图

			»
C mer	名称 清油入规则名称		
<ul> <li>物料主教題</li> <li>畜户主教録</li> </ul>	C स्त्रा + तांव > तस्व	12 王林	89
		規則供应	修验相位字母
<ul> <li>□ 人民主政振2</li> <li>□ 人民主政振2</li> <li>□ 会计约届主教概</li> </ul>		元的版	
□ 固定资产主数据 □ 供加加主数器			
3) 进入新均	曾页面,填写相似	校验规则,如图:	



3現則/新地	皇或楊政						× 1	20 <b>1</b> 192	<b>h</b> 🗐
• 名称	请输入名称	• 校验类型 相似							
1230	- 面性地	- 李母		的以来型		把以能	构成交通		19/1年
	编选择	 素洗择	*	REACI	<b>T</b>		(五)	<b>*</b> :	

名称:相似校验规则名称。

校验类型:可选择相似和重复两个选项。

属性组:选择需要校验字段所在的属性组

字段:选择需要进行校验的字段

相似类型:可选择相似和范围两个选项,相似表示字段的相似度(百分比),范围表示字段的大小范围(正负数值范围)。注:当一条相似规则配置了两个字段,则表示这两个字段配置的规则都符合了才算某一条数据与之相似

特殊处理: 可选择去除空格、忽略大小写、忽略特殊符号

# 2.3编码规则设置

主数据属性配置完成后,点击下一步进入编码规则页面,如图:

ST. 斯欧 工	业要	素标识解析										<b>张平 -</b>
百代导版		三 0 《 主動振動 » 0 三										»
Lat 统计分析	Œ		费用	<ul> <li>R11.87.8</li> </ul>	2.00	FATCHER MI		) DEVICENT		1.4.9	医石肉酸素	
X4 主数据关系随着		08+1	=	VILLER							+ 7 0 + +	
警主動緊直问	۰	日本广泛新能源	11.5	1 manual								
▲ 主政限业务管理	Œ	-■ 工/ 王約加 -■ 年间支款通		C Rist + stite	1 18:5 18	( 新油 马入教2016	14016538					
<b>童</b> 主数据质量管理		■ 戸垣王都振 ● 工位主教派		設示順序 0	間示名称	存储名称 data_humbac	洗出	下投序费用	風音を通	局否在重	局否权单校验	默认值
■ 主政党政策		● 行振線王政語 ● 行振線王政語		1 2	3634	hest	文本		魚	1	8	
◇ 流程配置	Œ	<ul> <li>● 人员王教班</li> <li>● 工艺主教授</li> </ul>		< 1 > 28	1 月 10日	共2条 20条/页	J					
<b>≓ 数据</b> 交换	Ŧ	─■ 设备大奖主数据 ● 设备小型主教器		> 药他结果							+ 0' 0 + +	
▲ 通知告發	Ð	<ul> <li>■ 设备主政据</li> <li>■ XOT参数主教研</li> </ul>										
◎ 基础管理	E	<ul> <li>■ 設備寄件主動提</li> <li>■ 設备期提件主款提</li> <li>■ 公会期完主申請</li> </ul>										
		<ul> <li>以音樂亦主政組</li> <li>以音樂亦主政組</li> <li>以音樂亦指主政組</li> <li>以音亦指主政組</li> <li>以音亦指主政組</li> <li>等和以音点位主政組</li> <li>第1246月</li> </ul>							ester	BUGB		<b>1</b>

在此页面,可设置主数据编码生成规则。如编码规则还未配置,可先点击【编码规则管理】进行配置,参见编码规则管理



百代导院		豆口《主教授	記算 ※												3
副統计分析	Œ			豊和	③ 用竹枝味	>8	NAVALES/ INC.		)	TARAT			1.4.9	U.KORER.	
◆ 主数据关系随着		0 0 +	/ 8	=	-	_									
主要增加	٠				211-94(52(2))	2001年1月									
■ 主数限业务管理		■ 1/1 主政( 一 ● 年间主教)	8		GERALDING		编码规则	名称			分開約	5/g	29	(BANKE) 0	
■ 主数据质量管理	Ŧ	■ 产档主部3	8						天街間						
■ 主政党62置		<ul> <li>FLOSER</li> <li>6458118</li> </ul>	8王政党 2個		+ 12/4 / 192	17 MB									
• 济程配置	Œ	<ul> <li>一個人間主義建 一個人間主義建 一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</li></ul>	130125 5		U 18/5 (9)	网规则名称	段位名称	211	12/A	8118	169	site		(##+#](#) =	
± 8087010	F	<ul> <li>- L 设备大发出</li> <li>- L 设备大发出</li> </ul>	。 E数語 L 2017世						无数量						
() 进行共取	ET.	● 设备主政策 ● 107会改工	E 210A												
e Hararin			E数据 F主教編												
te ensilies ti	10	<ul> <li>● 设备运行</li> <li>● 设备运行</li> </ul>	() () () () () () () () () () () () () (												
		<ul> <li>● 设备间隙</li> <li>● 设备间隙</li> </ul>	L 秋田 1月1日												
			h检主数据											(m)	

注意:编码规则管理涉及到的页面跳转,可通过【返回上级】回到上一页面,操作步骤中不做详细说明。

## 2.3.1 编码规则管理

此处配置的编码规则,可以用来生成编码,可以用来生成描述,也可以用来 生成属性值。如果用来生成描述或其它属性值,只需要在新增属性页面选择规则 自动生成类型,再选中配置好的编码规则即可。

【操作步骤】:

 在主数据配置→编码规则页面,点击【编码规则管理】,进入编码规则 管理页面,如图:

** ***** 1	AN REAL	A 10/16/UFF 10/T												3K4 -
百代中國														
副統行分析	Œ		<b>9</b> 8	• Rhute		and the second second		) 7.E	TRACT			> 4 41	に行うため	
4 主数据关系磁音		0 6 + / 8	=											
<b>曾</b> 主数据直问	۲	日本广泛标批课		法把编码规则	-									
■ 主要限业务管理	Œ	● 上/ 主教師		Becautesa		编码规则的	名称			99449	5/9	29	BARBER 0	
■ 主数据质量管理	ŧ	■ 产殖主都集 ● 工位主教集						天海淵						
5 主政党纪世		● 150至60年上別だ ● 150時平前間 ● 1001万次主約回		+ 11:11 /	17 199									
。 沈梓記書	Đ	- 動 人员王都道 - 動 工艺主教館		ur.	编码规划名称	段位名称	東型	12/A	8112	169	BILLI		(0)(8+8)(0) =	
■数据交换	Đ	<ul> <li>■ 设备大类主数据</li> <li>■ 设备小类主数据</li> </ul>						大批量						
▲ 通知告罄	E	<ul> <li>● 设留主鉄道</li> <li>● 101参数主教研</li> </ul>												
\$ 基础管理	E	<ul> <li>■ 没备器件主题报</li> <li>■ 设备器保件主数据</li> </ul>												
		<ul> <li>设备场子主政报</li> <li>设备保有主政报</li> <li>设备均有主政报</li> <li>设备均有主政报</li> <li>设备均有主政报</li> <li>设备均有主政报</li> <li>当场内设备均检主政报</li> <li>当场内的</li> </ul>											<b>(</b> )	

2) 打开编码规则管理页面如图:



C ANN + 55% / SHA 17 BM	名称 请输入名称	秋态 不限	-						Q. 800 🏫 📾
<ul> <li>主教屋編码</li> <li>1 物料主教長编码</li> </ul>	ि क्रमां + सामां /	en: 1 202							
<ul> <li>〇 客户主数差编码</li> <li>〇 人日主動音線码</li> </ul>	96	名称	59880	前缀		101		北古	etern o
□ 今计科目主数据编码	(	但应应需要						启用	2019-06-05 16:35:30
<ul> <li>□ 银行主数重编码</li> <li>□ 国际资产主数增编码</li> </ul>	< 1 > BM 1	页 <b>建立</b> 开1条 10条	5页 •						
	〇 麻新   + 新酒 /	体衣 官 删除							-
	10/19 12.91	的原	美型	取信	前頭	1591	过滤		更新时间 辛
				200					

 编码规则管理页面左侧区域为编码规则分类管理,在编码规则分类页面 点击【新增】,新增一个规则分类,如图:

<ul> <li> <b>□</b> ≪ 主数据配置 ※ C 刷新 + 新增 / 编辑          ·</li></ul>	名称	请输入名	称状态	不限	
<ul> <li>□ 主数据编码</li> <li>□ 物料主数据编码</li> <li>□ 含户主数据编码</li> <li>□ 人员主数据编码</li> </ul>		<b>十</b> 新: 组	曾 / 修改 · 回 删除 名称	分隔符	
<ul> <li>〇 会计科目主数据编码</li> <li>〇 银行主数据编码</li> <li>〇 银行主数据编码</li> <li>〇 固定资产主数据编码</li> </ul>		新增编码 父级 3	5规则分组 主数据编码	×	
		*名称 *状态	供应商主数据编码 启用		类
		*排序	G001-007 确页	È ŽØ	

分类名称:即规则分类名称

状态:状态分为启用和停用,其中启用表示正常使用,停用则不能使用 此规则

排序:作用于加载顺序。(一般使用字母+3 位数,分隔用"-",如:父级 D001,子级 D001-001,孙子级 D001-001)

4)选中左侧的某一分类,再点击右侧上方表格【新增】,进入编码规则新 增页面如图:



C 刷新 + 新增 / 編編 窗 删除	名称 请输入名称	状态 7	限 🔹		
□ 主数据编码 □ 物料主数据编码		宜册除			
<ul> <li>□ 客户主数据编码</li> <li>□ 人员主数据编码</li> </ul>	分组	名称	分隔符		前缀
<ul> <li>会计科目主数据编码</li> <li>银行主数据编码</li> </ul>				Ŧ	无数据
□ □ 固定资产主数据编码 □ □ 供应商主数据编码					
		名材	5	类型	取值
				3	无数据

5) 在新增表单填写编码规则相关信息:

[則 / 新増或/	等改							vier ∂n	≘ <b>↑</b> 函
*名称	供应查主政證编码规则		分隔符	请输入分爆符,如 -	創選	調輸入税還、加:[	后缀	调输入后缀。如:J	
• 秋杰	启用	. w.							
备注									

名称:即编码规则名称

分隔符:组成编码的各个段位之间的分隔符,如不填写,则段位之间没 有分隔符

- 后缀:在生成的编码后面加的字符串
- 前缀:在生成的编码前面加的字符串,
- 状态:状态分为启用/停用,停用后将不能继续使用该编码规则
- 6) 点击【提交】,完成编码规则新增。
- 7) 选中一条编码规则,点击【修改】,如图:

<ul> <li>主数规编码</li> <li>約41主約456665</li> </ul>		95.07 TT 100+							199	
<ul> <li>         · · · · · · · · · · · · · · ·</li></ul>	2 etc	名献	9802	6/2		109		235	Einistii o	
	THE PLEASE AND A	供应商主教講術研						用用	2019-06-13 11:56:58	
<ul> <li>○ 人员主致担保的</li> <li>○ 人员主致担保的</li> <li>○ 除行主致互保的</li> <li>○ 国际资产主致互保的</li> <li>○ 回床完全主致互保的</li> <li>○ 中原告主或互保的</li> </ul>	(1) 2008 5 次 時度 共1茶 50 95回 *									
	10 Aler + 404 /	60 60	#3	₩(ā	895	89	LT/R		Million o	
				无数错						

9) 选中一条编码规则,点击【删除】,完成编码规则的删除。



# 2.3.2 流水号规则管理

【操作步骤】:

 1) 在编码规则管理页面,选择上表格中的一个分组,再点击下表格中的【新 增】,进入段位新增/修改页面,如图:

C Riff	+ 809	/ 湖田	T BR		名称	谭输入名称		状态	不限	*				
	書编码 勿料主数据编	码			C	f + 新增	/ 修改	Û HR						
	各户主数据编 人员主数据编 会计科目主数 很行主数据编	码 码 据编码 码		I	2 5 2 8		4 4 1 - 4	5称 共应商主数据	编码	分隔符		前缀		后缀
🖸 1	固定资产主数 共应商主数据	据编码 编码			Cam	f <b>十</b> 新增	/ 修改	TE MAR						
				/		◎序 规则			名称		类型	取值	前缀	后缀
					/	/						无数据		

2) 在段位新增/修改页面点击流水号规则配置按钮,如图:

三 (1) 《 (主約)	KEE 多									»
编码设位/影響成例	551							<b>√</b> @2	182	<b>•</b> 1000
· 設位名称	请输入我位客称	排序	1	- 状态	启用	. W.	進見	流水号		
动腹	请输入前缀、如:(	后缀	请输入后提, 如:)							
流水母规则	£		* 35.0 10.0000.22	父级限位	无					*
		/	/							

#### 3) 进入流水号规则管理页面,点击【新增】,如图:

	名称 纳纳入名称		实化方向	不限		*	填充方向	不限。			Q mit 图1:0
7.89	+ ## / #2t = #3%										
	88	50181BL	1240	and the second s	- 第48251年	新	14155574	藏光字符	36836	815	BRIDE #
	人田主教課员水司	4	2	描记	3.0	1	た坊	6	8		2019-04-26 15:47 18
	UEX4T	-1	2	(220-93)	352	1	<u>#10</u>	0	12		2019-04-17 09:62:43
	會中英水带	1	4	12000010	372	1	Ein.	0	5		2019-04-16 10 32 32

### 4) 在新增表单填写流水号相关信息:

流水号/新增流	和水号规则							* 22.R	ぎ 消空 ・	1道日
- 名称	请输入名称	初始化值	调输入初始化值。如:1		位数	请输入位数、如:3	位数超出	位政境和		
步长	请输入步长,如: 1	壹化方向	逆垣	*	填充字符	D	壤充方向	推边		
皇西回收	百	Ŧ								
备注										

http://www.china-soa.com



名称:填写流水号规则名称

初始化值:即流水号的初始值

位数: 流水号的位数

位数超出: 位数超出可选择自动增加和提示,自动增加指当流水号增长 超过临界值时自动增加位数,提示指当流水号增长超过临界值将提示用 户。

步长:是指即流水号更新一次变化的长度(如步长为2,则1、3、5…) 变化方向:指流水号可以递增,也可以递减

填充方向: 当流水号段位长度大于生成的流水号的长度时,则需要补全 位数,可在流水号的左边或右边填充

填充字符:指即用于填充流水号的字符,通常填充字符为"0"

是否回收:可选择"是"和"否"。选择"是"表示已经生成的编码被 删除后,流水号值可重新用于生成新的主数据编码。生成编码时,优先使用 被回收的流水号。当选择"否"时,被删除的流水号不会回收再利用。

5) 点击【提交】,完成段位新增。

6) 段位修改、删除 略。

7) 添加完成过后,点击返回上级,返回新增段位页面:

	名称 请输入名称		变化方向	不暇		1月3	的 不服	Ψ.			Q. miti
篇	er + 1638 / 1832	官 動種									
	当称	初始語	位取	越出方式	史化方向	步长	填充方向	编合字符	是否面收	福注	更新的词 中
	國語統产版水發	1	Z	(1289,188.61)	通用	12	左边	in .	西		2019-06-11 15:13:10
	银行流水是	1	6	位限增加	遗增	1	左边	Ū.	8		2019-06-11 14 43 05
	世计科园版水母	13.1	6	位数增加	(市)市	15	无动	0	西		2019-06-11 10:30:41
	人员追水号	1	6	位政地加	遗增	4	tib	0	西		2015-06-10 11:29:13
	客户馆水管	1	6	(完整)增加)	清增	1	左边		西		2019-06-05 11 16:12
	供皮會與水嶺	1	2	行用以開始	透塔	1	左边	0	西		2019-06-05 16:37:32

8) 此时在段位新增页面, 就可以选择新增的流水号规则了:

9位/新增成	<b>9</b> 改							🗸 885	Ø 182 •
,良位名称	请输入良位各称	非序	1	- 状志	白用	1.00	進む	流水号	
前短	请输入的惯,如:[	后缀	请输入后缀,如:)						
流水已规则	死		· The States of the	父级段位	无				
	売		-						
	供应商店状码								
	套户流水号								
	人员流水号								
	会计科目流水母		5						

http://www.china-soa.com



## 2.3.3 编码段位管理

段位类型支持:流水号、固定值、字段值。如果编码中至少有一段是流水号,可先添加流水号规则,再添加编码段位,添加流水号规则详细操作见<u>流水号规则</u> 管理。

注意:同一编码规则下的段位不可重复选用同一流水号规则。

【操作步骤】:

1) 选中上表格中一条编码规则,再点击下表格【新增】,如图:

C RH + MB /	* 366 T BB		名称	马称	状态	不限	Ψ.				
<ul> <li>□ 主数据编码</li> <li>□ 物料主数据编码</li> <li>□ 物料主数据编码</li> </ul>			C ##    + #	日 / 修改	8 Hit						
<ul> <li>一 人员主数据编码</li> <li>一 会计科目主数据</li> </ul>	编码		分组       供应商主数	調用	名称 供应商主数据	编码	分隔符		前缀		后缀
	编码	1		1 页 1 页	執定 共15 次 8%4	· 10条/0	i •				
					10 100	名称		类型	取值	前缀	后缀
			/						无数据		

#### 2) 在表单中填写段位信息:

					20
编码设设/标编或修改		✔⊞交	# 182	<b>h</b> (8)	
· 接位名称 国际人际位名称 描述 1 · 就态 昆用 **	調問	iaux 🛛			Ŧ
<b>助城</b> 请输入得班,如:( <b>居城</b> 请输入管班,如:)					
(法水号相则 无 · <u>国外与现象法</u> 父级段位 无					9
3) 点击【提交】,完成段位新增,如图:					**
					"

1度 満知人助理 如 (	前援 満松入田里、如 (
NE SUPPLIER_CLASS 提取方式 存储值	字發属性 SUFPUER_CLASS 提取方式 存储值
编 胡输入过途,多个用矩文强号 履开, 默认就是空字符曲。如: null	<b>过送李衮德</b> 简单人过速,多个用更交速号 隔开,默认就是空字符曲。如: null

#### 2.3.3.1 新增段位(流水号类型)

新增段位时,如果类型为"流水号",则新增段位表单如下:

编码段位/新增或	修改							<888	# 182	きが開
- 限位名称	请输入段位名称	排序	1	- 状态	启用	*	調査	流水母		Ŧ
市内接	请输入所辍,如: (	后缀	请输入后缀,如: }							
流水号规则	无			父娘段位	无					~

段位名称: 填写编码段位的名称;

排序:段位的顺序;

状态:状态分为启用/停用,停用后将停止使用该段位;

类型:类型选择流水号;

流水号规则:选择引用的流水号规则。如果还未配置流水号规则,则点击下拉框右边的【流水号规则配置】,配置流水号规则。操作参照<u>流水</u>号规则管理。

父级段位:流水号变化时参考段位的值。假设流水号变化方向为递增: 如果不选择父级段位,则不管流水号之外的段位值是什么,流水号依次 递增。

如果选择父级段位,则父级段位的值一样时,流水号才会递增;父级段位值不一样,流水号从初始值开始。

前缀:在段位后面加的字符串

后缀: 在段位前面加的字符串

过滤字段值: 当段位值等于所填值时,该段位值不参与生成编码。

#### 2.3.3.2 新增段位(字段类型)

新增段位时,如果类型为"字段",则新增段位表单如下:

与流水号段位类型的表单有区别的参数如下:

类型:类型选择字段;

字段属性: 需要填写属性字段的存储名称。如图:



REALESSING A GUNESPELSE	52										1 an	· / #2	+ 20
- 经位务物	(1)水油送5	e de la companya de l	捕席	1			- 状态 空田				(15) (25)		1
17/00	owners is atta	6. MI- J	FUAR	CHEER & RO	est no- i		The last						
11290	CHER CHER	a, su 100	1	19 BL/VD	an, su 1	- T	transfer in the second		1				
学校属社	SUPPLIE	(_CLASS	<u> </u>			L	程収5式 存储	(a					
过滤字段值	调输入过	8、多个用英文遵号 漏开,默认就是	空子的用。	ilun; :Q2									
公斯欧 エ	业要素	素标识解析											364
1981.		三〇《主動語言》											
(中国) 計分析	Œ	Ξ O 《 主教拒配面 8	BR		<b>O</b> Rittine	2.0	esteria m		TETRAC		2.4.9	S.Forder	
寺長 计分析 数据关系随着	Ħ		ea T		<b>0</b> 80.000	2.0	4415294sp.ml		TETAHER		>49	¥ Q 8 ★ 4	• •
(中国) 计分析 数据关系(数量 数据查询)	E	□ ○ 《 主教語論 ※ ○ ▷ + / □ ○ ▷ + / □ ○ ▷ ↑ ↑ / □	98) 22	3	<b>0.2000</b> 250.5	2.0	GROUP II		TETTHER		) d 4	2 Kolene + 2 8 + 4 + 2 8 + 4	• •
30年11日 30日24年3月 30日24年3月 30日24年3月 30日24年3月 30日24年3月 30日24年3月 30日24月 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31日	E	□ 《 主教語2篇 ※ □ ○ ○ + / ■ □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	98) 2	2	0 2000 gane nose	2.0	antois n	>	TETARE		) 4 9	XRABE + 2 8 + 4 + 2 8 + 4	• •
(中国) 計分析 数据关系(取書 数据造词 数据让為管理 数据供量管理	E	□ ○ 《 主約任政策 >       □ ○ ○ ○ + / □       □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	93 2		0 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20	2 m / ma   1	enticitie m F Mite - Ə-Jatole	2 82859	DEUDRAR		) <i>4 4</i>	* 2 8 * 4 * 2 8 * 4	+ •
UPEE 分分析 数据先系数書 数据曲问 数据位务管理 数据版量管理 数据加速	1	□ ○ ○ 注於任政策 ●           □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2 2		0 2000 #005 H005 C RF + H4 E7407 +	2 18	時間時間	821039	Терлея	是否必须	2 4 4 2202	2.505.000 + 2 3 + 4 + 2 3 + 4 #250.452	+ •
(中国) 計分析 数据关系(取書) 数据上的 管理 数据比量 管理 数据加速 数据加速 第2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		□ 《 主於任政策 ※           □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2		0 AUMIN #2008 Helico C AN + 114 EXTRA - 1 1	2 88 2 89 2 78 80 80 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	時間別は加 新聞別は加 を 新聞 ・ 新聞 ・ 新聞 ・ 新聞 の ・ の の の の の の の の の の の の の	янкая Янкая Элл 2.5 2.5	ТЕРОНАВ	展古必須	200 200 200 200 200	2.50522 + 2 3 + 4 + 3 3 + 4 最苦校半校社 高 三	+ •
今日 計ら外 数据关系(取当 数据关系(取当 数据大系(取当 数据上述) 数据上述) 数据 と数 数 数 数 二 数 二 、 数 二 、 数 二 、 新 二 、 数 二 、 新 二 、 新 二 、 、 、 、 取当 、 、 の 二 、 の 二 、 、 、 、 の 二 、 の 二 、 の 二 、 の 二 、 の 二 、 の 二 、 の 二 、 の 二 、 の 二 、 の 二 、 の 二 、 の 二 、 の 二 、 の 二 、 の 二 、 の 二 、 の 、 、 、 、 の 二 、 の 、 、 の 、 の 、 、 の 、 、 の 、 、 、 の 、 の 、 、 の の 、 の の 、 の の 、 の の 、 の の の 、 の の 、 の の 、 、 、 、 、 の の 、 の 、 の 、 の の の の の 、 の の の の の 、 の の の の の の の の の の の の の	*	□ ○ ○ → ○ □ □ ○ ○ → ○ □ □ ○ ○ ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	2		0 ALLERS ALLES HOLES C RAT + HIL DEFRET 0 1 2 3	<ul> <li>* 株式 1</li> <li>単元名称</li> <li>単二、株式 1</li> <l< td=""><td>時度対応進 新聞 新聞 新聞 新聞 新聞 新聞 一 一 一 の 一 の の の の の の の の の の の の の</td><td>8211038 8421 235 235 235 235 235</td><td>Лаколенан Тиререц -</td><td>展古必須 否 是 是</td><td><ul> <li>本部</li> <li>単正正面</li> <li>正</li> <li>正</li> <li>5</li> </ul></td><td>* 2 8 * 4 + 2 8 * 4 + 2 8 * 4 #250,452 #250,455</td><td>+ •</td></l<></ul>	時度対応進 新聞 新聞 新聞 新聞 新聞 新聞 一 一 一 の 一 の の の の の の の の の の の の の	8211038 8421 235 235 235 235 235	Лаколенан Тиререц -	展古必須 否 是 是	<ul> <li>本部</li> <li>単正正面</li> <li>正</li> <li>正</li> <li>5</li> </ul>	* 2 8 * 4 + 2 8 * 4 + 2 8 * 4 #250,452 #250,455	+ •
아파. 计分析 数据关系印册 数据监测 数据监测 管理 数据法单管理 数据法量管理 数据法量管理 数据法量管理 数据法量管理 数据法量管理 数据法量管理	± • •	□ 《 主於任政策 ※	E		0 2011111 #4055 Https:// 2 Rht + 114 2	2 10	時代日本語 で 一 で 特定 ・ 本 の に 本 の の の の の の の の の の の の の		Ла олонан Трарац 1 1 1 1 1 1	<b>是否必须</b> 否 是 是	<b>REAL</b> B B B B B B	X Frage + 2 3 + 4 + 3 3 + 4 用石吹中気込 石 二 二 二	+ () + ()
今日2000 計分析 数据主体 数据生活 管理 数据法書管理 数据法書管理 数据法書管理 数据法書管理 数据法書管理 数据法書管理 数据法書管理 数据法書管理 数据法書管理 数据法書管理 数据法書管理 数据法書管理 数据法書	+ + + + + +	□ 《 主於任政策 ※           □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2		0. 次は1938           減土の市           減土の市           対土の市           第日の一方           日の一方           日の一方 <td>2 編</td> <td>新聞地に加 新聞 新聞 新聞 新聞 新聞 新聞 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新</td> <td>中に約9 単に約9 単立 約2 次本 次本 次本 登録</td> <td>ТК-танаа ТК-танаа ТК-танаа - - -</td> <td>過去必須 否 是 是 是 通</td> <td><b>HITE</b> 5 5 5 5 5 5</td> <td>X Frage + 2 3 + 4 + 3 3 + 4 用意物中の論 高 品 品 品 品</td> <td>+ •</td>	2 編	新聞地に加 新聞 新聞 新聞 新聞 新聞 新聞 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新	中に約9 単に約9 単立 約2 次本 次本 次本 登録	ТК-танаа ТК-танаа ТК-танаа - - -	過去必須 否 是 是 是 通	<b>HITE</b> 5 5 5 5 5 5	X Frage + 2 3 + 4 + 3 3 + 4 用意物中の論 高 品 品 品 品	+ •
아파도 (計分析) (約정) 关系(和) 클 (約정) 관동 (新聞) (約정) 관 플 플 플 플 플 플 플 플 플 플 (지하) 프 ((지)) 플 ((지)) 플 ((지)) 플 ((지)) 플 (((N))) ((((N)))) ((((N)))) ((((N)))) ((((N)))) ((((N)))) (((((N))))) (((((N))))) ((((((N)))))) (((((((N)))))) ((((((((		□ ○ 《 主統研究面 ※           □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2		Attent     Attent	2 10 2 10 207-6% 500 207-6% 500 200-200 201 201 201 201 201 201 201 201 201	HERMER # # #hr Эллон Фексан Фексан Сана_питон пастина5се пастина5се пастина5се пастина5се пастина5се разриков разр		ТК-тонейи Тра-рад - - - - - -	<u>最苦心質</u> 古 品 品 た 酒 で		たんの高度     ・	
아파도 (計分析) (約정) 关系(和) ····································	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	□ 《 主約研究面 ※           □ ○ ○ 上         ●           □ ○ □ 二方式時間         ●           □ □ 二方式時間         ●           ● □ 二丁式時間         ●           ● □ □ 二式時間         ●           ● ○ ○         ●           ● ○ ○         ●           ● ○ ○         ●           ● ○ ○         ●           ● ○ ○         ●           ● ○ ○         ●           ● ○         ●           ● ○         ●           ● ○         ●           ● ○         ●           ● ○         ●           ● ○         ●           ● ○         ●           ● ○         ●           ● ○         ●           ●         ●           ●         ●           ●         ●           ●         ●           ●         ●           ●         ●           ●         ●           ●         ●           ●         ●           ●<	2		Attack     Attack	2 10 2 10 207-68 207-68 368 368 368 368 368 368 368 368 368 3	HERNICH HE		TH27A4	<b>用否心質</b> 否 是 見 見 の の 内	A 2008 A	XARAKE     +	+ •
아파. 計分析 (約21-25) (約22-25) (約2		☐ ○ 《 主約16萬面 ※           ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2		Alima     A	2 10 2 10	Bite θλατρικά Bite θλατρικά		7x 1000x	<b>場古心策</b> 古 品 品 品 品 品 二 品 一 品 二 二 の 第 二 の 第 二 の 第 二 の 二 の 二 の の 二 の 二	<b>AZDS</b> A A A A A	XAGARE + 22 合 + 4 + 27 合 + 4 単正枚半522 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高	+ •

提取方式:提取方式分为存储值和显示值。当属性字段类型为下拉时属 性字段值分为存储值和显示值。存储值为该属性字段在数据库中保存值, 显示值为用户页面所见值。

### 2.3.3.1 新增段位(固定值类型)

新增段位时,如果类型为"固定值",则新增段位表单如下:

Rú / Pritodaků     デ Rú     ・ (     デ Rú     ・ (     ・     ・ (     ・ (     ・ (     ・ (     ・ (     ・ (     ・ (     ・ (     ・ (     ・ (     ・ (     ・ (     ・ (     ・ (     ・ (     ・ (     ・ (     ・(     ・     ・(     ・(     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・
- 設位を称 御絵人取立を称 御絵人取立を称 御絵人取立を称 御絵人取立を称 御絵人取立 部 1 ・ 茨本 扁用 ー 英型 奥田油 要型 奥田油 要型 奥田油
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
田定道 A



国 〇 《 主教授記室 8											2
○ 前前 + 101第 / 168第 至 1888	名称 谱	输入药酶	大志 不留 ~							Q. (66)	🕈 आव
□ 主教源编码 ○ 客户主教报编码	C MBF	+ 新博 / 總次   前	259								98
<ul> <li>         人具主款還編码      </li> <li>         〇 会社和目主教理論系      </li> </ul>	949	2547	9.667		市場 (		后缀		状态	地际时间 =	
□ 银行主教提编码	☑ 供煎煮	主教授编辑 供应商	· 月						应用	2019-06-06-16-3	85.30
<ul> <li>□ 間定資产主動環境码</li> <li>□ 物料主動環境码</li> </ul>	< <b>1</b> >	RE 1 R ME	从1 ⊈ 10 <b>条</b> 页 ▼								
一门供应单主政治编码	C REF	+ 111日 / 16衣 前	###								89
	用作	1659J	省称	供型	取值	的信	后夏	1218		更新时间 \$	
		低应应编码	俄应南樊里	主疫	行建资					2019-06-05 16	37.00
	2	供应向编码	調新	学段	行信道					2010-06-05-16	36.55
		相应向编码	施水带	而水母	存值值					2019-06-05 16	27.46

# 2.3.4 设置编码规则

【操作步骤】:

配置完成编码规则后,点击【选择编码规则】设置该类主数据的编码规则,如图:

	业要	素标识解析												₩ <b>∓</b> •
音性导致														»
lat 统计分析	Œ		<b>B</b> R	• Rutte	$\rightarrow$	and the second second		) () () ()	TARAM			) d es	1. TANKAR	
X 主数据关系图卷		0 0 + / =	=											
會主要增益问	۰	日本广泛新能源		215963403	编辑和时智慧									
主政限业务管理	Œ	<ul> <li>■ 1/ 主政保</li> <li>■ 年间主鉄振</li> </ul>		编码规则分组		编码规则	SØ.			分開終	5/9	89	Barend +	
<b>童</b> 主数据质量管理	Ŧ	「口口主政法						天波開						
■ 主政党を置		- 10 行動器工設設 - 10 行動器工設設		+ 1041	1 85 T 89									
◇ 流程配置	Œ	<ul> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul>		100	编码规则名称	段位名称	東型	107.6B	RITE	后期	BILLI		<b>Diseria</b>	
= 数据交换	Đ	─■ 设备大类主数据 □ 没备小类主数据						无数篇						
▲ 通知告罄	E	● 设备主款据 - ● 107参放工数研												
<b>6</b> : 基础管理	E	<ul> <li>■ 設備衛件主要議</li> <li>■ 設備原提件主款編</li> <li>■ 設備原提件主款編</li> </ul>												
		<ul> <li>这种研究主教器</li> <li>设备科学系主教器</li> <li>设备对你主教器</li> <li>设备方向主教器</li> <li>计有心信息完全主教器</li> <li>新达用例</li> </ul>											•	-

2) 选择分组及规则,如图:

选择编码规则		×
分组(供应商主数据编码		~
规则供应商主数据编码规则		~
确	諚	关闭

3) 点击【确定】,完成编码规则的添加。



## 2.3.5 修改编码规则

设置的编码规则可以进行修改。此页面将编码规则修改后,编码规则管理页 面的编码规则会同步被修改。

【操作步骤】:

1) 选择要修改的段位,点击【修改】,进入修改页面,如图:

查找导题		三〇《主教語習》												
血統计分析	Œ		89	0.	\$11.857#	>8	NAME OF COMPANY		) (185	MAG			1.4.41	U. FURGER
4 主数据关系图卷		0 B + Z #	=											
主要繁重词	۲	日 ● 广汽标能源		800	AGAILE	-	使我							
主政职业务管理	E	■ 工厂主教提 一● 车间支款服		968348	RP CHILL		965k)	186			分開設	5/9	89	Baritin) +
	- 17	● 产级主数据		/19588	网络科		工厂指述	Ę						2020-10-30 00:52 12
主政招质量管理	Ŧ	● 10/11 款頭 - ● FLC控制器主数据			Г									
主要因后置		● 15/58第王教授 ● 4/51所作主法/目		+ 1	Net 1	/ 惊改 官 劉時								
IN PERPEN	m	一動 人员主教期		10	加序	编码机动名称	股位名称	62	102.66	aig.	89	建建		9946-951E) ≎
P MERLIN		■ 工艺主教指 一■ 设备大英主教语			1	TL. MIE	第一段	李段	2768(8					2020-10-30 10:09:00
:数据交换	Đ	■ 退量小型主要団			2	工厂提述	第二段	学校	2702					2020-10-30 10:09-32
通知告罄	E	- ● 设督主政制 - ● KOT参救主教研												
é Herem		■ 設备器件主要選												
a menungati	. 410	■ 设备雇勿主救援												
		<ul> <li>-      <li>:::::::::::::::::::::::::::::::::::</li></li></ul>												
		▶ 设备点检主教报												
		時种设备点检主数据												

2) 根据需求对编码段位进行修改,详细操作可参考编码段位管理

# 2.4页面与流程配置

主数据流程包括查询、申请、变更、禁用、分发、其他 6 中类型流程。在页面与流程配置页面可以新增流程、删除流程和配置流程信息,也可设置各流程节点的参与者,属性组查看和编辑的权限等。

注意:操作过程中涉及页面跳转,可通过【返回上级】回到上一页面,操作步骤中不做详细 说明。

# 2.4.1 页面与流程配置

【操作步骤】:

编码规则添加完成之后,点击【下一步】进入页面与流程配置页面,如
 图:

http://www.china-soa.com



音性导颤		三〇《主教語言》														
亂統计分析	Œ			<b>9</b> 2	0	用竹筋球		eretter	封結調		) (1.164)	MART			) d et	-Konen
4 主要据关系图卷		08+1	*	=												
主要握直问	۲	□ ● 广泛新教課			82	URDER HARD	-	使改								
主政职业务管理	Ŧ	■ 工厂主教提 一 ● 车间主教展			9603	RECENT			编码规则名	応			分開持	519	29	(BARHIN) 0
		<ul> <li></li></ul>			/3%	<b>由</b> 研/初期			工厂描述							2020-10-30 00:52 12
主教招质量管理	Ŧ	<ul> <li>■ 10.12.400m</li> <li>■ PLCi空和器主数据</li> </ul>	Ē													
主政团合置		● 行振器工業課 ● ● 仲国医療主要課			+	新福 。	/ 作改 官 勤時									
10225298	TE .	一動 人员主教期				11.15	GRADER	相位	186	@52	12/前	615	后缀	BIE		⊈स्थित्तत) ⇔
P NTTELES	11	<ul> <li>         ID主政信         - 10         <p< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>工工業任</td><td>第一</td><td>-22</td><td>学段</td><td>7718(8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2020-10-30 10:09:00</td></p<></li></ul>				1	工工業任	第一	-22	学段	7718(8					2020-10-30 10:09:00
:数据交换	Đ	● 设备小型主题团				2	工厂提述	加二	:R	学校	2702					2020-10-50 10:09-32
通知告罄	Ð	● 以留主政制 一 ● IOT参批主政研														
	-	<ul> <li>         ・</li> <li>         ・</li></ul>														
5 MALENT	141	公告雇用主政措														
		<ul> <li>● 设备保养主款器</li> <li>● 设备记者主款器</li> </ul>														
		▶ 设备市船主线组														
		<ul> <li>● 设备洞观主教组</li> <li>● 设备洞观主教组</li> <li>● 设备汽泡主教组</li> <li>● 均衡元检主教组</li> <li>● 特种设备点检主教</li> </ul>	掘													

2) 点击表格的的【新增】进入新增流程页面::

音性导颤		≡ o «	主教把配置	8					
副統计分析	Œ				<b>9</b> 0	① 契約新課	> 🛛 saveticerte m		A SYNAME
▲ 主数据关系磁表		CR	+ +		=				
主题繁重词	۲	EBIT	50610210			+ 2018			
主政限业务管理	Đ	- 8	工厂主裁据 车间主数据			82	SA		o (mekutek 350)
主教院陈星管理	(F)	1	产性主教探 工位主教編					F. det fall	
			PLC 校想報工作 传感接主教授	第三		C 881 / 565	ī]		
- 1900an			空制系统主要3 4 日本 新聞	E		2.02	可查察漏红的	可能展開性的	<b>以限用</b> 户
流程配置	E	1	工艺主教型					大約量	
:数据交换	۲		设备大英主教社 设备小供主教社	8					
通知告罄	Ð		设备主数据 IDT参数主教部	i.					
2 基础管理	E	1	设备备件非线组 设备是IRPH主要	E 文語					
			設備優田主教! 日本学業主教!	H					
		- 6	(2备河南主数)	11					
		- 8	设备所信用共計						

Southing I	业要	素标识解析										张庄 ←
音性导颤		Ξ 0 <b>«</b> ±										»
Lau 统计分析	Œ	<b>页面与<b>方积在</b>置</b>	/ 新增页图与流程						1.0	e iek	8 m2	• an
X 主数据关系图卷		86/23/082		- 名称	遭输入总程名称	- ab	<b>查</b> 词	÷	- 8632	启用		*
<b>曾</b> 主数据查问	۰	- 菜单名称	调输入荒单古称	原单则	请输入京 <i>华u</i> !	常中国称	调制入京单国标					
主政法业务管理	Œ	备注										
<b>童</b> 主数据质量管理	Ŧ											
■ 主政党設置												
◇ 流程配置	Œ											
<b>二 数据交换</b>	۲											
▲ 通知告發	Ξ											
◎ 基础管理	E											
				@ 2016 · 2020)	医权所有 重庆新改物能料投资	·····································	600 臣术支持: 023-6	8889549				

绑定流程:可供选择的数据为"流程配置"下的"流程版本管理"菜单中的数据,不可手写。



- 名称:填写流程名称。
- 类型:类型分为查询、申请、变更、禁用、分发、其它。
- 状态:状态分为启用和停用。

菜单名称:启动流程入口的系统目录名称。

- 3) 点击【提交】,保存添加的流程类型
- 4) 删除, 略。

# 2.4.2 流程节点管理

【操作步骤】:

 选择上表格中的一类流程类型,在点击下表格的【授权】,可编辑'可 查看属性组'、'可编辑属性组'及'权限用户',如图

1 属性管理	2 编码规则设置	3页面与流程配置	4 分发	「系统配置
+ 新增 窗 翻除				
✓ 类型	名称		状态	添加时间 💠
空 査询	测试用		启用	2020-11-11 09:51:23
< 1 > 到第	1 页 确定 共1条 20条页 ~			
申请人				LADO D
由 法人				
审批				
				上一歩(刷新)(下一

2) 进入授权页面:



百代导题		E O « M	調本管理 ※ 流程可視化建模 ※ 主動協配置 ※		X
山統计分析	Œ	流程配置 / 使权法	裡节点	<b>✓</b> 150 Ø 160	<b>•</b> 40
X 主数据关系图卷		- KOMERIA	NGP小型 医小板描述 预试验 化汞 化门 动物物 医弹板 王子·马	DOMES I	
<b>警</b> 主政限查问	٠	可應看祖	No.2 4172 B 440 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		
▲ 主政規业务管理	Ð	可编编组	國近年後,其他領意		
主数据质量管理	Ŧ	偏迂			
■ 主政成批准					
≫ 沈和記書	E				
四 満股可投化環境 面 消积数本管理					
<b>二 数据</b> 交换	Œ				
▲ 通知告誓	Œ				
<b>0</b> 基础管理	Đ				

权限用户:处理此流程节点的用户。如果需要配置的用户还未添加到系统中,可点击【组织结构管理】按钮,进入组织结构管理页面进行添加,详细操作参照<u>组织结构管理</u>。

可查看组:选择该类主数据的属性组,表示该节点用户可以查看的属性 组

可编辑组:选择该类主数据的属性组,表示该节点用户可以编辑的属性 组

3) 点击【提交】,完成授权。

# 2.5分发系统配置

设置该类主数据归档后,分发的第三方业务系统。

【操作步骤】:

1) 流程配置完成之后,点击【下一步】进入分发系统配置页面,如图:



0	属性管理	2 编码规则设置	3 页面与流程配置	4 分发	系统配置
+	新增 回 删除	Ř			
1	类型	名称		状态	添加时间 💠
1	查询	测试用		启用	2020-11-11 09 51 23
C	1 > 到第	1 页 确定 共1条 20条页 >			
J	名称	可查看属性组	可编辑属性组		权限用户
	申请人	基本信息,营业执照信息	基本信息,营业执照信息		斯欧公司、研发部、
	12-44	甘木体育 带小带网体育	the state of the state of the state of the state		thinks on TH the de



atten		= 0	et.	主約何及間	• T	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C							»
山統计分析	Œ	- 14		-1.9x3mi2.m	* I.	20014 20	• Autor		O sacattela m	) O TRAMM	ыл.	O STRONG	
X4 主数据关系图卷		a	ø	+ /		=				_			
會主動服直向	۲		<b>b</b> (158	AND IN			这接集三方系统	92256223	彩 数件				
■ 主動限U的管理	Œ		<ul> <li>● 印</li> <li>● 印</li> </ul>	「主裁損 同主教授			第三方列	U.C.		第三	5 KR		
▲ 主数据质量管理	ŧ		- D 7%	15主政旗 位主政编						N.Mer.Jal			
■ 主教院設置			<ul> <li>● PL</li> <li>● (6)</li> </ul>	C校計器工作 S發生教授	蕉								
◇ 流程配置	Ð		- 1 E	如系統主要語 開王教羅 State									
= 数据交换	Ŧ		- B 191	と主政協 各大英主政祖 毎小学士政邦									
▲ 通知告罄	E		- B 121	新主政局 (会約:干約)時									
o\$ 草花管理	Ŧ		- B (2)		15								
			- B (2)	編慶田主教旗 备伴养主教提									
			- B (21	备润滑主数摄 备乐检主数摄									
			- <b>b</b> (i)	中设备总检主	<b>秋福</b>							(	1-0 000

 如果需要选择的系统还未维护到系统中,可点击【分发系统管理】进入 分发系统维护页面先添加分发系统和服务信息,详细操作可参考<u>分发系</u> <u>统管理</u>



①属性管理	> 2 備码規则投置	> ③ 页面与流程配置	4 分发系统配置
选择第三方系统 分泌	流統管理   圖除		
第三方系统		第三方服务	
		无数据	
			上一步 刷新

3)如果已维护好需要选择的系统信息,则直接点击【选择第三方系统】按钮,如图:

1 属性管理	2 编码规则设置	3 页面与流程配置	4 分发系统配置
选择第三方系统分为	投系统管理 窗 删除		
第三方系统		第三方服务	
		无数据	
			上一步 脉新

## 4) 选择系统以及系统服务,如图:



选择領	有三方系统	分发系统管理	◎ 删除	
	第三方系统	ō		
	选择第	三方系统		×
	系统	CRM系统		•
	服务	CRM主数据	接收接口	*

5) 点击【确定】,完成分发系统的添加。

# 3 主数据业务管理

主数据配置完成会根据已配置好的流程自动生成页面。

类型为查询的流程界面用于查询已归档和正在申请的主数据信息,包括主数 据的审批记录、历史版本等。

类型为申请的流程界面用于填写主数据申请信息、生成编码、添加主数据相 关附件和提交申请流程。

类型为变更的流程界面用于选择需要变更数据,编辑需要变更的数据信息, 提交变更流程。

类型为禁用的流程界面用于选择需要禁用数据,填写禁用原因,提交禁用流程。

类型为分发界面用于分发自动分发失败的数据或查看分发历史记录。 以供应商主数据为例介绍这五个页面的操作。



# 3.1 主数据申请

# 3.1.1 新增主数据

【操作步骤】:

 1)点击左侧菜单栏的主数据业务管理→供应商主数据→供应商主数据申 请,如图:

<u>新新</u> 主	数	据'	管理	理	平台								
144 统计分析	-	Ξ	<u>۵</u> (	× [	供应商主義	始居 🗵							
☆ 主数据关系图谱				编码	请输入	编码							
曾主数据查询	•												
會 主数据业务管理			Ca	浙	十新增	/ 修改	<u>面 删除</u>	生成编码	提交申请	导入数据	导出数据	详悟	疑似问题政语
山 基础数据字典					茄程节点		编码	质量检	201	供应商名称	供及	四南简称	供应商简
③ 人员主数据	•												工業
③ 会计科目主数据	•												200
⊗ 供应商主数据	-												
Q 供应商主数据查	间												
€ 供应商主数据申	请												
Q 供应商主数据变	Æ												
◎ 供应商主数据禁	ŧ												
信 供应商主数据分	发												

- 注: 此处可见权限属性组需满足两个条件:
- a)、与根属性组是一对一关系的属性组
- b)、在主数据流程配置→申请流程→申请节点配置的可查看属性组
  - 2) 在主数据申请页面,点击【新增】,如图:

编码	马 请输入	编码							
C刷新	+ 新增	/ 修改	1 删除	生成编码	提交申请	导入数据	导出数据	详情	疑似问题数据
1	流程节点	3	编码	质量格	迹则	供应商名称	供应	商简称	供应商简称
/									

http://www.china-soa.com



3) 录入主数据信息,如图:

□ ≪ (供应	商主鼓援									
4 <u>位</u> 商主数据 / 新3	會供应商主政措							< #22	1 me	<b>•</b> (83)
基本信息										
一供应商名称	福耀汽车破速集团有限公司	•供应南简称	福福玻璃		供应育管称	FUYAO	• 供应南美别	外部		
,是否跟本企	즙	· 国家	中国 内地	÷Ψ.	• 當(自治区)	攝建業	* 市	调选择		7
· 区、街道译	極満宏路11号	·统一社会信	AA001		、訪祝人美到	法人	- 8000	1		
• 专营业务员	1	* 质量体系	1		父级供应审编码	清给入全级供应查测码	發表人所属相识	清输入磁导	人所属组织	
合并供应商	调输入合并供应商									

注: 此处可编辑属性组需满足两个条件:

a)、与根属性组是一对一关系的属性组

b)、在主数据流程配置→申请流程→申请节点配置的可编辑属性组

- 4) 录入完成后,点击【提交】,完成供应商主数据信息录入。
- 5) 主数据修改、删除略。

如果该类主数据还有子层属性组,即属性组关系配置了 1-N 关系的属性 组。则需要在申请页面其它属性一栏中,选中子层属性组,进入子层属性新 增页面进行添加,子层属性详细操作见<u>新增子层属性数据</u>,如图:

樂	人組織 骨	编码													0, 691
3 (im	+ 8:3	/ 個改	TT BD9	生成期的	道见于博	0×309	9:3808	(FIA	Mac Park						
	丙羟七点		<b>6</b> 83	75#45	98	死亡的名称	955	emoke-	供应用课程	(1)()()()()()()()()()()()()()()()()()()	是否與不止	De.	SIGN	0	-
	录入中					補偿汽车证	-	an a	FYJT	分郎	5	BANAMER E	1000 1000 E	6-64B.B	Italefeet?

# 3.1.2 新增子层属性数据

【操作步骤】:

 1)在主数据申请页面,点击右侧其它属性栏中的属性组名称,如点击【联 系人信息】如图:

Cne	6 + 35 <b>1</b>	1 Mitt 11 B	19 S.KH65	经交申请	导入数据	导动的新	计按	地口门把数据						
	波程节点	1875	の重く	49										RE
					供应商名称	供加	论的简称	供应应该能	供放燈烘焙	<b>是百班本企</b>	ED&	W(038X)	295	
	动入中				编课代车段	18	<b>開設時</b>	FYJT	外部	-	中国内地	10.00%		1005-14

2) 进入联系人信息新增页面,点击【新增】,如图:



n + 部環 / 根訣 1	空 動動 · 甲入取領 · 甲山取詞					
1			联系人信息			
联系人	मार्ड	作直	electrics	Email@82;	学机	联系地址
			无数据			

## 3) 根据需求填写信息,完成后【提交】,如图:

Ξ 0 ≪ ( π <u>α</u>	商主教授 ⑧					»
<b>联系人信息 / 新塔</b> 目	放系人信息					✓ 152 月 油空 ● 2011
联系人信息						
• 联系人	11	* D165	11	• 侍真	н	#03/59925 11
* Emailtät	307744409@qq.com	* 手机	14322222222	• 联系地址	请输入取系地址	

4) 修改, 删除 略。

5) 维护完成后,点击【返回供应商主数据】,可返回主数据申请页面:

							Q mu ISERCE
Cas	e + #148 ≠ #22 6	2 804 9ABJE 93802					1
				联系人信息			/
	收高人	回活	信商	自动编码	Email:181g	二十四、	RZBU.
	強三	m	.111	311	307744409@og.com	13109990999	п
	11	11	11	11	307744409i@log.com	1432222222	1233

6)返回主数据申请页面后,点击【详情】按钮可以查看该条主数据所有详 细信息(包括子层属性数据),如图:

编石	马 请输入	编码									
C刷新	十新婚	/ 修改	n Bis	生成病码	提交申请	导入数据	导出数据 详情	疑似问题数据			
	流程节点		编码	武量松	潮	供应商名称	供应商简称	供应商商称	供应商类别	是否跟本企	田本
-	录入中					福耀汽车级.	福權坂晴	FYJT	外部	杏	中国



P/10/02-									
供应商名称	HARSTEERIN		• 供应商简称	ESERT.		•供应商简称		- 供应商类例	
展在現本企			· (33)	中国内部		• 省(自治区)	ester	- +	
区,街道产			◆统一社会信…			• 纳税人类别		・税益	
专营业务员			一质量体系			父级供应育编码	请输入父母供应南娘码	登录人所屬组织	調輸入登录人所國印织
合并供应商	请输入合并供应商								
系人信息	物流信息 結算的	自愿 企业信息	供应组织	资质					
				× .	1	联系人的思			
	联系人	85		作業		相应编码	EmotPSta	手机	联系统社
	46	111		111		111	307744409@qq.com	13109998999	13
a l									

# 3.1.3 生成编码

【操作步骤】:

1) 申请录入数据完成后,选中录入的数据,点击【生成编码】,如图:

编	669 请输入编码								
Car	i + 新聞 /	修改 官 删除	生成编码 提交員	時 与入政府 早	科出版初冊 洋橋 り	建設可能設備			
2	新程节点	編码	质量检测	供应商名称	供应商商物	供应商简称	供应意类别	是否眼本企	国家
	灵入中			福穩汽车玻	福德玻璃	FYJT	外部	杏	中国 内地

### 2) 编码生成成功,如图:

C刷	新 +新增	/修改 💼 删除	生成编码	提交申请	导入数据	导出数据 详情	疑似问题数据	
	流程节点	编码	质量检	测	供应商名称	供应商简称	供应裔简称	供应商
	录入中	W-FYJT-03			福耀汽车玻	福耀玻璃	FYJT	外



## 3.1.4 提交申请

主数据录入并生成编码后,需要提交申请执行主数据申请流程,申请流程执 行完成后,数据归档并自动分发。

若该类主数据申请流程只有一个申请节点,即该类主数据不需要审批。则主 数据生成编码并提交申请后直接归档,然后自动分发。

下面以主数据会走审批流程为例。

【操作步骤】:

 选中一条已经生成编码并且状态为录入中的数据,点击【提交申请】, 如图:

Ē		《 供应商主数据	₫ ⊗					
		编码 请输入编	臼					
	Cr	副新 + 新增 ,	✔ 修改 💼 删除	生成编码 提交申	请导入数据	穿出数据 详情 §	疑似问题数据	
	~	流程节点	编码	质量检测	供应商名称	供应商简称	供应商简称	供
		录入中	W-FYJT-03		福耀汽车玻	福耀玻璃	FYJT	
	<	1 〉 到第 1	页 确定 共1	条 10条/页 ▼				

 流程启动成功,并流转至下一个处理节点。该主数据任务到下一节点处 理人的待办任务中。

三合。	《 供应商主数据	<b>∃</b> ⊗					
	编码 请输入编	码					
C	刷新 + 新增	/ 修改 📋 删除	生成编码 提交申	请导入数据	計数据 详情 务	疑似问题数据	
	流程节点	编码	质量检测	供应商名称	供应商简称	供应商简称	供应商类别
	主管审核	W-FYJT-03		福耀汽车玻	福耀玻璃	FYJT	外部
	1 > 到第 1	页 确定 共1	条 10 祭页 ▼	Q	)提交申请,流程成	自动成功!	

## 3.1.5 申请审核

【操作步骤】:

1) 用流程任务下一节点处理人的账号登录 MDM 系统,进入首页查看待办 事项列表,如图:

<b>梁斯敦 主</b>	数抽	居管理平台	1									<b>11</b>
L圖 统计分析		≡ 0 «										
X 主教接关系图:曲		1000			50章	REGE						
<b>曾</b> 主的把意用		G	~	htt		中调放展		中核酸加速		问题就想到	逐和运誓	
主规原使另管理		主教團統产统计	主政制度量统计	主教器医量分析	工設建服务统计	1	0	0	0	0	0	
□ 基相救援字共		(An Will										60.98
② 人员主政团		1000000										
② 会计科目主教授		冲任 顶程实际				3382m.m					和政制用	4518
		1 供应应主题图4	29			供送来市道	é.				2010-06-10 15 41:23	\$5.8E
日供收费工的家	-	2 仍应带主教部	18			工智中院					2019-06-13 14 65:18	1932
Q 供应商主数据度	16		2010			1.0000000					Trans and a second	-
<b>9</b> , 仲应南主数据中	10	1										

 待办任务有两种显示模式,默认为每次提交的流程任务显示成一行。如 果需要同一任务合并显示成一行,以方便批量处理同一流程节点任务, 则勾选【切换】,如图:

捷方	ボ			配置	我的动态						
主約	<b>し</b> 振動产統計	主教家編集統計	[]]] 主教派氏最分析	主教國服务統计	申请政派 1	0	单根政策 0	0	(Filles) 0	通知符整 0	
力事	项										/
10	而建名称				质理节点					FEARIN	处理
\$	供应用主教指中	- 月			供应购申证	ŧ.				2019-06-10 15:41:23	10-1
	供应 每 主教 银 由	请			主管审核					2019-06-13 14:55:18	Ret

### 3) 切换后效果如图:

快速方式			配置	教的和太							
<b>使</b> 主教展的产税计		上山	主教思報名約计	申请数据 1	0	审核数据 0	0	问题改建 0	通知: 0	告誓	
50 Million											1
<del>8</del> 8		质理名称					周程的/A		(ESID	10.65 <u>8</u>	<u>01-10</u>
1	¢	國南主國國申讀				-	的这角半清		1	1	91300
2	0	明南主教授申请					主要金编		1	1	91.00

其中:任务数表示被合并的任务数量,数据量表示被合并后的待处理数据总量。

4) 在待办页面,点击【处理】进行任务处理操作,如图:



快速方式			武士	與的动态							
<b>使</b> 主教第位产统计			1000	申请奴旗 1	0	市協裁選 0	0	问题数据 0	通知 0	부활	
待力事項											127 H
序号		海程各种					流程也点		任务教	修派量	会理
1	f	以应向主致起申请				1	用应向中间		1	1	9138
2	p	以应南主教授申请					主管南核		1	1	924E

 进入主数据任务处理页面,可查看需要处理的数据。也可选中需要处理 的主数据,查看该数据的历史处理意见,如图:

121±105	理(供应素主题	0 据中清										$\gg \tau \! \rightarrow \!$	« !	863 <b>•</b> 3
处理	思见													
数扼	详情													
Ċma	/ 82	T MA												1
	SUCCE		21012									8400		
	distance.	2414	10101919	供空間条約	供应商结构	供应胃筋排	HORAHI	用药用单位	1100	(AHK)	m	S. 1687	12	AGAE
	0	W-FX3T-03		総成汽车市 .	6853	FYIT	1155		中國內地	将医疗		構造会際なぜ		RSA11
	2.98	1   E   ME   #1	急 10条页 ▼											
	<b>加票</b> 目 使													
历史	and the second				HILLING			1 Opening						
历史	1		327	原生 戸	业理人			OPERATE:			12/22/07			

6) 如果该节点有修改删除主数据或子层属性数据的权限,则可先处理数据 后再处理流程,数据操作与主数据申请操作类似,此处略。

处理通过:勾选需要处理通过的数据,可以单选也可以多选,填写 处理意见,然后点击【下一步】,流程流转到下一个流程节点。若已经 是最后一个节点,则直接归档并分发。



<b>经任务处理</b> (供应商主数据申请										» 7+#	«	952 <b>*</b> 12
处理意见									/	3		
2 填写处理意	见											
数据评请												
C H# / HS II BD												9
B 10000 50 1	HEHOIT									福平的市		20180
	(#	位置的	供应南部排	何定常道得。	供应需要加	是百级丰业	前家	桥(白田区)		E. NEBIT_	16	
1 1° WFYJT43	163	<b>第</b> 代年間	法律证明	FYIT	71 <b>2</b>		中國內容	保建市		構造を訪けせ		联系人伯恩
■ 2 RH 1 用 ME 用 1 日	0 #607 V											
历史处理意见												
5.在49	法规节点	步音	対理人			经遗传用			100016			
L()同主教:@中语	主营审项	.00	-9x1]			mater			2019-06-13 14:55	1.0		
< 1 > RM 1 川川 ME 共1歳 1	• (THE OF											

处理不通过: 勾选需要驳回的数据,可以单选也可以多选,填写处 理意见,然后点击【驳回】按钮。该数据将被驳回至流程配置中配置的 回退节点,若未配置回退节点,则驳回到上一个流程节点。如图:

STER DOLL													
<del>和担任的处理</del> / 供应商主要	法中商										»	«	•12 <b>•</b> ≤R
处理意见												1	
审核不通过											/		
数据详信													
0 R# 1 #R	17 2010												98
OR# / #R	17 Bit	5845									基本信息		H No.
0 R# / #R 	W MIS	78-07	42A2A	供放用筆作	代这内世际	REARE	最苦悶丰金,	国年	者(自)当区)	8	基本信息 区、教授师	R	RERS
0 R# / ##	WEYJEOJ	78127		6.3020 1212 1	代皇帝開始 FYJI	R\$A39 95	唐石間本(g) . 四	国本 中国 内志	8(0.95) 6(25	8	基本原度 区、数据序, 编者应数11号	R	HERE RERE
3         1         1         1           1         1         1         1         1           1         1         1         1         1	T ESP RES WEFYJT-CS S BACS 77	月前七月 1월 10 월 2 <b>•</b>	成资用2月 國建門三枚。	CLOBE LETT	<b>在起向世际</b> FYJI	416433 75	85₩+g . 0	国车 中国 内老	8(0:50) 825	8	基本原度 区、数据序 重要应数11号	æ	H XCX COAL
〇和世         「秋田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	RES RES WFYJF03 R 200 R	. 5월6년째 1월 10월2일 <b>*</b>	机运用2.0 偏接汽车校,	SURPS STREET	<b>长起向世称</b> 	41689 75	858+e . 3	国本	(28)28) 829	15	8788 6. 858. \$653119	*	R Noke Raise
○ 用計 ● ## ○ 用目 ● ##	E Bie RES WFWF03	正統は第 1日 和 元 マ 553	供应用之称 编建"正规, 研究 参照	<ul> <li>(公司行政会)</li> <li>(公司行政政会)</li> <li>(公司行政政会)</li> <li>(公司行政政会)<td>代山田和作 FVJI</td><td>41828 75</td><td>4.1000年度 1000年度 4.1000円</td><td>国末 中国 府志</td><td>8:242) 8:28</td><td>考</td><td>基本法型 区、作者は、 構成においら</td><td>R</td><td>R RERE CSAGE</td></li></ul>	代山田和作 FVJI	41828 75	4.1000年度 1000年度 4.1000円	国末 中国 府志	8:242) 8:28	考	基本法型 区、作者は、 構成においら	R	R RERE CSAGE

7) 流程处理完成后,可以供应商主数据查询页面查看该主数据信息,如图:

Ш 纳计分析	-	<b>H</b> 0	« 1	位是主教	招. 帝													3
加生物瘤体系習慣			状态	1748		12	编码	调动人拥有		市理区的	成苔藓	~	10月15月 1月	商権(				
<b>¥</b> +818860	-		包羅人	940	自体へ近日		68009	Printles/anter	011							4	100 01	Æ
● 土松果业务管理	•	C	-	*1.68	NAME OF	18 119130	1.00											
山著和東京宇宙																		
日人意会歌舞	-		11.5	154	3694	10173	03	a.A. 白油油料元	364	0.0314.00	(0.0.000)	0.0200800	HERME	458×4		W(BHK)	NGRE	
0.91118.420	-		. 19:00	- 11 <b>m</b>		N CSGS-E1		2219-45-85	- 3963	用式的反应	用成用	CSOS	内部	8	中国月時	110000	教职人民的	
SUGATOR		10	1611	1817	间位而中国	N-CSGN43	101	BH 2019-85-45	14	能的此而有	Bt.	0809	大部	55	100.000	ilimm -	BOLAGE.	
Q. 中山中土和田田山		8	88	拉法		16/FY/7-D3	3	2019-46-10 _	10	面影5年发	國際的有	PVIT	15	<b></b>	山田市市市	159-10	联系人自己	
6, m.(/#1264)	8	1.1	1 2	Res Co	1 NO 1	Rigor act												
9,4091883	2																	
④供应弯主致使家3	8																	
at the second strength of the																		

# 3.1.6 导出数据

导出数据有两个维度可以筛选,即数据维度和属性维度。



数据维度:可导出页面全部数据,也可先查询筛选出需要的数据,再导出查询结果数据。

属性维度:可导出页面全部属性,也可先在页面右上角点击【属性筛选】按钮,筛选出需要的属性列,再导出筛选属性数据。

【操作步骤】:

1) 在供应商主数据申请页面,点击【导出数据】,如图:

	编码 词称	入编码									9, 88	89
Chi	+ 2:5	✓ 02 🗌 2 816	10875 EX04	8.49 B	9503 VS	SURES						
	107918	1957)	15.0016.91	1	automation.	and manage	and the second	ENGLA-	 an and the second s	凝不信用	-	用正常性

点击【开始】,选择导出位置(如果浏览器设置了默认下载地址,可导出到默认下载地址),开始导出。

导出属性范围:	○ 筛选属性 💿 所有属性
待处理:	0 行
已传输:	0 行
已完成:	0 行
错误:	0 行
总耗时:	0 s

3) 导出完成





## 3.1.7 导入数据

导入数据可用于两个层面:

一是历史数据的清洗,即历史数据中可能存在脏数据或重复数据,可以用导入功能对主数据进行清洗、合并再归档。

二是申请的数据量比较大时,可以用导入数据功能一次录入多条数据,录入 的数据也会对合法和相似性进行检查,以便检查导入数据的正确性。

【操作步骤】:

1) 进入主数据申请页面,先导出数据模板(详细操作见导出数据)

2) 打开导出的模板 excel 文件,将需要导入的数据添加至模板,保存文档:

.6		<b>5</b> - C -				متحدث ما محمول			(HU	AIRCOA	Ixlex - Excel	-		-			- 0	×
Ŕ	7件	开始	临入	页面在网	2235. 📑	98 <b>4</b> 19	19256	1533	Q HATELBAUB	<b>1</b>							1 - 1	泉梅
E14	4		1 ×	√ fr														
1		A		В	C	D	E	F	G	Н	1	J K	L	М	N	0	Р	
1	供居	國名称		供应商简	供应商制	6:供应商类	是否跟	本国家	省(自)	的区市	区、街道统一	社会的税人	类税率	专营业务	质量体系	父级供应	登录人所	合并信
2	测量	式供应商	11	測试1	AAAA	内部	是	中国	内规北京市	东城区	XX街XXX毛AA00	1 123	3	湖试人员	150			
3	測设	t供应商	12	測试2	AAAB	内部	是	中国	内封北京市	东城区	百乐街194AA00	1 123	3	测试人员	150			
4	测证	武供应商	13	测试3	AAAC	外部	否	中国	内基福建省	东城区	福清宏路 AA00	1 123	3	测试人员	130			
5	制计	式供应商	14	测试4	AAAD	内部	否	中国	内址北京市	东城区	XX街XXX号AA00	1 123	3	测试人员	150			
6	调证	式供应商	15	测试5	AAAE	内部	否	中国	内圳北京市	东城区	XX街XXX号AAGO	1 123	3	测试人员	130			
7																		
8																		
9																		
10																		
1.1																		

在供应商主数据申请页面直接点击【导入数据】按钮,弹出选择文件窗口,如图:

编	<b>冯</b> 请输入	编码										
C刷新	十新增	/ 修改	回 删除	生成續码	提交申请	导入数据	导出数据	详情	疑似问题数据			
	流程节点	1	编码	质量核	80	供应商名称	供应	商简称	供应商简	称	供应商类别	是否跟
				/					无批	如居		



导入供应商主数据	ł		
文件:	无		1
待处理:	0行		
已发送:	0行		
成功:	0行		
失败:	0行		
总耗时:	0 s		
		选择文件	关闭

4) 点击【选择文件】后,弹出本地文件窗口。选择需要导入的文件后点击【打开】按钮,如图:

<b>①</b> 打开					×
← → ~ ↑ 🔚 > 这台	:电脑 > 桌面	>	v ٿ	搜索"桌面"	p
组织 • 新建文件夹					0
ConeDrive	×	SoaMdm5.0bug汇总0509.xlsx		修改日期: 2019/5/9 14:08 大小: 804 KB	^
	×	<b>测试excel2.xlsx</b> 作者: 25467		修改日期: 2019/6/3 9:49 大小: 24.6 KB	
■ 图片 ■ 文档		此电脑 美型:快捷方式		修改日期: 2018/9/19 11:02 大小: 335 字节	
<ul> <li>▶ 音乐</li> </ul>		供应商主数据.xlsx 作者: Hong Zhang		修改日期: 2019/6/13 10:11 大小: 11.0 KB	
<mark>■</mark> 桌面 €_ Windows (C:)		供应商主数据申请.xlsx 作者: Hong Zhang		修改日期: 2019/6/13 15:17 大小: 10.4 KB	
DATADRIVEO (I	×	会计科目名称.xlsx		修改日期: 2019/6/11 11:02	~
文件	名(N): 供应商	主数据申请.xlsx	×	Microsoft Excel Worksheet (* 打开(O) 取消	. ~

 右弹出的窗口中,如果需要更换导入文件,可以点击【更改选择】,如 果确定导入,点击【开始】按钮,如图:



导入供应	立商主数据	
	文件:	供应商主数据申请.xlsx
	待处理:	0 行
	已发送:	0 行
	成功:	0 行
	失败:	0 行
	总耗时:	0 s
		更改选择 开始 关闭

6) 导入完成后会显示导入成功和失败的数量,如图:

导入供应商主数据		
文件:	供应商主数据申请.xlsx	
待处理:	0 行	
已发送:	5 行	
成功:	5行	
失败:	0行	
总耗时:	2.527 s	
		100.00%
		关闭

7) 关闭弹出窗口后,主数据申请页面显示导入成功的数据,如图:

	编码 请说入	頭碍											0,	369 <i>d</i>
3 A M	n + ma	/柳衣	宜耕時	生成時時	经交回债	語入院部	马出的(第二)	時 時以问题的资						
	的程序成		465	防服的	191									RCR
						但现象名称	TENDES	NACK EHEVERIDADADA	(三人)(10)(第三日)	是白脚本企	1208	.me(0056133)	m	
	派入中					测试供应商11	海民	AAAA	内部	是	中国内地	北部市	东城	USAR
	录入中					测试用空间12	201	2 AAAB	内部	売	中国内地	10975	536	制制人的制
	元入中					测试供应增13	测试	3 AAAC	动称	首	中国内地	摘建当	苏城	105.460
	元入中					测试供应商14	364	AAAD \$	内部	酒	中国内地	北京市	Trial	<b>联系人的</b>
	辰入中					测试测压向15	测试	5 AAAE	内部	古	中国内地	北部市	15.14	联系人情報

8) 若存在导入失败的数据,可以点击【疑似问题数据】按钮查看导入失败的数据,如图:



	编码 開始入	编码									Q.	900
C a	es + esta	✓ 153: Î BB	12.40 <b>9</b> 65		Hilself Hit	1890月286日 1						
	in the second	6453	网络约翰		/							10121
	C POPULATION C	C114.	. TO BE DECK	供应商名称	供此實驗條	但应商简称	供应商类用	整香碗本企	(E1)(F	第(発体区)	市	
	<b>家</b> 入中			湖田市民疫疫11	Rift1	AAAA	内印	웊	中国内能	北市は	生地	联系人体
	國入中			测动用液理1%	180C2	AAAB	内部	定	中国内地	10001	900 <del>0</del>	<b>副</b> 新月
	堂入中			测试用版图13	测试3	AAAC	外部	百	中国内地	相違言	90 <b>0</b>	服用 人位
	堂入中			調式供应着14	1回1114	GAAAD	P365	8	中国内地	30898	1510	副品人信
	是人中			期6式用从第15	mats	AAAE	内田	15	中国闪想	32/07/76	生地	<b>WEAG</b>
封	E / 问题数据列 目出数据	×									<b>•</b> #	04oa
主教	图 / 何難数獲列 导出政度	×									•	0443.
(主款) : 9) <del>11</del>	E / 问题数据列 导出数据 类型	RIE	19/TED/VI	供宜養名和	HERE	经成金属标	REMAN	是音频本企	EN	<b>第(</b> 自治区)	• ₩	四件改革。
(120) (130 <del>0)</del>	E / 印建数路列 専士政府 共立 示入	表 原因 原金用用用	操作和问 2019-06-28	供宜費名和 供宜商料約123	34.07.18.18.48 123	<b>日辺を示称</b> CC11	<del>供収除業業</del>	是古颜本G	<b>五米</b> 十四	<b>第(日)日区)</b> 10年市	172 121 145	EHOR:
5±\$1) 7 sim	E / 问题数据刊 専士政府 共型 示入 示入	表 所E 所Eの形形- 和EHRU, -	操作者如何 2019-06-28 2019-06-28	供应着基础 供应向标准123 供应向标准123	SHAQABINAAN 123 123	CC11 CC11	供应%要到 内部 内部	電音数本位 123 123	<b>프로</b> 아디 아디	<b>第(日治区)</b> 109年 109年	17.25 181 1823 183000 1823 182000	28429. F
5±35) 7 si <del>m</del>	E / 问题数据列 导出数据 类型 示入 示入	# #E #E #E #E #E #E #E #E #E #	現(192)可 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28	用金費各期 用应用各有123 用应用各有123 用应用各有123 可应用名称123	94027879998 123 123 123	еціоння СС11 СС11 1111	<b>供放低效制</b> 内部 内部 内部	<b>梁武臣本公</b>	西部 中口 中口 中口	第(副38区) 10年市 10年市 10年市	955. 2000 1955. 1000 1955. 1000 1955. 2000	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
(主数) ( 3) <del>5</del>	E / 何題数選列 导出政府 荣型 录入 录入 录入	表 原記 の近の形成・ の近の形成・ の近の形成・ の近の形成・ 和記書記、-	19(192)F 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28	(共宜費長期) (用益用系統123 (用益用系統123) (用益用系統123) (用益用系統124)	<b>SUGARIMAN</b> 123 123 123 123 123	ent/comer CC11 CC11 1111 1111	<b>供放應業時</b> 内部 内部 内部 内部 内部	<b>梁吉翦本心</b> 123 123 123 123 123 123	国家 中日 中日 中日 中日	※(副38区) 10年市 10年市 10年市 10年市 10年市	1925. 1925. 1925. 1925. 1925. 1925. 1925.	
i±ŝţi	E/ の建数 展列 専 出設 液 労 型 ポ入 ポ入 ポ入 ポ入 ポ入 ポ入 ポ入 ポ入 ポ入 ポ入	R (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	18(19)9 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28	中國第基80 回過等年後123 回過等年後123 回過等年後123 回過等年後124 可過等年後124 可過等年後124	SHJ2705566 123 123 123 123 123 123	Pul/QUTMP CC11 CC11 1111 1111 1111 1111	(代定意業員 内部 内部 内部 内部 内部 内部 内部 内部 内部 内部 内部 内部 内部	<b>全市資本公</b> 123 123 123 123 123 123	国家 中日 中日 中日 中日 中日	※(副語(3) 10年市 10年市 10年市 10年市 10年市	122 122 122 123 123 123 123 123 123 123	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
(主教)	E ( 内起数 施利 専士政策 兼型 ポ入 ポ入 ポ入 ポ入 ポ入 ポ入 ポ入 ポ入 ポ入 ポ入	ME           (%)      <	19(172)9 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28	用金融系統 用显向系統133 用显向系統133 用显向系统133 用显向系统134 用显示系统134 用显示系统134 用显示系统134 用显示系统134	<b>SLOANDAR</b> 123 123 123 123 123 123 123	eutoneus CC11 CC11 1111 1111 1111 1111 11	(現象)(編集) 内部 内部 内部 内部 力部 内部 内部 内部 内部 内部 内部 内部 内部 内部 内部 内部 内部 内部	<b>全部ない</b> 123 123 123 123 123 123 123	<b>国家</b> 中日 中日 中日 中日 中日 中日	<ul> <li>※(副3835)</li> <li>10年市</li> <li>10年市</li> <li>10年市</li> <li>10年市</li> <li>10年市</li> <li>10年市</li> </ul>	11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
i主数i	E ( の遊数 通列 専 出数 源 素 水 ネ ネ 、 ネ 、 ネ 、 ネ 、 、 ネ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	MUE	<b>B-179207</b> 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28	<b>月12世紀日本</b> 中国時年期133 中国時年期133 中国時年期133 中国時年期133 中国時年期135 中国時年期135 中国時年期135 中国時年期135	SHUXABIMAR 123 123 123 123 123 123 123 123 123	ссті ССті 1111 1111 78811 Ковск	(現金)を開発 内部 内部 内部 内部 内部 内部 内部 内部 内部 内部 内部 内部 内部	<b>全部第本会</b> 123 123 123 123 123 123 123 123		(副主義) (圖主義) <p< td=""><td>143 1453 1453 1453 1453 1453 1453 1453 1</td><td></td></p<>	143 1453 1453 1453 1453 1453 1453 1453 1	
i主款; : 30 <del>月</del>	E ( の遊数 括列 専 出放 # 売入 売入 売入 売入 売入 売入 示入 売入 売入 示入 売入 売入 売入 売入 売入 売入 売入 売入 売入 売	MIRE           PLECTRONY           PLEC	<b>B</b> /(Fa))(9) 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28	供定数差額 供应数差額 供应均差率123 供应均差率123 供应均差率123 供应均差率124 供应均差率124 供应均差率125 供应的差距125	<b>SHQ78:588</b> 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	ссті ССті ССті 1111 700011 700011 Короск, Короск,	<ul> <li>         (税金)(金)(金)(金)(金)(金)(金)(金)(金)(金)(金)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)</li></ul>	<b>星音数本金</b> 123 123 123 123 123 123 123 123 123	- <b>13%</b> +01 +01 +01 +01 +01 +01 +01 +01 +01	(日当日区) 10年市 10年市 10年市 12年市 12年市 12年市 12年市 12年市 12月市	142 143 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	
5±90	<ul> <li>(P)建数規判</li> <li>(P)建設規模</li> <li>(P)建設</li> <li>(P)建設</li> <li>(P)建設</li> <li>(P)建設</li> <li>(P)建設</li> <li>(P)建設</li> <li>(P)建設</li> <li>(P) 建設<!--</td--><td>第 第四日 日本10日日の以、 日本10日日の 日本10日日の 日本10日日の 日本10日日の 日本10日日の 日本10日日の 日本10日日の 日本10日日の 日本10日日の 日本10日日 日本10日日の 日本10日日 日本10日日 日本10日日 日本10日日 日本10日日 日本10日日 日本11日日 日 日本11日 日本11日日 日本11日日 日本11日 日 日 日</td><td><b>B</b>CTP3209 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28</td><td></td><td>SH527815088 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123</td><td>est/conser           CC11           CC11           1111           1111           758811           Pastin           Kisposok           Manadad</td><td><ul> <li>供加強要素</li> <li>内部</li> <li>中</li> <li>中&lt;</li></ul></td><td>全部第二条の 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123</td><td>田政 日間 中四 中回 中回 中回 中回 中回 中回 中回 日間</td><td>※(目的区) 10年前 10年前 10年前 10年前 12世前 12世前 12世前 12世前 12世前 12世前 12世前 12世</td><td>142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143</td><td>ERWHEI ERWHEI IIIIIII IIIIIIII IIIIIIII IIIIIIII IIII</td></li></ul>	第 第四日 日本10日日の以、 日本10日日の 日本10日日の 日本10日日の 日本10日日の 日本10日日の 日本10日日の 日本10日日の 日本10日日の 日本10日日の 日本10日日 日本10日日の 日本10日日 日本10日日 日本10日日 日本10日日 日本10日日 日本10日日 日本11日日 日 日本11日 日本11日日 日本11日日 日本11日 日 日 日	<b>B</b> CTP3209 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28 2019-06-28		SH527815088 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	est/conser           CC11           CC11           1111           1111           758811           Pastin           Kisposok           Manadad	<ul> <li>供加強要素</li> <li>内部</li> <li>中</li> <li>中&lt;</li></ul>	全部第二条の 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	田政 日間 中四 中回 中回 中回 中回 中回 中回 中回 日間	※(目的区) 10年前 10年前 10年前 10年前 12世前 12世前 12世前 12世前 12世前 12世前 12世前 12世	142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	ERWHEI ERWHEI IIIIIII IIIIIIII IIIIIIII IIIIIIII IIII

## 3.2主数据变更

主数据归档后,如果发现主数据属性存在错误或由于业务原因需要修改,则 需要主数据变更。主数据变更完成后,原来的数据成为历史版本,新修改后的数 据版本号+1,成为最新版本的数据。

登录系统后,点击主数据业务管理→供应商主数据→供应商主数据变更进入 供应商主数据变更页面(此处可查看的属性组,是在主数据流程配置→变更流程→申请 节点配置的可查看属性组),如图:



<u>警察</u> 斯欧 主	数	居管理	平台							
Ш 统计分析	-	≡ û «	供应商主数据	. 🛞 🖗	4.应商主数据	ø				
X4 主数据关系图谱		编码	清输入编码	ģ						
<b>曾</b> 主 数据 查询	•									
■ 主教提业条管理			选择变更数据	/ 修改	獻精变更	变更申请	变更前后对比			
			相似数据	<b>流程</b> 节点		编码	质量检测	其它層性	供应商名称	
心 基础数据字典									THE	
③ 人员主数据	*								大說居	
③ 会计科目主数据	*									
⑦ 供应商主数据	•									
Q 供应商主数据查	间									
Q、供应商主数据申	请									
Q、供应商主数据变	更									
◎供应商主数据禁》	Ħ									
ピ供应商主数据分	发									

3.2.1 数据检出

【操作步骤】:

 数据审核完成并归档之后,如果需要变更,首先应将数据从归档区检出, 点击【选择变更数据】,跳转至数据选择页面,如图:

	选择变再数据	/ 修动 撤销	<b>杰</b> 百 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	<b>夜雨前后</b> 对比			
100 100001	相数据	流程节点	编码	质量检测	其它属性	供应商名称	供应
		DUTTION	C N DWP		2 < C/1988 (L	DOTTIN HAD	1701
/						无数据	

2) 选中需要检出的一条或多条数据,点击【确定选择】按钮,如图:



《 供应	2两主数据 ⑧	供应商主数据	*								
向主政据/选	保支更設温										1
编码	濟輸入總码										Q. mm / # 5
RISK 🗸 R	使进程										
WS.	9899	并它属性	供应需名称	《北京南南部	供应商简称	保密加快的	是否跟半企。	国家	倒(自治区)	ŵ	NOWS
08	N-CSGY-02	<b>联州人的部</b>	的試用应应	期式	CSGY	内部	羅	中国内助	北京市	东北国家	权利人的的
GH	W-FYJT-03	RENALES IN	运输汽车规	相继改绩	FYJT	95 <del>0</del> 1	西	中国内地	指建制		联系人伯密
	84 <b>1</b> 8 1	桃堂 林2条 10条	ā.▼								
1 > 1	ncia t in a	<b>微型</b> #+2 亲 10 条	a. •	信息			×				
	84 1 8 1	<b>乾</b> 世   料2 章   10 豪		信息	定已选择的	衍么?	×				

### 3) 数据检出成功

ΞO«	供应查主教派	8											
编码	调验入编码											Q	<b>en /</b> Re
C ant	达9克用的28	1 1933	即将交更	完善中语	实现前示了我								79
	196869	地程的市	t.	明石	成量绘图	MERES	供放放名称	供应应油和	供应意識和	供应向类别	服西国本企	Ba	州它属性
	0	應改中	. v	AFYJT-03		BASAGE	10 場際性力が	101021010	FYJT	9165	8	中国(	BEARD D
<	) 90E ( 1	i ikz	#19	10 象(示 🔻									

## 3.2.2 变更主数据

【操作步骤】:

1) 在主数据变更页面,选择需要修改的数据,点击【修改】。如图:

编码 清谊入病;	40									٩	<b>1</b> 11
C and discount	/ mgs 100	kam amam	\$3000521H								
0.00	海径市点	1855	质晶位用	列白属性	供应为名称	印成由国际	印成南部第二	何应由进程	是否跟半企。	Bi	NORT
0	模改中	W-FYJT-03		82.81 A 174.01 MI	福康与车取	福福地区市	FYJT	外部	西	中国和	1005-53500

- 注: 此处可见权限属性组需满足两个条件:
- a)、与根属性组是一对一关系的属性组
- b)、在主数据流程配置→变更流程→申请节点配置的可查看属性组
  - 2) 修改完数据后,点击【提交】,完成数据修改。



应商主設据 / 侨:	改供应商主数据									✓ 22×	₹ine <b>†</b> is
基本信息											
• 供应商名称	福耀汽车玻璃集团有限公	(司) 供应商間	称 福續班	痼		《供应商简称…	FYJT		• 供应商类别	2849	
- 最否跟本企	Æ	- (1)	珍 中国内	902	*	*省(自治区)	補建省	1	13	请遗祥	
•区、街道洋…	福海宏路11号	• 統一社会信	AA001	333333		外限人类制	法人		- 競座	1	
	1										and sense to be a set of the set
合并供应商	1 兩能入合并供应商 勇主教婿 ⑧	· () 用4	<b>3</b> . 1		3	父退供应着编码	情绪入交级 <b>机</b> 合物编码	:	臺卖人所属的以	清柏入查寻人所	
合并供应商 合并供应商 () 《 供应 编码 ;	1 南北入台井供应商 周主教題 ※ 附給入場例	• (R#44			5	Q级供应着编码	(情報)人父母也这种考察问 (情報)人父母也这种考察问	:	臺泉人所属伯段	清伯入登泉人所	nangeneren Internet
	1 (第12人会开切业2句 (月工教授 ※ 解论人编句) 6次更政策 / 44次 御	1000 1000	3 <b>5 1</b>		5	交換供应補償的	G (1997) (1997		臺泉人所屬地設		ning carson
<ul> <li>・ 安田 15月</li> <li>・ 安田 1</li></ul>	1 面積入合并供应商 周主教題 ● 輸入局約 総定期時 / 46次 期間 地域期時毎	* (武田44 (山田) * (山田) *	5 1 5012		5	交換供应機構設	G (1995) (1995		臺泉人所屬1982	《人是型人的态 。 。 。	
	1 面積入会并の辺内 周正数四 参 和給入協約 総定取続 / 45次 部 均置 均置で来	- (日本) - ( 日本) - ( 日 ) - ( 日 ) - ( 日 ) - ( 日 ) - ( 日 ) - ( 日本) - ( 日 ) - ( ) - ( ) - ( ) - ( ) ( ) - ( )	S 1	廣遼憲紀年	TUUTOTHAD	1 CTT.L/29006	(清約)人久後((1))((市場前) (市)((市)(市)(市)((市)(市)(市)(市)((市)(市)((市)(	重合脚本设			nania Maria Maria

3) 可点击【变更前后对比】,查看变更数据前后对比情况,如图:

三 🗘 🗸	《 供应商主数据	ł 🗵				
	编码 请输入编码	玛				
C	刷新 选择变更数据	/ 修改 撤销	· 变更申请	变更前后对比		
	相似数据	流程节点	编码	质量检测	供应商名称	供应商
	0	修改中	W-FYJT-03		福耀汽车玻	福耀
<	1 〉 到第 1	页 确定 共1	1条 10条/页 ▼			

4広南主教掘 / 変更前后教授	展701b3				<b>n</b> (61)
变更筋数据			英更后数据		
基本信息			基本信息		
编码			编码		
供应商各称			。供应商名称	waters with an interest of the	
供应商简称	kuntu kärki		。供应意题称	001814748	
供应商商款非言			+ 供經驗節除拼簡		
- 供应商奖別			。 供应商奖励	1528	~
是否跟本企业关联			- 是否跟不企业关联	五	
· 国家		-	- 国家	计图内线	~
省(自治区)	1027.61	7	* 留(自治区)	antrái	
đ	请选择	-	市	请选择	
区、创造洋田地址	HUNGSDING		- 宮、街道洋田地址	細胞電路(1)9	
9 统一社会信用代码			。统一社会信用代码	AV600311313333344444	
- 纳税人类别			- 纳税人类为		
- 税率			- 税益		



 4) 修改的数据点击【变更申请】,启动主数据变更流程(如果主数据变更 流程只配置了一个变更申请节点,则提交变更申请后,数据直接归档并 分发)。

1	<b>编码</b> 请输入通信										G,	200 <b>/</b> 3
C R	n sizens	1 (82) 18	-52	<b>京東初時初出</b>								99
	100000	IA ISA	1000	10000								MC/RP
		and the second			供应查名称	机总体图印	供放向消除	0.000000	是管理半企	国家	8000	Printer and
	0	假政中	WFYJT	0	供用汽车设	<b>7551第1023円</b>	FYJT	外部	ē	中国内地	1252	WEAGH.

5) 登录下一节点处理人账户,处理流程操作同<u>申请审核</u>。

# 3.2.3 撤销变更

如果主数据变更操作过程中,在提交变更申请之前,发现误操作变更数据,可以对变更的数据撤销变更。

【操作步骤】:

1) 选择需要撤销变更的数据,点击【撤销变更】按钮,如图:

C R#	INFORMA	/ 85 89	快速 突进中港	果更和\$275比								m
	NICERSE	11211-4	<b>99</b> 12	产量检测		Collinson -	1. Contraction of the second					所它提住
-	-	UN Strate	We Fox at the		供設定石材	(ESE SERVICE)	供授開講師	供放開美別	港也與半臣	9400 (THE	WORK	
]	0	總設中	WeFY37-03		略描作在证	19723218	FYJT	外部	西	中国内地	1608	BEARD
1	o an e	5 Mar #	1 是 10 祭/西 🔻									

16思				×
撤销变更后, 确定撤销?	数据会回到变更前	前的状态,	请问是否	Ì
		确定	取消	

3) 撤销成功后,该主数据恢复到变更申请选择数据并修改数据之前的状态。


### 3.3主数据禁用

主数据申请禁用并审核通过后,该主数据将不能再使用。

打开主数据业务管理→供应商主数据→供应商主数据禁用(此处可查看的属性 组,是在主数据流程配置→禁用流程→申请节点配置的可查看属性组,且与根属性组是一对 一关系的属性组),如图:

<b>三派斯欧</b> 主	数	据管	理	平台							
山 统计分析		Ξû	«	供应商主数据							
X 主数据关系图谱			编码	<b>月</b> 清输入编码	ł						
<b>營</b> 主 数据查询	*			11	11		[				
主教据业务管理		C	刷新	选择禁用数据	禁用原因	撤销禁用	禁用申请	详情			
仰 基础数据字典	-			透程节点	编码		原因	其它雇性	供应商名称	供应商简称	供
③ 人员主数据	-									无数据	
☞ 会计科目主数据	-										
☞ 供应商主数据	-										
Q供应商主数据查	间										
Q 供应商主数据申	请										
Q 供应商主数据变	更										
⊘ 供应商主数据禁	Ħ										
<b>1</b> 供应商主数据分	发										

# 3.3.1 数据检出

【操作步骤】:

1) 点击【选择禁用数据】按钮,如图:

Ţ	□ 《 供应商主数据	. ×				
	编码 请输入编码					
	C 刷新 选择禁用数据	禁用原因 撤销	禁用 禁用申请	详情		
	流程节点	编码	原因	其它属性	供应商名称	供应商简称
						无数据



2) 选择要禁用的数据,点击确定选择按钮,如图:

) «(	供应	御主教授 🛞											
商主题	数据 / 选择	希望用数据										٠	<b>1</b> Jacob
1	編初 []	陶絵入编码										E, gap 🛛 🥔	<b>*</b> #2
Giffs	<ul> <li>₩</li> <li>100</li> </ul>	1987年 編码	其它属性	供应容器称	供应应简称	供应应简称	供应有类别	是吉殿卢企	国家	育(自治区)	rb	其它權效	1
	日档	N-CSGY-02 W-FYJT-03	\$15.150 \$25 \$15.150 \$25	测试沉应向 摄假汽车球 .	現法 検護波域	CSGY FYJT	户188 外部	是百	中國 内地 中國 内地	3290市 福建留	方幅区		
•	> =		離定 共2条 10余万										
					信息			×					
					真的确定	自己选择的	行么?						
						đ	角定	取消					

3) 检出数据成功,如图:

编码	<b>请</b> 输入编码										
C Riff	选择禁刑数据	禁用原因	謝精禁刑	禁刑申请	详情						
	派程节点	網码		原因	3	12/019	供应商名称	供应商商称	供应商商称	供应商类别	是否跟本自
	eterte t	NICSOV			Tress	A from She	領転供应商	原稿式	CSGY	内部	是

# 3.3.2 禁用主数据

【操作步骤】:

1) 在主数据禁用页面,选择一条数据,点击【禁用原因】,如图:

编	<b>四</b> 请输入编码							
C Riffi	选择菜用数据	奈用原因 撤销	新用 - 奈用申请	详情				
	175134	99379	周田	甘之居性	供应商名称	யுற்றுகள்	मार्गे क्लाफ	राग के जरू
× .	The Day	4098-3	1034444	2KC//est_	Rearies Hear	In commentance	PLACE (H) (H) (H) (H) (H)	1070112 DH23

2) 填写禁用原因,点击【提交】,完成禁用原因录入,如图:



供应商主政盟/禁約	明何应商主数据								-	50 <b>5</b> 252
禁用原因								/		
已度其					1		1			
详情										
基本信息										
《供应商名称	MARCH	- 供应商简称	2012		- 供应商简称			• 供应商类别		÷
• 是否跟本企		・国家	中国内地	٣	• 省(自治区)	北京市		th.	东城区	*)
•区、街道洋		• 统一社会信			• 纳税人类别			• 根本		
• 专营业务员	2014.5	- 质量体系			父和供应商编码	请输入父祝供证商编码		登录人折隅相积	请输入登录人所展	相称
合并供应商	清输入合并供应向									

3)填写完成禁用原因后,选中数据,点击【禁用申请】,数据启动主数据 禁用流程。(如果主数据禁用流程只配置了一个申请节点,则点击【禁 用申请】后,数据不需要审批即被禁用成功,并分发至下游系统。)

编码	雪柏入编码	<u> </u>								
C 1095	法科禁斥政制	#用(BE)	用 禁用申請	(干情						
	法操作点	etter	周囲	與它履任	供应南名称	供应需需称	供应查简称	供应商类型	是否跟本企	EDer
	就用中	N-CSGY-02	已废弃	#55.ABB \$55	测试供应向	期试	CSGY	内部	是	中国内地
	2 聖師 1	页 晚庄 共1条	10 条/页 🔻							

4) 登录审核人账户,进行审核,操作可参考<u>申请审核</u>。

### 3.3.3 撤销禁用

主数据提交禁用申请前,如果发现误操作数据,可对数据撤销禁用。

【操作步骤】:

1) 在主数据禁用页面选择一条数据,点击【撤销禁用】按钮,如图:

编码	请输入编码									
C RM	选择受用数据	禁用原因	撤销祭用	禁用申请	详悟					
<b>一</b> 活	星节点	编码		原因	<b>其</b> 在	國性	供应商名称	供应商简称	供应南简称	供应商类别



信息		×
撤销禁用后,数据会回到禁用的 确定撤销?	前的状态,	请问是否
	确定	取消

2) 撤销成功后,该主数据状态恢复到禁用之前的状态。

### 3.4主数据分发

主数据申请、变更、禁用流程执行完成后会自动分发数据,如果由于该类主数据分发系统未配置,或者下游系统不在线等情况导致自动分发失败。则数据会显示在该页面。即该页面显示的是未分发、分发失败和分发部分成功的数据。

另外,对已经成功分发的数据,也可以在该页面查询分发历史记录。

登录系统后,打开主数据业务管理→供应商主数据→供应商主数据分发,该 页面中上表格显示的是待分发、分发失败和分发部分成功的数据,下表格为该数 据分发至各系统的状态,如图:

<u>新新新</u> 主数	据管理平台	
Ш 统计分析 ▼	三 〇 《 供应商主数据 ※	
≭ 主数据关系图谱	分发情况 不限 🗾 数据	编码 请输入数据编码
<ul><li>■ 主数据查询</li><li>▼</li></ul>		
■ 主数据业务管理	の一般が見たいである。	
山 基础数据字典	部分成功         W-FYJT-03	
⑦ 人员主数据 ▼	< 1 > 到第 1 页 确定 共1条 10条/	页 🔻
⑦ 会计科目主数据 ▼		
♥ 供应商主数据	C 刷新 重新分发	
Q 供应商主数据查询	分发状态 系统	服务重发
• 供应商主数据由请		CRM主数据接收接口 1
● 供应离主数据亦再		CRM主数据接收接口 1
く、供应商主数据受更	失败 CRM系统	CRM主数据接收接口 1
◎ 供应商主数据禁用	失败 CRM系统	CRM主数据接收接口 1
<ul> <li>⑦ 固定资产主数据</li> </ul>	< 1 > 到第 1 页 确定 共4条 10条/	页 ▼



# 3.4.1 数据详情

在主数据分发页面上方列表中,在数据最右边点击【详情】可查看数据详细 信息,如图:

お新 258 1978	记录							~
前加德尼	1.69/0						168 <u>whith</u>	01840R c #F
想计说的	N_0001						1.8 注册	2019-04-20 11 11 40
1 > 38 ( 1	T NO 119 109							
2010 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
爱贺教会	系统		新年	展出中教	道刷编码	这间来自	2RAUR	F()8 🖘
关批	ESBT milling		100時世際文明語	.1	-1	153642112130472641150765165	·唐作乐致1	2010-04-25 11:12
3.00	ESB平台测试		ESB标准用文语成	1	-4	15564211001476783582235763	· 操作实政 (	2019-04-28 11-11
天敗	接口午台游送		HARTING.	1	-1	Connect to locatheat \$900 (locath	操作完成)	2019-04-17 05:42
供稅.	ESB平台游戏		ESBERARIZ開設	1	4	15554653762198760415743484	語作共敗)	2019-04-17 05-42
关款	接口干台测试		· 法国际纪	51	-T Connect to locathese \$050 (locath		摄在关致)	2019-04-17 05 42
关款	ESB平台游派		E589标曲相交测试	1	4	165540636814653611442108228	<b>操作</b> 失败!	2019-04-17-09-42
关批	建口干台测试		RORE	11	3	Connect to localhost. (1050 [localh	- 猫们头放 (	2019-04-17 09-45
-FM	ESB平台游戏		ESB标框限交测试	1	-1	15554653660618763370041264	<b>港住完政</b> (	2019-04-17 06:42
	40 TTRL (- 1994		输出现就::::	1	-1	Connect to localitest 1989 (localit	量作天政1	2019-04-17 05:4
天教	SELLT PROVA							
· 天牧 · 도赦 · 2 3 … 6	#2171408A E385年4週紀 5 新田 1 0 時間	# 52 B	ESHNOTRIZ/## 10 曲/万 •		ત	155546536397851654795993117.	<b>操作形</b> 我!	2613-64-17 /5-42
<sub>天政</sub> <sub>伝数</sub> 2 3 - 6 対展 / 査看洋博	HELTHINA ERFANNE 3 HEL 1 E MAR	# 57 <b>@</b>	EGINA 0022304	1	k	1555465363838468478598317.	第代元政!	2519-64-17-55-6
<sub>実数</sub> 実数 2 3 6 2 3 6 2 3 6	MUTTING EDFADIE > HE 1 0 MC	n 57 B	2000,002,000 10207 •	2012/01/2019 124	4	15554653107826165478593117.	(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(	3013-84-17 (6-4)
3数 2 3 - 4 2 3 - 4 2 3 - 4 2 3 - 4 3 3 3 3 4 6 4 6 4 6 6 4 6 6 4 6 6 4 6 6 6 6	MUTTINA ESPTANC > HE 1 B MC	n 52 S	Eame#Richied 10 월次 • 供应商名称	1 2010/07/2011-14	月辺時間称	15554653638986468498698117.	第代形式) 供应用简称拼音	3013-84-17 (6-4) 1 1 1 1 1 1
3数 12 3 _ 6 2 3 _ 6 対応 / 査看洋備 編码 供应商类別	м. утала. Солтала. > на 1 а м <b>т</b> NfffF-34 Ида	11 57 B	Eameanic文制成 10 色点 • 供应商名称 是否根本企业关联	1 2014/10/649124	4 供应用简称 国家	95554639039986468498699117. 3911422 2015	第代形式) 供应商简称排音 音(自治区	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
3.5% 〒版 2 3 - 6 対策 / 査者;详備 編码 供应而美別 市	ж. у нала. Сайтчайн: > на 1 а а жт Мартт-За Иар (3,3403	19.52.5 	Eamile和定制成 10 基本 • 供应商名称 是百服本企业关联 区、构画评知地址	■ 次のEED/02に登124 また。 2015年の124	-1 供应陶简称 国家 病一社会信用化码	15554653638986+68498693117. 3005€ ≪ ∧∧ccc2	第代形式) 供应用简称牌音 音(自治区 初税人类册	2019-04-17 (6-4)
3次 7歳 2 3 - 8 2 3 - 8 第63 供应商关则 市 表 税率	ж. у тала. Солтания. > на 1 а ят на 1 а ят як. у тала. В ят як. у тала.	* *	Eamilia和定制成 10毫元 • 供应商名称 是百期本企业关联 区、你道洋细地址 专言业务员	1           副誌の記録書124           副誌へ記録	4 称简颜显用 家国 统一社会信用任何	15554653638986+68495693117. 3931.€2 2656 2660 2660	第代形式) 供应用简称拼音 音(自治区 的根人进步 父饭供应再编码	309344-17 06-42
3次 予選 2 3 - 4 2 3 - 4 第時 供加商業利 市市 校平 深人所属担印	N-FFFF-34 N-FFFF-34 PLDR- 1 01 92 N-FFFF-34 PLDR 1 3	熱蚊車	Eamilya 新成之制成 10 单元 • 供应商名称 是百班本企业关联 区、街道洋田地址 专营业务员 合并供应覆	■ 副語(加)後衛124 副語 次の(1)の文章 副語(人)派	4 羽南南亚角 家国 税公田南全计一统 長和量周	15554653633928+68429593317. З№С2 №652 №0	第代形式) 供应用简称拼音 音(自治区 均限人支册 父饭供应再编码	2019.44-17 06-47 E E1117 A (2)2 22 22 21 2019.44-17 06-47 4 4 5 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
3次 5次 2 3 - 1 2 3 - 1 2 3 - 1 3 2 3 - 1 3 4 3 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ногтана. Сонтана. 2 на 1 а на 1 а на	* 52 A	EUM+UNICSNH 10名月 · 供应商名称 是否那本企业关联 区、你道洋组地址 专言业务员 合并供应商 业信息 供应组织	■ 単語(1)15:00 1241 副語(よんで) 副語(よんで) ■ 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	4 供应用简称 算法 一社会信用代码 影量体系 知识产权	15554653039281458478593117. 393542 393554 393542 3935555 39354 393545 3955555 39555555 395555555555	第代形改1 供应用简称拼音 者(自治区 的税人送册 父饭供应再编码	3013.44.17 04.42
3次 5次 2 3 - 1 2 3 - 1 2 3 - 1 2 3 - 1 第 6 4 2 2 3 5 5 5 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	N FFFF-34 N FFFF-34 N B N FFFF-34 N B D N D N D N D N D N D N D N D N D N D N	* * *	Exmisting的 10基本。 供应商名称 是百朋本企业关联 区、构画评组地址 专营业务员 合并供成商 业信息 供应组织	■ 認識が収得者124 副 並んえる 変质	4 供应時前称 第一社会信用化詞 別量体系 知识产权	1555-46531034786+68478593117. 3明元2 加田市 マ 入れ002 150	第代形式 供应商當校時音 會(自治区 約級人透明 父依供应商報码	2013.44.17 (64.47
3次 5次 7次 2 3 - 8 対策 / 査報子術 第時 代加商美利 市 税早 22入所属道印 総人監査 総	N FFFF-34 N FFFF-34 N FFFF-34 N B D	<ul> <li>株公園</li> <li>マ</li> <li>マ</li> <li>企</li> <li>()</li> <li>(</li></ul>	Eamile 和此意思 10 基本 • 供应商名称 是百服本企业关联 区、构画评组地址 专营业务员 合并供应商 业信息 供应组织	1 副は加速者124 副 2010-025 副 記 人 花	- 4 供应時前称 第一社会信用化詞 別量体系 知识产权 駅系人信意 創成の第3	1555-65303828-165475593117.	第代形式: 供販商店校用書 金(自治区 約税人送知 父奴供应商額研 手机	2019-04-17 Ce-42

# 3.4.2 分发记录

在主数据分发页面,可查看已分发成功的所有主数据的分发情况。

【操作步骤】:

1) 点击分发记录按钮,如图:



分別販売 不	R	素谱模仿 动毛儿发穿椅	8						9.88
: nay   578	HNER	-							3
NTTR.	0.849					25	0.040	DIPOS 2	85
				72,0110					
t an i meio									1
0.800	Rie	800	BURNES.	allines5	110 H H H H	and the		104	1.0
*2	ERP	69871		4	REPARTER	60.0	au .	324	5253811,7457
42	ERP	oryalit.	1	4	阿克尔尔的东方哥方是这	614	ftr:	201	\$45.28 11 18.27
14世	CEP	0(9821		14	网络开关也是内容不能会	80.04	-thr	224	9-00-06 11 07.14
48	DRP	ety901.	1	4	用在后来这股市部下市会;	協力支	thr.	201	1-05-05 10:53:38
1.00	THP	106476	4	1.4	Gotty dia R.T. a.e.	6.64	der.	374	AC 42 OL 20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-2

### 2) 进入分发记录页面,查看分发记录,如图:

3 ## C							
以由情况	auter:					80 2842	sanit: 6-t
				HALM.			
3 84 8979							
estte	alin .	80	821/01	10.000	1010	1001-8	109.0
4.8	8.80	400001	9/.	4	THR# SEONFRAM	.86/14/82:	3019-26-3911-24-97
at	ERF	(0000)		-4	Ratexsestan	distaile:	2010-05-05111-00.22
32	TRP	80001			和成件单点型的展开表出	用位并数:	2019-25-00 11/07/14
GRADER	em	eg201			和自然地出版中的下来之:	(1)(文法)	2015-125-00 (102102)
28	ERP	#60001	10 E	10	网络科埃纳里尔赫干他油1	SR/101201	2010-09-16 19.39.38
28	100	arp001	1	4	RAPING DATE:	36/17/81	2018-05-06119-05-00
日和川(10月)	8.00	40007	¥.	16	RARALEONTRA:	dir10.021	2018-16-49-11-21:39
(3334(444)	2312	1000		-1	FIATEROPHIC TROP	BitleR(	3018-05-0511-30-11
三説法(あけ)	ERP	wg/01		40	<b>以成為後式把於用了後生</b>	構作の地	3/145-25-35 11:15:20
-Tenanta	THP	em007		4	HADROEMSTAD	10/13/82	2019-20-35 09 10.41

## 3.4.3 数据分发

在主数据分发页面,选择一条待分发、分发失败或部分成功数据,点击【分发】按钮,分发失败和部分成功的数据会向接收失败的系统再次分发数据,待分发则向所有系统分发数据。如图:

THE SHE SH	Midm								
动型情况	EVERAL C					前本	108.00	902040 ÷	1877
部分推动	N_0001					1.0	注册	2015-84-28 11:11:40	1718
1 5 800 1	1 BE BE MIG 1925	τ							
NA SHE	П <b>ас</b> итй тадо	r •							
NE SHE	1 882 M16 19 265 所に	1 ·	重无兴致	运取编码	123758	istin	8	利用 ::	

### 3.4.4 重新分发

选择上表格中的一条数据,再选择下表格中分发失败的系统,点击【重 新分发】实现单系统重新分发,如图:



分发练况 干和	*	<b>数进转码</b> 清输入数差转码							an a
C R# 9# 3	8 <b>2</b> 22								199
10元体化	23940					83	<u>ikaay</u>	abaterii c	優代
10分/1000	N_6001					1.0	12.83	2019-04-38 11:11 40	12.02
	1 A 180 A 19 A	• =							9
0%%E	K.E.	服務	#26.75E	发目频码	多田田市	ART	197	BER 0	194
1.22	E58平台图试	ESB核素很立图试	- 31	a.	15554211001476783502235753	酒作9	(数11)	2019-04-	0.11.11.40
1 2 88	1 三 第四 共1条 10条	<b>F.</b> *							

### 也可进行批量重新分发,选择分发失败的系统,点击重新分发,如图:

10 PH	0mil#								
力均衡是	205840					加市	业中中的	0089(9) =	384
部分成功	N_0001					1:0	11.4 <del>8</del>	2019-04-25 11 11:40	
2 200	1 3 MO 518 10	ыя •							
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1									
-272016:00	5.02	Me.	<b>服1977数</b>	0.0445	調問酒祭	D.I.B.	e	102.0	
失败	E58平山限试	ESUIS/组织文用Gill	2	- E.	155711102013690192301182504	县(1夫)	RI .	2019-05	06 10 50
关机	658千山附点	ESUIKABE文明語	<u>_1</u>	-1	15564211001476783502236762	· 摄作(共)	ki j	2019-04	28-11-11
供職	漱口干白肉は	他口的站	्रा	9	Connect to localhoet:3936 [lacalh	最作共3	R1	2010-04	17 09 43
乐殿	ESBTHORIZ	ESBBKABER文的结		<u>a</u> .	15554653702196760415743484	服作乐!	R.I	2010-04	17 09 4
矢数	接口干结费成	19CIIIIII:		<u>e</u> t.	Connect to localhost 2039 (localh	展(5天)	R1	2019-04	17.09.4
供職	ESOTealBui	ESERGATIESCHICK	1.1	-1	15554653681453611442106228	福行天法	R)	2015-04	17 19 42
供用	#口干的图成	#C384	1	4	Connect to localhost 5080 [lacalh	19/2/23	R)	2019-04	17 19 42
供教	638平台图试	ESERGIBILITIEM	1	4	16554663060610753370341264	動作先	tri .	3619-54	17 89 43
.e.tt.	建口平东闭头	MIRROR	1	4	Connect to braihost 9080 [lacah	我作用	t, i	2019-04	17 19 42
4.24	FIRTicillul	ESERENTE	4	4	15554663639705169479599317	16/1-12/	1	2019-04	17 14 47

### 3.5主数据查询

主数据查询页面可查看所有已归档和正在走流程的主数据信息。

【操作步骤】:

进入主数据管理平台,点击主数据业务管理→供应商主数据→供应商主数据
 数据查询:

血 统计分析	*	Ξ û	« 1	共应商主数	昭 ⑧									
X 主数据关系图谱			状态	不服		Ŧ	编码	1	翰入编码		流程名称	谭选择	Ψ.	流程节点 同选
曾主数据查问	*		创建人	请输入创	職人姓名			9	输入创建时间					
■ 主教据业务管理	•	C	,BiRH	₩232	版本列北	Rthat	日志记录	建油						
山 <b>基</b> 础数据字典														
③ 人员主数据	*	1	状态	ATCS:	流程・	市点	编码		创建人	创建时间	版本	供业商名称	供应应简称	供应向结称
⊗ 会计科目主数据	*		检出	注册			N-CSGS-01		数编音	2019-06-05	1.0	原述供应商	的比例	CSGS
◎ 供应商主教派			RECH	前用			N-CSGY-02		周徳君	2019-06-10	1.0	则式供应库	漢版式	CSGY
	100		检出	注册					张红	2019-06-13	1.0	测试供应商11	测试1	AAAA
C HAMPELEXSEE	2129		8211	注册					勃出工	2019-06-13	1.0	潮記供应南12	测试2	AAAB
Q、供应商主数据用	请		检出	注册					3KéI	2019-06-13	1.0	测试供应商13	開社,3	AAAC
Q 供应商主数据3			松田	注册					963I	2019-06-13	1.0	测记供应度14	测试4	AAAD
⊘ 供应商主数据帮	明		检出	注册					3ۃI	2019-06-13	1.0	测式供应商15	(Biat,5	AAAE
E 供应商主教据分	泼		1963	交更			W-FYJT-03		SKI	2019-06-13	1.0	<b>湛信气车</b> 较	補權破職	FYJT
		1 100	1200	1+00			NCROVON		Non TT	20140-00-10	10	The Articles	1904	renv

2) 在查询页面可以对供应商主数据进行查询, 默认可搜索的字段有: 状态、

编码、流程名称、流程节点、创建人、创建时间,若需要查询更多属性 字段,可以在主数据配置→属性管理中进行设置。

3) 输入查询内容点击【查询】,进行模糊查询。

	状态	不限		- 998	a FYJT		流程名称	诸法并		油樟节点 请选择	-		
6	腱人	请船入自	睫人姓名	包、理智力的	调输入创建的 词	7 11							Q. ma
Ċ I	1075 1	READ	版本的比   · 中	ende Back	1785								
	105	业务	法职制点	编码	伯加弗人	distain.	204						MOR
								供应应名称	供应意道称	供应增简称	供应难类别	是善觀本企	
		100.000		W-FYJT-03	₹K#I.	2019-06-13	1.0	谢谢代车线	100000	FYJT	外部	音	\$56.A.00



### 4) 点击【详情】,可查看所选数据的详细信息,如图

# 3.5.1 审批记录

在主数据查询页面可查看数据的所有审批记录。

【操作步骤】:

1)选择一条数据,点击【审批记录】



田 ① 《 (#	t应商主数据.	🗴					
状态	不限	-	编码	FYJT		流程名称	请选择
创建人	请输入创建	記人姓名	创建时间	请输入创建时间			
	审批记录	反本对比 导出数	塘 日志记录 ì	羊情			
✓ 状态	业务	流程节点	编码	创建人	创建时间	版本	供应商名
✓ 归档	变更		W-FYJT-03	张红	2019-06-13	1.0	福耀汽车球
< 1 >	到第 1	页 确定 共	10条/页 ▼				

2) 审批记录页面:

information of the later of the state of the second state of the s						
巡員主歌(唐)(単孤)記載						• 1 H
市理名称	洲的始初	步傑	处理人	处理意见	处上继日节时	取銀行半信
供应商主戰絕交更	安更	總止	(54)	瘤纳史更	2010-06-13 16.15.08	10100
供应向主殿假全更	安更	調止	王小志	瘤時純用	2019-06-13 16 10,58	2111
防疫商主酸糖や更	交更	启动	9HCL	后边选择	2019-06-13 15 58:26	1=HB
円点南主教授改革	史图	自动	(RECT.	后动动脉	2019-05-13 15 54 18	1178
内边现主教描印碑	45-121-144	7#	(94)	通过	2019-06-13 15 07:59	1235
巴皮鄉主教器申讀	经理由核	N-49	(54I	密络木通红	2019-06-13 15:07:40	1216
供应度主教版中国	主要市场	用助	TWE	出动动程	2019-06-13 14 55:18	1100

# 3.5.2 版本对比

查看该数据的历史版本

【操作步骤】:

1)选择一条数据,点击【版本对比】



ę	大志	不暇	.w.	编码	清输入铜码	流程名称	请选择		流程节点 请	选择	Ψ.	
台級	主人 [i	直输入创建	人姓名	创建时间	遺輸入创建时间	11 供应商名称	请输入的	世迹命名称				2 <u>809</u> / #2
0.	ner a	1813 <b>#</b>	版本对比 导出数	III 日本记录	详情							78
	11.00	100	Herita in the	(#IT	ALC N	0.099/00	新木					日の間町
	Pros	100	ALARM TOTAL	- 289.94	GENERE? C.	COMERCIPACITY	100.000	供应商名称	供应南简称	供应南简称	供应商类别	NCONT
	1011	意用		N-AAADD-24	壬小龙	2019-06-25	1.0	测试供应商144	<b>35</b> 114	AAADO	内部	85% A (201)
1	芽用	禁用		W-GGGT-25	王小龙	2019-06-25	10	测试性应商222	演击222	GGGT	外部	<b>联系入的图 1</b> 00
-	設出	变更	变更	E-AA00-26	账红	2019-06-25	4.0	测试供应商1	要试员工供	AADO	5I	Railages on
	禁用	夢用		Z-GYI0K-2?	王小龙	2019-06-25 1	1.0	團武洪旋而77	G77	GYKK	杂烟	Mask data the
	採用	業用		内部-8888-29	12,370 12,370	2019-06-25	1.0	BBBB	8888	8888		RXARE ST
	新用	1998		N-FFFF-33	张红	2019-06-26	1.0	测试供放高123	测试1	FFFF	内部	BISKAGE SH
	松田	注册	经要申核	内部-8888-39	983	2019-06-28	1.0	666511	8888	8888		BEREA HEAR
	輸出	注册	经理审核	N-ABCD-40	運紅	2019-07-02	1.0	ABCD	ABCD	ABCD	内部	联系人供用 例
	旧档	注册		N-AAADD-24	王小龙	2010-06-25	1.0	测试供应曲144	测试4	AAADD	内部	\$2.5.A.1025 \$95
	05	注册		W-GGGT-25	王小龙	2019-06-25	1.0	测试供应商222	)));];]222	GGGT	(\$)-gjj	REARE W

## 2) 打开版本对比页面:

应用.	主数据 / 版本对比										t is
	封闭	版本									其它居住
			供应商名称	供应商额称	供应商简称	供应商奖别	是否服本企	国家	畜(自治区)	15	
	2019-07-03 14 55:02	4.0	测试用应该1	想试员工供	AAOO	员工		中国	北京市	东湖	联系人指题
	2019-07-03 14:30:21	3.0	测试供应商1	现试员工供	AAML	员工	是	中国	303975	东湖山	联系人信息
	2019-07-02 22:10:00	2.0	题记供应商1	测试员工供	FFFF	RI	.E.	中国	北京市	东湖	联系人的原
	2019-06-28 17:02:53	1.0	题武舆政商124	测试员工供	FFFF	员工	-	中国	北京市	175,000	联联人信息

### 3.5.3 导出数据

操作步骤参考导出数据。

# 3.5.4 日志记录

查看所选数据的所有操作日志。

【操作步骤】:

1) 选择一条数据,点击【日志记录】,如图:



	《 供应	面主数据	. 🙁			
	状态 🗇	不限		编码	请输入编码	
ť	刘建人 计	青输入创建	人姓名	创建时间	请输入创建时间	
C	刷新 审排	比记录版	本对比 导出数	据 日志记录 认	羊情	
	状态	业务	流程节点	编码	创建人	创建时间
	检出	注册		N-CSGS-01	欧增奇	2019-06-0
	检出	禁用		N-CSGY-02	周德君	2019-06-1
	检出	注册			张红	2019-06-1
	检出	注册			张红	2019-06-1
	检出	注册			张红	2019-06-1
	检出	注册			张红	2019-06-1
	检出	注册			张红	2019-06-1
	归档	变更		W-FYJT-03	张红	2019-06-1
	归档	注册		N-CSGY-02	周德君	2019-06-1

2) 日志记录页面如图:

白 《 供应商主教提 8						
供应商主款编(日志记录						<b>•</b> 188
<b>和583</b> 语指令人称383	<b>状态</b> 不限	▼ 业客美型 不限	<del></del>			0, <u>20</u> # R2
土的第分类	勝作用户	NC SERVICES	和趋	状態	英型	13868/M ÷
供应商主数据	36%I	W-FYJT-03	伸改主教派	1923日	22	2019-06-13 15 58 22
供应商主教服	ISE	W-FYJT-03	修改主教服	植组	来来	2019-06-13 15:40:35
供应购主款组	3K4I	W-PYJT-03	生成主教和福利	相比	注册	2019-06-13 14 53 29
供应购主款版	ISE		新聞主教型	松田	注册	2019-06-13 14:20:43

# 3.6基础数据字典管理

字典管理可以对所有主数据的下拉字典数据进行管理维护。

# 3.6.1 新增字典分类

【操作步骤】:

1)点击导航菜单主数据业务管理→基础数据字典,进入字典管理页面,如
 图:

http://www.china-soa.com



100 March 100 Ma		estern staten						
百代导剧		三 〇 《 基础规定字句 x						
副總计分析	Œ		豊和	皇示儀 词输入显示值	存储值 调输入存储值	秋志 下限		Q est d' ites
X 主数据关系图查		C mar + mar / mar 1	8 #85					
警主戰國直向	۰	ENTR		C BH + 514 /	物化 宣 新陆 导入机器 导	411 (\$2.5)		
■ 主政限业务管理	E	- 15 生产性质		推序	显示值	石油道	分位	秋志
④ 基础救援字典	1.11	- 18 以條衡問 - 18 生产形式				无欺腐		
		产品类型 						
▶ 思述用树		- ■ 工位浅型 ■ 工位形式						
test		● 工位性质						
▲ 主殺國活量管理	Œ	■ 展映上技能用E ■ 工艺规模						
■ 主致把配置		<ul> <li>■ 设备理机关制</li> <li>■ 设备理机关制</li> <li>■ 营业和原发订单价</li> </ul>						
。 沈程計畫	Œ	<ul> <li>● 天龍坂均</li> <li>● 梁育政均</li> </ul>						
2 数据交换		年(何英型 						
184000	Œ	- ● PLC供型 - ● PLC局額						
- ADDED								

2) 在字典管理页面左侧分类栏点击【新增】,如图:

C 88 + 92 / 98 10 889	省称 网络六五年	伊姆道 活动入步通道	45章 不限 =		Q. 89
• Se schazel	CAN + 84 / 88	= m/s			
D #P##	(n) #a	上称	存体值	MA .	ite.
N N			200		
1					
1					
1					

3) 弹出新增字典分组页面,填写分组信息

新增字明	电分组 X
父级	无(顶层)
★名称	人员主数据
*状态	启用
*排序	D002
	确定关闭

父级:新增字典分类的上一级(若未选择分组点击新增则显示无)

名称:字典分组名称

状态:可选择启用和停用,启用表示该分组可以使用,停用表示不



可使用

排序: 字典分组加载顺序。(一般使用字母+3 位数,分隔用"-", 如: 父级 D001,子级 D001-001,孙子级 D001-001)

4) 点击确定,完成新增分组

5) 修改、删除 略。

### 3.6.2 新增字典数据

【操作步骤】:

1) 选择一个字典分组,点击右侧新表格上方的【新增】,如图:

2 1 2 1 2 1 3 填写字典数据	产生的)第 产类型		272.00/B	liter	inw.	
2 1 2) 填写字典数据 <sup>★2/4876</sup>	1205		天動道	Intp	ive-	
<ol> <li>其写字典数据</li> <li>★#/####</li> </ol>	1	2				
- 5款 女 (抗 肩縄 マ ・ 戸細 女 用作 2	2) 填写字典数	:据			<b>√</b> ≝≅	±= s

排序: 下拉值显示顺序

状态:可选择启用和停用,启用表示该下拉值可以使用,停用表示不可使用



### 4 主数据质量管理

主数据质量管理包括数据校验和数据监控,数据校验包括合法校验和相似校验。

主数据在录入、导入和接口写入时,主数据必须通过属性合法校验(在属性 信息新增时填写)和数据合法校验。只有通过合法校验,数据才会写入系统,严 格控制进入系统的主数据质量。

主数据在录入、导入时会对主数据进行相似校验,提示申请人新申请数据的 相似数据信息。

数据监控则会检查所有已归档的数据和正在走流程的数据,保证库中所有数 据数据质量合格。

#### 4.1 数据校验

#### 4.1.1 合法校验规则

在主数据录入、导入、第三方接口写入时,会执行合法校验规则。

【操作步骤】:

1) 在导航菜单栏点击主数据质量管理→数据校验→合法校验规则,如图:

1统计分析	- □ ○ 《 合法校验规则 ⊗	
【 主数据关系图谱	C 刷新	名称 请输入规则名称
主数据查询	▼ □ 供应商主数据	
主数据业务管理	<ul> <li>○ 客户主数据</li> <li>○ 组织主数据</li> </ul>	○ 刷新 + 新增 / 编辑
<b>主</b> 数据质量管理	<ul> <li>人员主数据</li> <li>会计科目主数据</li> </ul>	白柳
口 数据校验	▲ 银行主数据	
▲ 合法校验规则	□ 固定资产主数据	
✓相似校验规则		
A 数据监控	<b>*</b>	
■ 主数据配置		



2) 根据业务需求添加校验规则,详细操作见合法校验。

### 4.1.2 相似校验规则

在进行主数据申请时,会对录入或导入的数据执行数据相似分析。提示所 有疑似重复的数据。

【操作步骤】:

 1) 在左侧导航菜单栏点击主数据质量管理→数据校验→相似校验规则,进入相似 校验规则管理页面,如图:

山 统计分析	→ □ 《 合法校验规则 ※	
☆ 主数据关系图谱		名称 请输入规则名称
主数据查询	▼ ① 供应商主数据	
■ 主数据业务管理	▼	○ 刷新 + 新增 ,
<b>血</b> 主数据质量管理	<ul> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>↓</li> <li>↓</li></ul>	名称
<b>₽</b> 数据校验		
▲ 合法校验规则		
✓ 相似校验规则		
	-	

2) 根据业务需求添加相似校验规则,详细操作见相似校验。

### 4.2数据监控

数据监控功能模块用 ETL 工具配置质量监控规则,再配置质量监控任务周期,对已经归档和正在走流程的数据进行定时检测,并产生质量检测报告。

### 4.2.1 监控规则建立

该页面实现配置质量检测规则。

http://www.china-soa.com



【操作步骤】:

1)在导航菜单栏选择主数据质量管理→数据监控→监控规则建立,进入质量监控规则管理页面,如图:

attended and		- L W MITTONSELL 8												
山鄉计分析	Œ		●3	状态	不明	•	名称	调输入	创建人	101	前入创建人结合			9.66
主教提关系随着		Cat												1
主要增益问	۲				+ 2012									
主政限业务管理	Đ	<ul> <li>▶ 1) 主政損</li> <li>▶ 年间主政規</li> </ul>		状态	规则名称				4	12	如建人	创建时间	<b>1</b> 0/F	
主数据质量管理		<ul> <li>产性主教編</li> <li>工位主教編</li> </ul>							无此间 请点	(出社)的)	此的成新增计			
<ul> <li>G-秋然行後</li> <li>A 取然空迎</li> <li>D 盆谷市原建立</li> <li>A 取然在任外原則</li> <li>A 取然在任外原則</li> <li>A 用常数据计理</li> </ul>	i	<ul> <li>市場地址主動</li> <li>市場地址主動</li> <li>空向系统主動用</li> <li>人力主動第</li> <li>工艺未規用</li> <li>資格大型主動用</li> <li>資格大型主動用</li> <li>資格大型主動用</li> <li>資格大型主動用</li> <li>資格主動用</li> <li>口作数主動語</li> </ul>												
1 主政協配署		<ul> <li>● 设备都特洁规程</li> <li>● 设备都接好主教店</li> </ul>												
流程配置	Œ	<ul> <li>股偏應历主数据</li> <li>省優保养主数据</li> </ul>												
: 數種交換	Œ	<ul> <li>醫 设备间海主数据</li> <li>醫 设备项控主数据</li> </ul>												
<b>展如告罄</b>	Đ	□ ● 特种设备应检主教据 ■ 物体用数												

 2) 在监控规则管理页面,选择左侧分类树中的一类主数据,点击【新增】, 如图:

○ Refe □ 条件主教授 □ 和哲主教授	- 秋古 不相 - 高称 唐松 C 東田 + 田田	人 的现在分词	ā.			Q mi
	NE REAL	天影響、南向方方以東京臺灣市	#8 88.	002056	Sr.	

3) 进入新增页面,填写监控规则信息,如图:

- #13-	供应商名称资重		/		
・修理	ETI,	1			
	文件有	大小	状态	新潮	操作
	178-mysge 供应意主题最 经后营票 核验 四	29.360	上的拍批	Atr.	100
• 日志級别	基本日志 (Basc)				
规则描述	清助会入规定的起来				
も培动作り	NF (OBE				
represented the	T-084)				

名称:监控规则名称

类型: 默认 ETL

上传转换或作业:由开发人员提供,或自己根据业务需求运用 Kettel



配置质量检测脚本(ktr 或 kjb 文件)

- 4) 点击【详情】可以查看文件详细信息, 【修改】可以对规则信息进行修
  - 改, 【删除】可以删除该规则。

● 「「「」 ● 「「」」 ● 「「」」	Cne	+ 83				22
] 分明主教授 ] 秋梅工教师	状态	Flandsdordsel 规则监修	- 単型	市道人	martin.	Here
	(2)世后	1014/5/41世世	ETL	平台	2010-05-05 13 40:35	148
1 人民主教師	经遗传	UHRAR	ETL.	Ŧ8	2015-05-05 14 13 23	
〕 人民主教課2	末治市	REARCH .	ETL.	.Ŧ@	2015-05-88 15 58:06	20 24 53 20
一世世王和明	< 11	> 計Ⅲ 1 月 148位 113号 10金/田 ▼				T
		Si Hington :				

5)新增完成后需要发布规则,才可使用,点击【发布】进行发布。(发布 过后不可修改、不可删除)

Cam	状态	不限 + 名称 南航入 創	<b>康人</b> 谢说入知道人	25.0		Q, was
○ 供应★主於課 ○ 客户主数据	0 19	· · • •:*				99
<ul> <li>组织主数据</li> <li>人员主教壇</li> </ul>	纪志	规则规律	漢型	创建人	创建时间	<b>第</b> 17
	Classie	179款起车	ETL	影響商	2019-08-28 15:28:13	1710
日 银行主数据	Exten	再次测试	ETL.	0.85	2019-08-28 17:33-05	1778
<ul> <li>固定资产主数据</li> <li>別は</li> </ul>	18:32:45	但应命名称重重	ED.	5851	2019-07-02 18:41:15	1716 XX 100
○ 项目主数据	3 1	> 25第 1 □ 適应 共3 预 10 免疫 ▼				
<ul> <li>分類主戴課</li> <li>一 核株主裁選</li> </ul>					/	

6) 弹出确认提示框,点击【确定】。

信息	×
真的确定发布吗(发布后不允许修改和	□删除) ?
确定	取消

### 4.2.2 监控任务周期

在监控规则建立页面配置完成后,需要在监控任务周期页面设置该规则检测 数据质量的任务周期。

【操作步骤】:

1)在导航菜单栏选择主数据质量管理→数据监控→监控任务周期,进入质量监控任务管理页面,如图:



S●C. 斯欧 工业要素标识解析 ★** -											<b>张平</b>
音机导机			<b>站拉住外间明</b> ⑧	1							»
Lau 统计分析	Œ		<b>B</b> R	秋志 天雨		名称 调输入任务	古称				0.00
X4 主数据关系图卷		(3 mb)									
<b>曾</b> 主 數据查问	۲				+ 2012						
■ 主動限业务管理	Œ	<ul> <li>▶ 工厂主裁据</li> <li>− ▶ 车间主教感</li> </ul>		re ks	任务名称		规则名称		Cron表达式	1841年	
★主教招质量管理	E	<ul> <li>产经主政保</li> <li>工位主政協</li> </ul>		无約詳							
<ul> <li>15 表型行動</li> <li>A 動産工会</li> <li>0 空台の現象目的な</li> <li>6 気帯鉄用地</li> <li>6 気帯鉄用地理</li> <li>第 支援所配置</li> <li>1 支援所配置</li> </ul>	]	<ul> <li>1. (1) 20時止其所用</li> <li>1. (1) 20時止其所用</li> <li>1. (1) 20時止其所用</li> <li>1. (1) 20時</li> <li>1. (1) 20</li> <li>1. (1) 20<td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></li></ul>									
■截覆交换	Œ	<ul> <li>■ 資価所能重款選</li> <li>■ 特种吸管点检主款据</li> </ul>									
▲ 通知告聲	Ð	L D BRICHN									
NT WIGHTIN	171			@ 2016 - 2020 )	医权所有 重庆新效	<b>智能将托码实施和限公</b> 束	1 版本号: V600 压力	*支持: 023-6888964	í		

### 2) 在左侧分类树选择一类主数据,点击右侧【新增】,如图:

C #88	秋古 光雨 = 名和	調輸入任務合同		Q 86
3 本戶主政策 3 16日主政策	C an + mg			(w)
〕 分期主政策 ▶ 1682 + 1012	UE EBSR	12/1/2/8	Contract: Bit	
10952±000		大政策		
2 and # #8966				
X				

#### 3) 进入新增页面,填写名称,规则和 Cron 表达式:

	增质量检测任务		● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
• 名称	供应商名称查量		
- MQ21	供应商名称查量		- ISE 900 BLO
Cron表达式	0.05***?		
Cron表达	式说明		
(2) Seconds I 结构	Minutes Hours DayofMonth Month D	ayofiVeek	
com从左到右( 各字19的含义	周空格稿开) : 秒 会 小时 月份中的	目期 月份 羅劇中的目離 年份	
com从左到右( 各字19的含义 学段	周空格稿开): む 公 小町 月份中的	目制 月谷 顧馴中的 日期 年份 北洋儀	允许即時時來等
com从左到右( 各字19的含义 学校 秒(Seconds	周空格議开): 秒 会 小町 月谷中的( ;)	日期 月分 離創中的 日期 年份 方行任 0~505/5888	允许的特殊学行 **/ 四个字符
com从左驰右( 各字19的含义 学校 论(Saconda 分(Minutes)	/#空格編开) : 秒 会 小町 月份中的 ;) )	目和 月分 期期中的 日期 年份 方均年編 0-505/15882 0-595/15882	允许的特殊学行 **/ 四个学符 **/ 四个学符
com从运动后( 各字印的会义 学校 秒(Saconda 分(Minutes) 小句1(Hours	)) (明空格編年) : 秋 今 小町 月谷中的 () ) )	目前 月分 ■副中的 日前 年分	
com从左戦右( 各字19的会义 学校 秒 (Seconds 分 (Minutes) 小町 (Hours 日周 (Dayoff	)) () ) () ) ) Month)	日期 月分 第二中的日期 年分 大評価 0-50%開始 0-50%開始 0-50%開始 0-20%開始 1~31的開始(但是得需要考虑将月的天教)	允许的特殊学行          */ 四个学符          */ 四个学符          *(四个学符          *(四个学符          *(四个学符
com从左戦右( 各字19的会义 学校 沙(Saconds 分(Minutes) 小町(Hours 日間(Dayot 月份(Month	)) (明空情報編开): 彩 今 小田 月6分中の () ) ) () () () )	日期月分 期期中的日期 年分 大評価 0-50%現象な 0-50%現象な 0-20%開始な 1~31%回動数 (但是你需要考虑你月的天教) 1~12%開載の者_JAN-DEC	允许的特殊学行          */四个学符          */四个学符          *(四个学符          *(四个学符          *(四个学符          *(四个学符          *(四个学符
com从左型右( 各字19約会义 学校 分(Seconds 分)(Minutes) 小年(Hours 日期 (Dayof 月份(Month 里期 (Dayof	)) () () () () () () () () () () () () () (	日期月分 副単位 日期 単分	が許能時限学符 <ul> <li>*1回个学時                *1回个学時                *1回个学時                *?2/LWC 八个学符                *1の个学時                *1の个学時                *1の个学時                *1の个学時                *1の个学時                *1の个学時                *100个学時                *100个学時                *100个学時                *100个学時                *100个学時                *100个学校                *100个学校               *100000000000000000000</li></ul>

#### 名称:监控任务名称

规则:选择已经发布的监控规则。若规则还未创建,可以点击旁边的【质 量规则建立】按钮打开监控规则建立页面先创建规则。

Cron 表达式: Cron 表达式是一个字符串,代表任务执行的周期。常用的周期示例在页面正文有提示。如果需要更复杂的例子,可百度搜索,



如图:



4)任务创建完成过后,点击【启用】开启任务。任务开启后,会在每个满 足任务的时间点对该类主数据质量进行检测。如配置任务周期为每天晚 上 23 点执行,则系统在每天晚上 23 点自动检测该类主数据质量,对检 查出的问题数据写入<u>异常数据处理</u>页面。

状态 ヲ		名称	请输入任务名称			Q, <u>m</u>
C RIST	+ 新増					m
状态	任务名称			規则名称	Cron表达式	操作
启用	每30秒执行一次监听			再次测试	0/30 * * * * ?	执行情况 倖用
停用	供应商名称香重			供应商名称查重	0 0/5 ***?	执行情况 月田 修改 🔜

- 5) 【修改】, 可以对任务进行修改
- 6) 【删除】, 删除该任务
- 7) 执行情况,点击可以查看该任务执行的详细信息,如图

各户主政派	C Ren	+ #30			
组织主数据 (日本数据	状态	任务名称	规则名称	Cron表达式	<del>IR(</del> )F
会计科目主款据	Res .	编308944行—这级3行	<b>再</b> :R <b>B</b> E#	030****	执行情况 明期
银行主救援	224 M	供収购名和培训	供应应名和查重	0.0/5 *** 9	执行情况 000
国定资产主動展 測试	< 🚺	398 1 页 建加度 共2条 10条线		/	
项目主政 <u>编</u> 分期主政编					
模仿主教房					



B	<b>村间范围</b> 请3	海岸时间范围 🏢 执行状态 不限 👻	<mark>Q, 查询</mark>
0	执行时间:	2019-07-02 14:35:00	
	执行状态:	成功	
	执行日志:	查看详情	
	问题数据:	无	

# 4.2.3 异常数据处理

质量监控任务检查出的问题数据,会显示在该页面。对问题数据可以变更, 以便实现问题数据的修改。

【操作步骤】:

1)在导航菜单栏选择主数据质量管理→数据监控→异常数据处理,进入质量检测任务管理页面,如图:

<u>新新新新</u> 主教	汝	据管理平台
Ш 统计分析	•	□ 《 异常数据处理 ※
☆ 主数据关系图谱		○ 刷新
🔮 主数据查询	•	
🖶 主数据业务管理	•	<ul> <li>▲ 各P主数据</li> <li>▲ 组织主数据</li> </ul>
<u>血</u> 主数据质量管理	•	<ul> <li>人员主数据</li> <li>会计科目主数据</li> </ul>
<b>口</b> 数据校验	•	
A 数据监控	•	
■监控规则建立		□ 项目主数据
🗞 监控任务周期		<ul> <li>□ 分期主数据</li> <li>□ 楼栋主数据</li> </ul>
<b>豪</b> 异常数据处理		
■ 主数据配置		

 选择左侧的主数据分类,右侧显示质量监控任务检测出的问题数据。可 查看该数据被检测的时间、处理状态、问题详情和建议处理方案。



ン 刷 <del>算</del>	状态	5 不明	* 编码	请输入			Q.
) 供加商主設課 ] 答户主教課	C	nen US es	2				
) 组织主数据 ) 人用主教提		处理状态	教習論時	何聽评情	建议处理方案	处理备注	检测时间
) 会计科目主数据		末知識	E-FFFF-20	SUPPLIER_NAME*	交回中请, 交到单动动把能		2019-07-02 21:39:5
银行主数据		未就理	内部 8888-29	SUPPLIER_NAME*	变更申请, 变更单均态指群		2019-07-02 21:35
固定资产主数据		不此谁	E-FFFF-26	SUPPLIER_NAME?	查更申请, 查更单动式提醒		2019-07-02 21:35
通过 项目+粉探		来处理	内部-8888-29	SUPPLIER_NAME #	亚亚中语、亚亚地动态相能		2019-07-02 21:30
分割主約据		半弦理	E-FFFF-26	SUPPLIER_NAMES	波更印清, 克思单动态提醒		2019-07-02 21:30
模核主数据		开始理	内部-8888-29	SUPPLIER_NAMES	交更申请, 交更单动态提醒		2019-07-02 21.26
		未就課	E-FFFF-20	SUPPLIER_NAME#	空回印清, 空田市市た根据		2019-07-82 21:26
		未处理	内部 8888-29	SUPPLIER_NAME	查到申请, 查费单动动提醒		2019-07-02 21:21
		# 02-1#	E-FFFF-26	SUPPLIER_NAME?	迎班申请, 这联举动达把解		2019-07-02 21:21
		末处理	内部-8688-29	SUPPLIER NAME	变更甲清, 变更单动态措醒		2019-07-02 21:16



状态	不限	▼ 编码 请	输入								
C	C厕新 ℴ☆										
	处理状态	数据编码	问题详情	建议处理方案	处理备注						
	未处理	E-FFFF-26	SUPPLIER_NAME字	变更申请, 变更单动态提醒							
	未处理	内部-BBBB-29	SUPPLIER_NAME字	变更申请, 变更单动态提醒							
	未处理	E-FFF-26	SUPPLIER_NAME字	变更申请, 变更单动态提醒							
	未处理	内部-BBBB-29	SUPPLIER_NAME字	变更申请, 变更单动态提醒							
	未处理	E-FFF-26	SUPPLIER_NAME字	变更申请, 变更单动态提醒							
	未处理	内部-BBBB-29	SUPPLIER_NAME字	变更申请, 变更单动态提醒							
	未处理	E-FFF-26	SUPPLIER_NAME字	变更申请, 变更单动态提醒							
	未处理	内部-BBBB-29	SUPPLIER_NAME字	变更申请, 变更单动态提醒							
	未处理	E-FFF-26	SUPPLIER_NAME字	变更申请, 变更单动态提醒							
	未处理	内部-BBBB-29	SUPPLIER_NAME字	变更申请, 变更单动态提醒							
<	1 2 3	9 > 到第 1 页	确定 共83条 10条/页	T							

4)再点击【处理】按钮,进入主数据变更页面,可选择复制的编码进行变更。



	刷新 🕃 处3	<b>#</b>				-8
1	处理状态	数据编码	问题详情	建议处理方案	处理备注	检测时间
2	未处理	EFFFF-26	SUPPLIER_NAME字	变更申请, 变更单动态提醒		2019-07-02 21.39.52
	未处理	内部-BBBB-29	SUPPLIER_NAME字	变更申请, 变更单动态提醒		2019-07-02 21:35:16
	未处理	E-FFFF-26	SUPPLIER_NAME字	变更申请, 变更单动态提醒		2019-07-02 21:35:16
	未处理	内部-6868-29	SUPPLIER_NAMES	变更申请, 变更单动态提醒		2019-07-02 21:30:41
	未处理	E-FFFF-26	SUPPLIER_NAME字	变更申请, 变更单动态提醒		2019-07-02 21.30.41
	未处理	内部-BBBB-29	SUPPLIER_NAME字	变更申请, 变更单动态提醒		2019-07-02 21 26 06
	未处理	E-FFFF-26	SUPPLIER_NAME字	变更申请, 变更单动态提醒		2019-07-02 21:26:06
	未处理	内部-BB88-29	SUPPLIER_NAMES	变更申请, 变更单动态提醒		2019-07-02 21 21 31
	未处理	E-FFFF-26	SUPPLIER_NAME字	变更申请, 变更单动态提醒		2019-07-02 21:21:31
	未处理	内部-8888-29	SUPPLIER_NAMES	变更申请, 变更单动态提醒		2019-07-02 21 16 57
信息	急	到主教据变更申请	× 振力面、外理问题?	17 T		
信息	急	到主数据变更申请	×	<b>N N</b>		
信息			¥ 有页面,处理问题? 确定 取消			Q ma
			× 転の面,处理问题? 確定 取消 <sup> 酸化,供应用名称</sup>			Q mu
言見 恣思 《 《 《 《 《 《		到主数据变更申译 ************************************	× 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、			<b>C</b> pu
	包 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	到主数据变更申请 ************************************	× 特页面,处理问题? 确定 取消 時心、供应商名称 時間 展編編編 供应商目		(地位南桥街) 8	

### 5 数据交换

数据交换包括两个层面。一是 MDM 系统的主数据信息可以分发到第三方系统。二是第三方系统可以通过接口可以实现查询 MDM 系统主数据信息,或将主数据信息写入 MDM 系统,或利用 MDM 系统编码器实现主数据编码等。



# 5.1分发系统管理

管理 MDM 系统分发到第三方业务系统的系统参数和服务参数。

### 5.1.1 分发系统管理

【操作步骤】:

1) 点击数据交换→分发系统管理,进入分发系统管理页面:

a #31539ff     E       4 ±368559828     SR #MALSER     NSM/LB #MALSER     NSS #RE       4 ±368559828     C     Maller     NSM/LB #MALSER     NSS #RE       4 ±368559828     C     Maller     NSM/LB #MALSER     NSS #RE       4 ±368559828     C     Maller     NSM/LB #MALSER     NSS #RE       4 ±368549828     C     Maller     NSM/LB #MALSER     NSS #RE       4 ±368549828     C     Maller     NSM/LB #MALSER     NSS #RE       4 ±368549828     C     Maller     NSM/LB #MALSER     NSS #RE       4 ±3685498     C     Maller     NSS #RE     NSS #RE       4 ±3685498     Maller     NSS #RE     NS	音性导胞	1	1 D « 5	分发系统管理	8										>
4 24000 10000000000000000000000000000000	机统计分析	Œ	名称	诸仙入宫律		150	市代研	课输入系统代码	Ka	干预		<b>e</b> 1		Queen	J 100
<ul> <li>▲ お前の山谷 信</li> <li>● 本 か 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本</li></ul>	◆ 主数据关系随着														- mail
	主要握直问	۲	C B#	+ ##	/ 物改	资 费味									
主教院設備       0       日本       第1日       日本       1000000000000000000000000000000000000	主政限心的管理	æ	名称	Ē.				系统代码			秋志	藝法		<ul> <li>(Hiteocta);</li> </ul>	
1 2000-20     C     Ref     VIN     No     No     VIN     No     VIN     VIN </td <td>主教招质量管理</td> <td>Ŧ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>estat.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	主教招质量管理	Ŧ							A	estat.					
● 所和記書         ● 所和記書         ● 新和記書         ● 新和記書         ● 新和記書         ● 新和記書         ● 新和記書         ● 新和記書         ● 新加加当者         ● 新加当者         ● 新	1 主政院設置		C RR	+ झन्न	/ 排改	9 <del>8</del> 9									
<ul> <li>         · · · · · · · · · · · · · · ·</li></ul>	访和配置	Œ	<b>1</b> 88	¢.			uri		方法	*##55		故至	備注	(8.3(87)A) ¢	
<ul> <li>&lt; 分双系统電路</li> <li>□ 子公给口管理     <li>□ 和公的告報     <li>□ 百     <li>□ 4     <li>○ 4     <li>○ 4     <li>○ 4     <li>○ 5     </li> <li>○ 5     </li> <li>○ 5     <li>○ 5     <li>○ 5     </li> <li>○ 6     </li> <li>○ 7     </li> </li> <li>○ 7</li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>	= <u>教授</u> 交通员	E							a.	CLESSIN .					
<ul> <li>□ 〒40年10首館</li> <li>▲ 知知時間</li> <li>□</li> <li>■</li> <li>■</li></ul>	< 分发系统管理														
A SAUNA MARKAN EN	₩₩₩														
<b>\$</b> 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	通知告誓	Ξ													
		Đ													

# 2) 在上方列表点击【新增】,进行新增系统信息,如图:

書称 消输入语称	繁编代码 请输入系统代码	秋康 不開 ー		C 228 IIIIII
े सम + स्ता / तड न सम				28
E 88	Marcia	休ら	<b>8</b> 12	(\$132)A =
<ul> <li>#白平台第述</li> </ul>	091	通用		2015-04-16 13 45 10
ERP	003	(2)		2019-04-17 11 49-03
L BOTARK	001	(AFI)		2015-03-28 10:56 45
0 ov	007.	血用		2015-04-07 1 8-32-41
HR HR	096	应用		2015-04-07 14:42:39
CRM	DBG	应用		2019-04-07 14:42:29
MEG	094	温雨		2019-04-07 14:42:19
ESBPARE	002	通用		2019-04-16 13:49:10
( 1 ) HM 1 0 HQ 744	19 祭/置 *			
C 588 + 938 × 952 - 0 889				77
am_	suf.	方法 参数典型	秋白 秦注	(1948) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		无数例		

3) 填写系统信息,





名称: 系统名称

系统代码:系统代码

状态:状态分为启用和停用。当选择停用时,该系统将不可用。

- 4) 点击【提交】,完成系统注册。
- 5) 系统信息修改、删除略。

## 5.1.2 服务接口管理

【操作步骤】:

1) 选中上表格的一条系统信息,点击下表格【新增】,如图:

922 + 223 × 425 = 306						
433 ·	and city		秋田	eit		Bastril o
種口平解詞法	801		10.75			2019/04-10 13 49 1
CHF.	203		.8.4			2019-34-17 11 49/0
MIDHARE	601		(月刊			2019-03-20 10 56-4
04	607		0.71			2019-04-07 14-42.4
HR	805		曲用			2019-04-07 14 42 3
CSM	105		1070			2019-04-07 14:42 2
MES	804		血用			2019-04-07 14-42-0
E009emit	6.92		自用			2019-04-16 13 49 1
1 3 1 2 mg A3 na + ag ≠ ag ≠ ag = aga						
est 🔪	al.	753	953952	10.2	MIE	a Retain
10001	800980	pest	Triffican	启明		2010-04-2915-03-5

### 2) 填写服务信息:

接口與試	- srf	http://localnost.8080/tp/receive/json	• 方法	post	* 《教教学型	标准json		
ESB服务ID(ServiceID)	ESB服务时间	ESB服务时间(ServiceTime)	ESB系统D	ESB系统D(SourceSysID)	=状态	自用		
	<b>续口则试</b> ESB服务ID(ServiceID)	第日期は · url ESB服用D(ServiceID) ESB服用时间	第日限は ・url htp://bcahost.8080/tpireceive/son ES8服用の(Service10) ES8	第日別は ・url http://ocahost.8080/tpiecekvejson ・方法 ESS服用D(ServiceID) ESS服用时间 ESB服用时间(ServiceTime) ESS系統D	第日限は ・ur http://bcahost.8080/tpireceive/json ・方法 post ES8服用D(ServiceID) ES8服用が同 ES8服用が同(ServiceTime) ES8系統D ES8系統D(SourceSysD)	第日発展         ・ur         http://locahost.8080/tpirece/ve/json         ・方法         post         ・         ・         非数学型           ES8服用D(ServiceID)         ES8服用时间(ServiceID)         ES8服用时间(ServiceTime)         ES8系用口(ServiceID)         ・ <td>第日則成         ・ut         http://locahost.8080/tp/receive/json         ・方法         post         ・         ・         会教学型         仮載pon           ES8服务D(ServiceID)         ES8服务时间(ServiceITme)         ES8服务时间(ServiceITme)         ES8服务时间(ServiceITme)         ES8服务时间(ServiceITme)         ES8服务时间(ServiceITme)         ・         ・         ・         ・         水态         雇用</td> <td>編口則は ・url http://locahost.8080/tp/receive/json ・方法 post ・ 分類共型 55期 ESB服用D(ServiceID) ESB服用时间 ESB服用时间(ServiceTime) ESB系統D(SourceSysD) ・ 状态 農用</td>	第日則成         ・ut         http://locahost.8080/tp/receive/json         ・方法         post         ・         ・         会教学型         仮載pon           ES8服务D(ServiceID)         ES8服务时间(ServiceITme)         ES8服务时间(ServiceITme)         ES8服务时间(ServiceITme)         ES8服务时间(ServiceITme)         ES8服务时间(ServiceITme)         ・         ・         ・         ・         水态         雇用	編口則は ・url http://locahost.8080/tp/receive/json ・方法 post ・ 分類共型 55期 ESB服用D(ServiceID) ESB服用时间 ESB服用时间(ServiceTime) ESB系統D(SourceSysD) ・ 状态 農用

名称: 服务接口的名称

url: 接口地址

方法: 接口请求方式

参数类型: 接口所需参数类型

状态:状态分为启用和停用。当选择停用时,该服务接口将不可用 另外: MDM 分发到第三方业务系统分为两种方式:



一种是第三方系统接口直接注册到 MDM 系统,则 MDM 分发时直接分 发至第三方业务系统。此时接品不需要填写 ESB 服务 ID、ESB 服务时间、 ESB 系统 ID 这三个参数。

另一种是 MDM 系统分发到 ESB 系统,由 ESB 系统再分发到第三方业 务系统,此时只需要将 ESB 接口信息注册到 MDM 系统即可,主数据分发 时也只分发到 ESB 系统,剩余工作由 ESB 执行。此时 ESB 接口需要填写 ESB 服务 ID、ESB 服务时间、ESB 系统 ID 这三个参数,这三个参数由 ESB 系统提供。

- 3) 点击【提交】,完成服务接口注册。
- 4) 服务接口修改、删除,略。

### 5.2平台接口管理

对 MDM 系统提供给第三方系统调用的接口信息进行管理, MDM 系统通用接口 有查询、注册、变更、禁用、分发。详细的调用方法可参见《斯欧主数据管理平 台 S-MDM V5.0\_产品实施手册》。

### 5.2.1 新增平台接口

【操作步骤】:

音性导颤	141	E D (	X 平台提口管理 8					
副統计分析	Œ	練口が	ete WHEAHELDHELE	方法	- M	- 参数英型 平雨	-	Q es de
C 主数据关系图書		(1 pe	4 808 Z 189 - 17 854					
主教院查问	۰		#口名称	方法	30 30	<b>按口</b> 地址	在用	景教示例
主政限业务管理	Œ		唐河上政治	post	标准son	http://ucalhost.8080/mdm/apiidata/pei	主教拼查问服务 利用拿款说明:syste _	("systemCode": "r/TiOPCDG": "table"
1 丰政把陈曼答理	T.		香宿分类代码	post	18:1\$pon	http://ocalhost.8080/indm/npiges/type	印度主教旗9页代码影响 同日世教说	("systemCode": "sdsds", "table": ("tiel
13300300-12			<b>推阅注册</b> 字词	post	65/8500	http://tocathost.8080/mdmxspilgen/fields	查问主数据注册字段服务 词曰参数词	("systemCode", "sdsds", "teble", ("fiel
主教院新聞			新增主政課	post	1767年(Sch)	http://iocathosc8080imdmiepiladid/data	新型王教院授者 和同参数说明: 5959	("systemCode" "sosids", "tenies" ([ "It
法和职责	Ð		常用主教姻	pest	标进jaan	http://ocathost.8090/m/dm/api/data/dts	第用上数据服务 网络参数说明:根据	("systemCodo", "edsds", "tables", [] "R.
			得改,交更主致指	troq	#378json	http://ocalitost/8080/indeviapi/update/	你这/安班主教细胞房 间用参数说明:1	{"systemCode" "sdads", "tubles" [[ "fi
数据交换	Ξ	14	1 ) 2011 1 10 SALE R	6 赤 20 条页	*			
< 分发系统管理								
通知告罄	Œ							
基础管理	Đ							

1) 点击导航菜单中的数据交换→平台接口管理,如图:



2) 点击【新增】,如图:

当性导颤	-	ED	《 平台推口管理 ※					
副統计分析	Œ	検口	Mar Web-Necololic	方法	- M	- 参数英型 平东	-	Q and d a
4 主要据关系图卷		(1 pi		2				
主要增加的	۲		#08家	5. Jitt	30	接口纳政	行用	香教示例
主政限让各管理	Œ		<b>然况上政府</b>	post	标准pan	http://ucalhost.8080/mdnvlapi/data/get	主教團查內服务 神内全教院吧: syste _	("systemCode", "r/TiOPCDG", "table"
* = 800016 # 57 70	F		香尿分类代码	post	tic station	http://ocalhost.8080/mitm/apilge/itype	正版主教编令美代词影响 美国教教说	("systemCode": "sdsds", "table": ("tiel.
1.0000000			而向注册学校	post	\$57\$\$json	http://localnost.8080/microsopligesfields	查阅主数据注册字控服务 词曰参数说	("systemCode", "sdsds", "table", ("fiel.
主教院設置			新增主题题	post	<b>秋雨</b> (1000	http://locathost/8080/monvepiladid/deta	新理主政院股份 词同参数说明: 595%	("systemCode" "sdads", "tenies" ([ "IL
济和配置	Œ		常用主教握	pest	标准jaan	http://locathost.8080/midm/api/data/9%	菜用主教經歷為 网络参数说明: 板鑽	("systemCodu", "sdads", "tables", [[ "R.
			#改变更主致器	post	标报;san	http://oca/bost/8080/mdm/apiligpdate/	你这/克里主教细胞等 网络参数说明:1	{"systemCode", "sdads", "tables" [[ "fi
: 数据交换	E	14	1 > 2011 1 F SADE	共6条 20条页	¥			
< 分发系统管理								
通知告誓	E							
9 30265018								

3) 根据需求填写接口参数,如图:

1912年1月 / 昭耀主教部		<b>▼</b> #2 ##	1611-0
- 捺口地址	(建始)(按注)(按约)		
接口监察	MMARDS#	< 方法 post	
• 尊数供容	够进jeon ····································		
机进行时	(御金)、5,18-7-69		
0.8	(RML).1578		

接口地址:输入 MDM 系统提供给第三方系统调用的接口地址 接口名称:填写接口名称 方法:可选择 post 和 get,两种方法 参数类型:默认标准 json 类型 标准示例:接口调用的参数标准格式 作用:填写该服务接口的详细说明或作用

# 6 主数据统计分析

对系统管理的主数据情况进行统计分析。

<sup>⑤</sup> 按钮:选择截止时间



按钮: 切换为折线图

Ⅲ 按钮: 切换为柱状图

业 按钮:保存为图片

## 6.1主数据资产统计

展示系统内所有主数据资产总量,以及总量变化趋势图。

【操作步骤】

1) 在导航菜单栏点击主数据统计分析→主数据资产统计,如图:

SOUTHER 1	数	据管理平台						86
<b>温·纳计分析</b>	•		王的第四个统计多					
● 主称组织产统计		主教課時计分析/主教講道产版计						
12 主教派增量统计		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			主数据资产总量			
M 主教課活業分析		第二十二款第 第一 第二日本款第						
🍓 主教證服务统计		人员士政策 会计和日本政制	0	0	-	0	0	
↓主教課33年9冊		and she is a set of	()	()		()		
24 主教服关系团语		The second second		$\mathbf{\mathbf{\nabla}}$				
曾主教派宣词	*		一時位電主取錄0		一個的主動層(	し人民主義権の	· ···································	
主政家(2务管理)	*							
▲ 主教提供最管理	*	供应商主数据总量趋势面						⊕ <u>≁ iil</u>
■ 主教师配置		1						
二 数据交换		0.6						
▲ 通知法智	-	04-						
0° 351997.00	-	0.2						
		2610	2011	2012 2013	2014 2015	2016	2017 2018	2019

 2) 主数据资产总量默认显示前五类主数据的资产总量,点击左侧标签,可 以切换显示,如图:

1.10/2004/07/07/(1.100/20/07/07/1		主数据资产总量		*
今時(上加速 日本1年前) 中市1:北京(1) 市市1:北京(1) 市市1:北京(1) 市市1: 市市1: 市市1: 市市1: 市市1: 市市1: 市市1: 市市				
物料主数据总量趋势图			© ± 1	<b>d</b> ±
2				

3) 主数据总量与下方的趋势图联动显示,选择点击上方总量图中的某类主

数据,下方就会显示该类主数据总量的年趋势图。



4) 点击统计图旁边的保存按钮,可以将统计图保存为本地图片,如图:

<ul> <li>主教研究所にいたい、主教研究所の研究</li> <li>希からまた場 の目上の場</li> <li>分野主た場</li> <li>分野主た場</li> </ul>			主数据资产总量			*
Politik Politik Politik Politik Politik	0		0			
客户主数据总量趋势图 2 1.5					/	© ± # #
0.5 0.5 2010	2011	มชั่ง2 มชั่ง3	2014 2015	2016 2017	2010 201	9

5)在下方主数据总量趋势图的右上角,可点击切换趋势图类型,可切换为 折线图和条形图两种。





6) 点击选择截止时间按钮,可选择趋势图显示的截止年份,如图:



### 6.2主数据增量统计

展示主数据年增量趋势图以及每月申请、变更、禁用三个维度的变化趋势图。

上图表趋势图显示每类主数据每年的增量趋势,下图表与上图表联动,点击 上图表的某一类主数据,下图表将显示所选主数据在过去一年里每月的申请、变 更、禁用变化趋势。

【操作步骤】

1) 在导航菜单栏点击主数据统计分析→主数据增量统计





 点击增量趋势图左侧标签,标签变为灰色,可取消该类主数据的显示, 如图:



 点击增量趋势图中的某类主数据,下方图表将显示该类主数据每月份申 请、变更、禁用的变化趋势。如图:





# 6.3主数据质量分析

展示主数据通过质量检测发现的问题数据总量和未处理的问题数据总量,以 及各类主数据每月问题数据的趋势图。

上 《 主政院的部分析《	8			
数据统计分析 / 主数据质量分	浙			
(4.位向主教音	本月问题数据总量	2 ( <b>1</b> ) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	未处理问题数据总量	24 24
- 供应向主数据	但应南主教谱 241集	问题数据统计	一供应用主款编:40条	© 쇼 페 3
250 -				
250				/
250 200 150 50 50				/

## 6.4主数据服务统计

展示各类主数据被第三方业务系统调用接口的次数,以及接口调用成功失 败对比,响应时间对比。

供成者主教課         法律月           各户主教課         第回主教課           20日主教課         第回主教課           20日主教課         第回主教課           会计科目主教課         第回公売代局           20日注意分子主教課         約回主教課           1回社         第回上教課	<u>∲</u> 2019-07	ERP#i# 0 0	MESKIA 0	<b>ビ</b> PM系统 0	UAP系统 0	PLM系统 0	CRM系统	ESB
各产主数据         1個に主数据           1個に主数据         室地主数据           今社科目主数据         室田市市代局           1 会社科目主数据         室田市市代局           1 同任党注意         新田市市代局           1 間に         明道主数据           1 間に         明道主数据		Е <b>RРЖія</b> 0 0 0	MES系统 0 0	EPM系统 0	UAP系统 0	PLMSKE	CRM#4E	ESB
		0 0 8	0	0	0	0	0	
会计科目主数据         自知分差代码           線行主数据         首和江州学校           間違係产主数据         新潮主政調           期試         新潮主政調           項目主数据         第二人政府		0. 8	0					0
银行主数据 查司证师学校 固建设产主数据 例增主数据 则试 常用主数语 项目主数据		6		0.5	0	0	( <b>.0</b> .)	.0
固定资产主数据         新增主款据           例试         第一世》语           项目主数据         第一世》语			0	0	0	ö	٥	8
例试 项目主数据		0	0	0	G	0	0	o
9400_11903#		Ø:		. 0	G.	0	0	.0.
分期主教提 #初度憲主部	8	0	, Ö,	0	0	0	0	0
				đi <b>p</b>	18-35		_ ch	c

## 6.5主数据效率分析

显示了主数据的创建周期和主数据的驳回率,上表为主数据创建周期,下表



格为所选主数据的申请、变更、禁用流程的驳回率,如图:



# 7 通知告警

系统在流程任务到达时有通知提醒,分发失败和接口失败时有告警提醒。 包括通知告警设置、通知告警维护和通知告警日志。

### 7.1 通知告警设置

可设置邮件服务器参数信息。

【操作步骤】:

1) 在左侧导航菜单栏点击通知告警→通知告警设置,如图:

12.0079.5		三 D 《 通知告罄设置 8						>
al 统计分析	Ħ	C' Ref						✓ 12 ×
4 主政相关系图書		B 101	86E	CH.		- host	WeikAhest, 32 sinte 163 com	
主数据直向	۰		· 3州口	25		一般户	清晰人爱户(邮档程户)	
■ 主政限业务管理	Ð		- 1253	書館(入売44(巻)や編団(954)				
主数据质量管理	E		说明你	注意				
■ 主教成改選 > 洗程配置 ■ 数据交换	E		host: 虞羽 第日: 虞乐 阪户: 新籍 密码: 新籍	的服务地址。如:使用1633就给作力服务器行开通。 診服务項目。軟人25: 地址、如:後440章163 com; 宽利,需要注意的品部分都指服务商行股的品客户	nalp, tätälty: senäp 163 cora; Valitti			
▲ 通知告賢	E							
回通知告罄日本								

2) 填写邮件服务器信息,点击【提交】完成设置

http://www.china-soa.com

[重庆斯欧信息技术股份有限公司]



秋志	满达拜	+	+ host	smtp 163.com	/
- 第日	25		•账户	ouzangqi@163.com	
金田					
说明/注	意				
配置即,请加	dis辅客户端开启 POPS/SMTP/IMAP 授权				
host: 満求部 諾曰: 清求部	3服务地址,如:使用163邮箱作为服务器并开递s 6服务端口,款认25;	mtp, 地址为: smtp.163.com;			
账户: 約444	战比,如: kylin@163.com;				
		THE REPORT OF A DESCRIPTION OF A DESCRIP			

### 7.2通知告警维护

配置流程通知模板、后台接口告警模板、分发失败告警模板。

### 7.2.1 流程通知

【操作步骤】:

1) 点击左侧导航菜单栏通知告警→通知告警维护,如图:

音找导数		亚 O 《 通知告警输护 8			»
Lau 總行分析	Œ	四程通知 后台接口告警 分发失知	敗告醫		
X4 主数据关系图普		主教遐			Q ma
會主動展臺词	۰				
■ 主教限业务管理	Œ	C 8新 + 新着 / 9改 至	魏峰		
<b>童</b> 主数据质量管理	Ŧ	秋志 主政策	通行机器模板	通知內容便板	操作
■ 主政協計畫			- 1683,0		
◇ 沈松記書	Ð				
■数据交换	Đ				
▲ 通知告警	E				
白语知言警察者					
□ 通知活動用か					
回通知告罄日本					
os基础管理	Ð				
			6 2016 - 2020 摄权所有 重庆期饮物能料技研究医有限分	(司 版本号: V600 技术支持: 023-65889649)	

2) 选择界面上方选择流程通知,如图:

1 +570 #890 -								
and they								
○ 用参 + bit / # #         / # #         / # #         / # #           # # # # / # #         #         # #         #         # #								
(代白) 主政語	图16号模样 图10月目前的							
自动 有户土数据	有产生数据任务通知 Dear: 有产根码: @(主数据编码) 已@(声型是)	(1)、清亜省(						
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)								
3)点击【新增】	,进入流程通知新增页面:							



			Teel
3 832 + 212 × 83 11 265			1
16.21 I.202	通知行题编列	論知為發展觀	環疾(
病心 病产主教38	南户主题讲任何通知	Owar: 東中県沿: 台(主数集県沿) 己合(氏松県(1)、南直南)	(1972)

#### 4) 根据需求配置流程通知模板:

舌醫维約/3	品程通知 / 榜款:近程通知							✔ 臨京	₫ 清空	1
· 主数据	供应商主数据	(w)	・模板状态	启用				*		
通知标题	B ≡ ≡ ≡ ∂ ∷	1								
	Q(主政部分类) Q(加建操作) 通知									
通知内容										
	B = = = o' い Dear: 供应等编码: 約(主教影响初) 已合(応控制)	7, 读查看!								
	<ul> <li>B (主政)(第6)</li> <li>B (主政)(第6)</li> <li>B (二政)(第6)</li> <li>B ((15)</li> <li>B ((15)&lt;</li></ul>	· 								
	B まままで、C) Dear:供应時報引: (8(主政制務時) 已 (8)(万姓1947) 59(万年)						古臺稿式			
通知标题	B     E     E     0'     D       Dear:     供应等稿刊:     後(主教派集4)     E &(万姓1947)	5), 病查看!		<b>通知标题</b> (	3{主数据分类	8)@(流程操作)	古 <del>居</del> 地式: <b>通知</b>			
通知标题 通知内容	B     第二章     0'     0)       Dear:     供应等等容:     ()(主教派集会)     已 ()(元社学会)       西田示句:     西田示句:     ()(元社学会)       ()     西田示句:     ()(元社学会)	5),病查看:		道知标题( 道知内容(	B{主数据分类 ∋ear:	8) @(流程)导作)	古警惕式: 通知			
通知标题 通知内容	B     (1)       Dear:     供应等等码:       (1)     (1)       (1) <t< td=""><td>9, 靖直看!</td><td></td><td>通知标题 《 通知内容 [</td><td><mark>@{主数据分</mark>算 )ear: 物料编码:</td><td>8) @(余程)导作) @(编码)</td><td>古藝指式: 遵知</td><td></td><td></td><td></td></t<>	9, 靖直看!		通知标题 《 通知内容 [	<mark>@{主数据分</mark> 算 )ear: 物料编码:	8) @(余程)导作) @(编码)	古藝指式: 遵知			

#### 主数据:选择所配置流程通知使用于哪类主数据

```
模板状态:包括启用和停用
通知标题:为邮件标题
通知内容:邮件内容
按钮:
```

# **B** 按钮: 加粗

壹 壹 ∃ 按钮:选择对齐方式

🔗 按钮: 插入链接

/ 按钮:插入变量,变量样式为@{变量名},在邮件中变量内容显示为 具体值。

5) 填写完成后,点击【提交】,完成模板编写。



通知告警律护/決	5程遇知/修改流程通知		✓ ☆☆ ● 神空 ● 池田
• 主教据	供应商主数据	- 横板状态	启用
- 通知标题	B   ≣ ≣ ≣   & ⊡   ×		
	@(注教部分类) @(选择)单作) 通知		
• 通知内容	B   ≝ ≝ ≝   ∂ @   ×		
	Dear: (优应商報码: @仁幼史编码)已 @C%史录件),请查看!		
	<b>南</b> 藝亦列.		同時後のの
通知标题	物料A类 提交申请 通知		通知标题 @{主数据分类}@(流程操作)通知
通知内容	Dear:		通知内容 Dear:
	物料编码: AB0010030X		物料编码: 四(编码)
	物料描述: 原片 白玻 100°30 不透光		物料描述: @(详情)
	已提交申请、清查看!		已 @(論程操作), 请查看!

6) 点击操作栏的停用按钮可以停用该流程通知,停用后将不再收到该邮件

通知。

《 孟知	告警维护 ⑧			
2通知 后	台接口告誓 分发失败告誓			
主教派	ā:洗}卒 →			Q a
Case +	・新藩 / 修正 盲 副陸			D)
状态	主教語	通知時期模板	通知內容書板	操作
原語	供应查主教院	@(主教課合業)@(酒程操作)通知	Deer: 巴亞海場時: @(主教授編码)已@(派程操作), 请查	佛用
	100 1 10 012 A 10 10 10 10 1		/	

7) 修改、删除 略。

# 7.2.2 后台接口告警

后台接口失败时,会给对应的主数据管理员发送邮件告警。可以根据需求配 置不同的告警模板。

【操作步骤】:

1) 在通知告警维护界面,选择上方"后台接口告警"标签,如图:



S AND I	业要	素标识解析					张平 -
百代导航			4 8 8				»
Lai 總計分析	Œ	刘建殿如 后台接口	计算 分发失败告替				
X 主数据关系图卷		主教师					Q mai
會主動展直向	۲	1					
■ 主教規业务管理	Œ	C 821 + 312	Aust = ###				
重主数据质量管理	Ŧ	机造 主約3	*	通知認識損損	2138	通20時程備版	樂作
■ 主政成計畫			1				
◇ 沈程配置	Đ						
<b>≓</b> 数据交换	۲						
▲ 通知告罄	E						
△通知無醫院業							
(1) 通知告璧日本							
o: 基础管理	Ŧ						
				1046 - 2020 INTER INTERVISIONS CONTRA		013-698984-570	

# 2) 点击【新增】,进入后台接口告警新增页面,如图:

市程通知 馬台	4日市會 分光明教师書			
16.021201 16	atti v			0, ±H
C 28# + #	ate = 5.0 × 10			11
- KS 3	že l	進与新遊城家	運用內容構成	9/E
		70838		
Rentalia / Claim				
				ALL HE GADS
- 主教部	清估掉	* ・ 優岐状态 倉用		*
- 道利[初期]	BEEEP			
- 1810 (117)				
- 180 AT 11	BEEEØO			
	单型历代		编密模式	
通知時間	株容子的 人具主動詞注意論ロ 共和2歳10		東聖術式 翻提共型) ④(油口名称) 头痕源地	
通知時間 通知内容		潮行の容認 (参)(当) 潮行の中部 Dear	9世紀元 明朝天型) 自(は日本称) 天永道明 (1911年) - のけを用来で、のける日本での	
通知時期 通知外奇		創わららまた。(約1.4) 創む09年日、Dear	9日時に 新聞天型) 色(は口谷特) 共変通知 第日出日: 色(土安田天型) 色(は口名特) 第日にに: 色(土安田天型) 色(は口名特)	
逝06截 逾05音		#50622E (8)(当) #5009日、Dear	(第二日本) (第二日本)(第二日本((第二日本)(第二日本)(第二年本)(第二年本)(第二年本)(第二年本)(第二年本)(第二年本)(第二年本)(第二年(	
进906副 通907年	キャット     キャット	#160582 (4)(五) #1019년 Dear		

3) 根据业务需求填写后台接口告警模板,

配置信息可参考<u>8.2.1 流程通知</u>,如图:

852588P1623	भागानाः । सन्द्रमध्यः	18-11-128										4/100	88	10年上年
- ±800	人员主教团				相称状态	68					· • ]			
- 26106-88	B E	≅ ≅ d° :	0.1.2											
	0(18:8:07)	HARREN (ROCK)												
- (\$107,0)	B #	8 8 I V I	a nec											
	Dear:													1
	WITHER:	(1)(1)(日本)												- 1
	编句上述	0(4824)												- 1
	WRON	CE (MANY PT) AL												
		1.0	7/6							nenc				
港口标巷	人均主教探注部並	白洲和唐华				2	通知问题	②(主教報問題)	B()油口具的{-共同	198340				
<b>含</b> 年7月	(Dener)					1	唐川内南	DOM:						
	WHERE:	人與主動場(注意)((1))						40.05.001	OCT BREAT	00.0001363405				
	REAL	HR						AUTERIA:	(0)(期刊2(於))					
	107845101	3010613398807: 30: 10	5					WMRC20:	0(47(1634))					
	来教门的:							供取日本:	d(RRES)					
	- IN (879)							12.00.000	er a marine					


4) 点击【提交】,完成配置

5) 修改、删除 略。

# 7.2.3 分发失败告警

主数据分发失败时,会给该类主数据的管理员发送分发失败告警邮件。告警 模板可以分别配置。

【操作步骤】:

1) 在通知告警维护页面上方点击分发失败告警按钮,如图:

主政府 编语语			C, esi
C 20.8 + 8/2 / 6/2 S 20.4			. IT
秋志 主教授	使知行想读近	通知内容编版	54/1
	日本の		

2) 点击【新增】,进入新增页面,如图:

医胆道如 后当第口百要 分娩失败声量			
本教師 調洗器			0、重用
CRH + HR / NA E Bit			[W]
ttó ±R#	进行的问题中的	盖印合客根板	展行
	美鮮朝		

3) 根据需求填写模板内容,详细操作可参考 8.2.1 流程通知

4) 修改、删除 略。

# 7.3通知告警日志

查询系统发出的通知告警消息记录。

【操作步骤】:

1) 在导航菜单栏点击通知告警→通知告警日志,如图:



查找导院		= 0 « ,	航台警日本 🛞					
山統计分析	Œ	DARK HAND	后台接口告警	分发失败告警				
主数据关系图卷		主教型						Q was
主要認識的	۰	发送状态		主教選	意知人	通知内容	通知时间	
主政限业务管理	Ð				天政語			
主数据质量管理	Ŧ							
主要用作用								
-								
》(林平在)首	-							
2049年1月 	æ							
74446篇 = 数据交换 1 浙和告報	Ð							
1043年1日 - 数据交通後 ▲ 通知告報 - ① 週知告報:2回	E							
1042年1日 - 数据交付兵 - 通知告報 - 通知告報に発 - 通知告報に発 - 通知合教性P	E							
1944年1月 2015年2月 1日1日日 1日1日日日 1日1日日日 1日1日日 1日1日日 1日1日日 1日1日日 1日1日日 1日1日日 1日1日日 1日1日 1日1日 1日1日 1日1日 1日1日 1日1日 1日11 1日 1日	Ð							

# 7.3.1 流程通知日志

显示流程通知邮件的发送记录。可查看邮件的发送状态、主数据、通知人、 通知内容和通知时间。如图:

and the second	(w)				1
BHE	28.9	<b>進虹人</b>	<b>御</b> の内容	(Bratch)	
A		无股质			
1					
A.					

# 7.3.2 后台接口告警日志

显示后台接口告警邮件的发送记录。可查看邮件的发送状态、主数据、通知 人、通知内容和通知时间。如图:



# 7.3.3 分发失败告警日志

显示分发失败告警邮件的发送记录。可查看邮件的发送状态、主数据、通知



人、通知内容和通知时间。如图:

# 8 基础管理

### 8.1 目录管理

包括目录管理、组织结构管理和平台日志。目录管理

目录管理是对主数据管理平台的导航菜单栏进行管理,除了平台自带的目录 菜单,还可以根据业务需求进行增加扩展,以方便实现个性化需求。

1) 点击导航菜单栏的基础管理→目录管理,进入目录管理页面,如图:

Souther I	业要	素标识解析						张平 ▼ ()
音批导版								»
Lau 统计分析	Œ		<b>B</b> R					₩ 18.90
X 主数据关系图卷		C 857 + 272 E 873	(i) 530	田原	國施人各称	- M.C.	<del>1</del> 52	
會主要國面向	۲	E 601-546		tu	清晰入uit			
▲ 主政限业务管理	Œ	主政規定が参加す 一主政務者量防计 主政務定要の25		· 1219	電輸入出達, 脱居 (1843-16)	W. SHERM'N . W: SHEPOOL YHEPOOLOO		
主政招供量管理	Ŧ	主政運服务统计		医你	清油人或也探查核		and a	
■ 主政院設置		<ul> <li>主教課关系密語</li> <li>三 主教語音向</li> </ul>						
◇ 流程配置	Ð	一切档区主教景音词 一工作区主教报查词						
<b>二 数据交换</b>	۰	(三)主教提业务管理 基础教授学员						
▲ 通知告發	Ð	<ul> <li>(1) 新述用例</li> <li>(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</li></ul>						
○ 基础管理	Ξ	日本の時に通常環						
三 日外常治		■ 数理监控						
▲ 把把结构管理		二政法記載						
◎ 平台日春		一流程可信化建模						
05平台安全管理								
Incalhott9080/nane/soafd	mintreetic	a hannel introl		の2016-2020 版权所有 重庆新放智能料	至阿尔德海银公司 版本号: V	600 技术支持: 823-68889649		

 2) 在左侧目录栏点击选择一个目录作为新增目录的上级目录,点击【新增】, (若不选择直接点击新增,则新建一个顶层目录),如图:



A 18275

#### 工业要素标识解析 S-MDM V1.0\_产品使用说明书

Souther I	业要	素标识解析							<b>张平 -</b>
百代守院									»
lat 統计分析	Œ			910					
X4 主数据关系图卷		C ## + ##	17 MR (0)	5100	名称	<b>建始人告報</b>	- 3621	<b>8</b> 3	*
<b>曾</b> 主要握直问	۲	E 6011946			urt	and the second			
■ 主動限业务管理	Ð	主政规划产统计 一主政规增量统计			12/9	0301-202			
<b>童</b> 主数据质量管理	Ŧ	主教展開券統计			置相	诸输入或也称器称		(BHV)	
■ 主政局6週		主教授关系资源							
◇ 流程配置	Ð	(目特区主教委會向 一工作区主教援查向							
≓ 数据交换	Đ	三 主教提业务管理 基础教授学员							
▲ 通知告罄	(H	<ul> <li>(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)</li></ul>							
<b>6</b> % 基础管理	E	<ul> <li>一等种设备点拉主题图</li> <li>一主政旗匹易管理</li> </ul>	×						
		<ul> <li>一款建築地</li> </ul>							
▲ 把织动物管理		- 工数装配置 巨 内田配置							
◎ 学会日表		一流程可容化建模							
08平台安全管理		1000				and the last frequencies of the statement of the second			

3) 根据业务需求填写菜单信息:

名称	打开百度	,状态	有效	
url	http://www.baidu.com			
排序	6			
图标	lavui-icon lavui-icon-refresh-1		选择	

名称: 目录名称

状态:有效、无效

URL: 需要开发者提供页面链接,或者填写可直接访问的页面地址

(如: <u>http://www.baidu.com</u>)

排序:目录的显示顺序。(一般使用字母+3 位数,分隔用"-",如: 父级 D001,子级 D001-001,孙子级 D001-001-001)

图标:选择目录图标

4) 点击【提交】,完成菜单新增,如图:



SONTIN I	业要素	最标识解析							<b>张平 →</b>
音性导致									»
LaL统计分析	Ħ		费用						<ul> <li>✓ #∞</li> </ul>
X\$ 主数据关系图查		C 857 + 572 E 873	(in 1990		書稿	打开百度	- 16.2L	老成	*
會主動感音问	٤	E 60115345			urt	https://www.baidu.com/			
■ 主教期业务管理	Œ	<ul> <li>主政務(約) %(1)</li> <li>主政務(約) (1)</li> </ul>			1219	0301-202			
<b>童</b> 主数据质量管理	Ŧ	主政運動外執行			图机	leyul-icon leyul-icon-usememe		(BHV)	
■ 主教院計畫		<ul> <li>主教課关系密語</li> <li>三 主教語音向</li> </ul>							
◇ 沈程記書	Ē	<ul> <li>- 均特区主款還查询</li> <li>- 工作区主款据查询</li> </ul>							
<b>二 数据</b> 交换	۲	17开西度 E 主教課业务管理							
▲ 通知告罄	E	一基础数据字典 目: 游动用例							
<b>4</b> 8 单硫管理		● 特許设备点检主数据							
프 프라알레		□ 主教建校验							
▲ 田田は松田田 = 平台日古 		<ul> <li>● 数据出空</li> <li>→ 直然詳紀篇</li> <li>● 決控設置</li> <li>→ 市内町町中小津場</li> </ul>							
W-BXEEd				の 2016 - 2020 版权所有 重庆新	622.182.182.18	(任約55回時限公司 )版本号: V600	臣术支持: 023-68889549		

5)新增完成后,需进入<u>组织结构管理</u>为权限用户添加该页面的权限才可见。添加权限后,点击主数据业务管理→人员主数据→百度,查看验证新增的页面,效果如下:

<u>家</u> 新歌 主	数	据管理平台				881 <del>y</del>
國統計分析		豆 〇 《 旧明は均衡時 ● 「 約开百度 ●				35
XI 主教展关系图语			10191 hoo123 1525 4334 kat	24	<u>82 198</u>	<b>股</b> 体部
<b>曾</b> 主致语意问						
8 主教授业务管理						
应 基础的财产用			Bai创首度			
回帰主以入の						
Q人员主教编章词			◎ 百度一下			
每,人员主款招卡演						
Q、人民主助指束进						
Ø人员主政提供用						
使人用主動服命发						
この可用書類						
⊙ 会计科目主教徒						
② 供应商王校器	*					
③ 固定资产主款语	*		(a) 7,6286 (1) (a)			
② 客户主教派	٠		CERCICE RIGHT ADD. DER ERCE			
② 相印主教成			eraan umur Bürtritaminik kuraktu koraktumus di 🗛 🛊 1998 rekurakon suna e			
O BOLLEND	-					

- 6) 菜单修改、删除略。
- 7) 切换: 指左边树切换成列表显示, 点击【切换】按钮, 效果如图:



代导院		= 0 #	Date						
A:1/14	e 0	-1-1070	This make (a)						
611,233	л: <u>-</u> с	1		豐剛					
接腸	差距離書	CR	+ === ===	(i) 500					
東辺宮	師问	E entron							
1 剱銀	1235賞理 日	= #83 - 主教3	10月产级计 8階最防计						
主数相	<b>後皇管理</b> [	主約5   主約5	問題の祈 翻訳存続计						
autoria	200	主教課業	約22分析 単態谱						
-000011		三 主政語書 - 切相図	1月 《王教派伯尔						
niteed)	<b>1</b>	一工作日	2主数据查问						
ides d	9. B	10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	治療機 対整字道						
如告	R B		200) 単管理						
統官	₽ E		258 1 2 7 2 7						
E 881	£18	三 六程記書	*						
5. 10(1);	斜位管理	一流程の	3 视州北京里 神						
			C-1-40 - 18						
	38	日数据交換							
平台( <b>X</b> 平台)	]라 모순행팩	日数据交通	16 <b>2</b> 18						
平台( (平台)	38 모슬행팩	日数据交路	16 <b>1</b> 212	0	2016 - 2020 服权所有 重仄3	研究教室	和任职S:366第公司 18年号: V600 日本	安3号: 023-6888964	
781 (765	38 모순행객	日数据交流	66 T 18	0	2016、2020)版权所有 重点数	507 W M	料投码SSER 新教公司 版本号:V600 压术	变鸿:023-6888064	3
₹±1 ₹63	18 7全管理 《		.62.5	Ø	2016 - 2020 派行所有 重点的	5927 W 16	\$1任\$P\$如何做公司 医本毒:V600 日本	92391: 023-6688064	1
₹69 769	ie ea管理 《 组织动物密度 ii code 语称入code		44世頃 	調輸人名称	2816 - 2020 1999 75 The all U.S. urf	RY NE	NHE97528668653町 18年号: V600 日本 入山川 祝恋	東時: 023-6688064 年限	,
₹±19	日本 ス全管理		66章18 	の 調輸人名称	2016 - 2020 ))新2/所有 重庆3 unf	52781 192	NHE9752868853町 18年号: V600 日本 入url	变持: 023-6888054 干限	3
₹81 ₹63	日本 安全管理		66章18 	の時絶人名称	2016 - 2020 )触忆所有 嬴以志 urf	500 W B	NHERSENNEGH BEFG: V600 BH. Auri Stat	支持: 023-6889054 不限	3
平台1 平台1 〇	38 2 金 等地 2 2 金 等地 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		48世道 名称 名称	の	2016 - 2020 )#\$2.5% \$\$ @.0.3 un1	929年 清裕	NHERSENNEGH BETS: V600 BX Auri SSB	変勝: 023-6686964 不限	3
999 999 0	38 22登現 (1)(円山から死後) (1)(日)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)		6973 58 59	の	2016 - 2020 (MRX/FFW WLX) unf	592 新始 ( 清裕 ( 武裕	NHERESHARON HERE: V600 HAR	東時: 023-66889654 不限	3
	18 な全世球 低の日の日の中でで、 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		6811 58 58 58 58	0 開始入名称 9所	2016 - 2020 (##2/5%) @UZE	SECTION STATE STATE SEAS Let	NEERISENNESSEN BUT STOL BUT	93時 023-668994 不限	8
	at and a set of the se		(4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	0 開輸入若称 分析 展現中纳計	2016 - 2020 (#dz./H in autor unt	SROT TATLE	NHERESENDERSIZET BEATS: V6.00 日本 Auri 秋志	9239: 023-6686964 不限 比选 件级 件级	
	الله         الله           الله<		(4)世世18 (4)日本 <	8 時輸入若称 時間一時は 日間最尚に 日間	2016 - 2020 (#d2/File all 23 unt		#HEGREBERIES)20 BE年号: V6 0.0 B未 Auri   V6 0.0 B未  V6 0.0 B未  V7  V7  V7  V7  V7  V7  V7  V7  V7  V	<ul> <li>東時: 023-6688964</li> <li>平限</li> <li>北京</li> <li>中京</li> <li>4</li> <li>中京</li> </ul>	3
	الله         الله           الله<	0 RESE	44世世18 名称 名称 主称日 主称日 主称日 主称日 主称日	の 調輸入名称 分析 経営中共は 総関連代は 総関連代す	2876 - 2020 (##2/H W W J H wrf		#HEGROBINARO)コ MAITA: V600 日本 Auri 牧志 (r1) (pogeodata/nalyse/analyse/acsat.hmi (pogeodata/nalyse/analyse/acsat.hmi (pogeodata/nalyse/analyse	2時: 123 6089864 不限 状態 約23 6089864 不限 状態 約23 6089864 内容 402 有容 402 有容 402	3
	الله المعالية ال		44世世 本部世 名称 主称 主称 主称 主称 主称 主称 主称 主称 主称 主	の 調輸入去除 分析 総局所用は 総務時代1 総務時代1 総務時代1	2016 - 2020 3842/548 BUE		#HEWSBEEBS2日 MAITE: V600 日本 Auri 牧志 (m1 (PagendataAnalyse/analyseAsset.hmm (pagendataAnalyse/analyseQuality.htm) (pagendataAnalyse/analyseQuality.htm) (pagendataAnalyse/analyseQuality.htm)	2時 123 668885 6 「 市田 市田 市田 市田 市田 市田 市田 市田	3
	الله         الله           الله<		ee要 18 名称 名称 主称5 主称5 主称5 主称5 主称5 主称5 主称5	()         )	2076 - 2020 (MKZ)75 (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C		NHEWSERNARY)21 HEATE: V6 0.0 HHT Auri	2時 023 668984 0 「 市限 「 市限 市取 市取 市取 市取 市取 市取 市取 市取	3
	Autorial and a second a secon		exi要 ia 名称 名称 上的时 上的时 上的时 上的时 上的时 上的时	の 環輸入石鉄 環輸入石鉄 開築所能は 服務的 服務 服務 服務 服務 服務 服務 服務 服務 服務 服務	2016 - 2020 (##2/5% @U.S.B		AltERSERIARSSET BETE: V6.00 BX	支持: 0.23 6589854 不限 「 て限 「 の の の の の の の の の の の の の	
	日 な会話地 なのかし 一部的人へのは サオテ 「新命人へのは サオテ 「新命人へのは サオテ 「新命人のは サオテ 「新命人のは サオテ 「新命人のは サオテ 「新命人へのは サオテ 「「新命人へのは サオテ 「「新命人へのは サオテ 「「新命人へのは 「 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」		(4)要求: 名称 名称 生成: 生成: 生成: 生成: 生成: 生成: 生成: 生成: 生成: 生成:	0           時輸入名称           分析           規算外所は           期間最低は           総合の1           総合の1           総合の1           総合の1           総合の1           総合の1           総合の1           総合の1           総合の1	2016 - 2020 (MRX/54) (BLX)	1900日本 清松 単 ・ ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	ALEE VESSER NURSES IN BUT IS: VE D.D. BUT Auri VESSER NURSES IN BUT IS: VE D.D. BUT IS: Auri VESSER NURSES IN BUT IS: Auri VESSER NURSES IN BUT Is: Auge VESSER NURSES IN BUT IS: AUGE VESSER NURSES IN BUT IS: Auge VESSER NURSES IN BUT IS: AUGE VESSER NURSES IN BUT IS: Auge VESSER NURSES IN BUT IS: AUGE VES	2時: 0.23 6589854 7日 103 6589854 104 6589854 104 6589854 104 6589854 104 6589854 104 6589854 104 6589854 104 6589854 104 6589854 104 6589854 104 6589854 104 6589854 104 6589854 104 6589854<	
	日 な会社では な会社では 本社会社では なのから、 和学校の会社では なのからないたいであった。 なのからないたいであった。 なのからないたいであった。 なのからないたいであった。 なのからないたいであった。 なのからないたいであった。 ないたいでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので		(4)要求: 名称 名称 生成3 主成3 主成3 主成3 主成3 主成3 主成3 主成3 主成3 主成3 二 主成3 二 二 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0           調除人名称           2所           調用人名称           2所           2所           2所           2所           2月	2016 - 2020 (MR2/514) (BL/2)	「「「「「「「」」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「」」	ALEE ARE SERVIN (RELIAND IN A SERVICE IN A DOUBLE AND IN A SERVICE IN A DOUBLE AND IN A DOUBLE	2時: 123 688984                ・             ・	3

# 8.2组织结构管理

组织结构管理是管理主数据系统的组织用户,并对组织授权。

【操作步骤】:

1) 点击导航菜单的基础管理→组织结构管理,如图:



百代导院		≡ 0 «	组织结构管理	8							
副統计分析	Œ				20						<b>₩</b> 185
生数据关系图卷		Ci att	+ external	17 ann 171	8 mma	-88	新教公司		- 905	<b>ea</b>	
主要据查问	٤	E = \$68.0	त्र ज	w shows 1	Constant of	曲字	D001			1.4.6	
主政限业务管理	Œ					- 权研	统计分析主教提达产统计主教徒	(編集55)十主教(医読品)	所主教課題與	所计主教授双单分	析,主教授天师图道:主教哲會词,自時因主
主教招质量管理	Ŧ					服件					
■主政党を置							○殿前 + 造業用/*	17 BS			
							姓名	推翻		手机	电波
• 沉积整置	Ŧ						平台常连员				
# 数据交换	۲						< 1 > am 1 1	1 确定 用1单	20 条页 👻		
通知告發	H										
% 基础管理	E										
E 日本教授											
▲ 祖田は10世世											
· 7866											
of the modeling											

# 8.2.1 新增部门

【操作步骤】:

进入组织管理页面后,若系统自动选择了某一组织结构,点击【刷新】
 可取消选择,如图:



	工业要素	素标识解析
查找导航		□ ① 《 组织结构管理 ×
山统计分析	+	查询
☆ 主数据关系图谱		
皆 主数据查询	+	
🖶 主数据业务管理	Ŧ	<ul> <li>■ 平台管理员</li> <li>① ■ 研发部</li> </ul>
<b>血</b> 主数据质量管理	ŧ	
■ 主数据配置		
※ 流程配置	Ŧ	
₩ 数据交换	÷	
▲ 通知告警	÷	
✿ 基础管理	Ξ	
■ 目录管理		
▲ 组织结构管理		
□ 平台日志		
<b>《</b> 平台安全管理		@ 2016_2020

### 2) 点击【新增部门】,如图:

Sのご斯欧 エ	业要素	表示识解析						¥∓ ▼
百代中國								
副额针分析	Œ		<b>些</b> (5)					<b>√</b> #≂
主要据关系图書		C at + trigger 1	engin A state	- 名称	新教公司		- 102 64	
主要握直问	۰			• 推摩	D001			
主政限业务管理	Œ	通知新学会 4 一 结然移 4 日		- 权限	机计分析 主教器的产统计主要	2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	析主教教研系统计主教委议事分析	析,主教教天师阅读,主教探查问,们与区主教
主政相所是管理	Ŧ			周空				
1 主权规定置					C 現新 + 出採用户	音 删修		
流程管理					特名	ti FG	∓n.	皿法
= 数据交换	Đ				< 1 ) HE 1	川 确定 共1分 2	20 新页 🖌	
▲ 通知告罄	E							
2 基础管理								
日 日外常道								
▲ <b>祖</b> 相端均管理								
- 78EB								
0;무승중순영련								
			@ 2016 - 21	020 版权所有 重压	期飲養能料技研究院有很公司	版本号: V600 技术支持	9: 023-68889649	



3) 根据业务需求,填写部门信息:

C REF + #FREED R HIMMERT R #FREED							✔ 提文
□ 単純公司 □ 平台宮理员 □ 日 研ガ23 □ 第年 □ 第年	<ul> <li>名称</li> <li>抹序</li> <li>权限</li> </ul>	语能入 D003 语动探	£8		- 秋永 三田		
	用户	0	107 + 25270户 117 会H				m
<ul> <li>□ 目前机构模型</li> </ul>			25名	20 <b>7</b> 0	手机 元政府	#2	

名称: 部门名称

状态: 可选择启用和停用

排序:部门在组织结构树中的显示顺序。(一般使用字母+3 位数,分隔 用"-",如:父级 D001,子级 D001-001,孙子级 D001-001-001) 权限:配置部门的系统目录可见权限。(注:在主数据配置完成后或新 增目录后都需要在这里为用户添加权限才可见),操作如图:

C Rem + middal T Brand A middle			× 18
□ 新設公司	• 若称 财务部	• 状态   启用	
<ul> <li>干台管理员</li> <li>□ 研防部</li> </ul>	- 排序 0002-005		
□ 张平	- <b>权限</b> 请选择		
<ul> <li>□ 影響器</li> <li>□ 新秋</li> </ul>	用户 蓝 生活 一定 建空 电 反因		12
<ul> <li>□ 周徳母</li> <li>□ 主小花</li> </ul>	報は分析 ( 主教振習产院は)		
] 坦明机构權型	主教鼓場最終計		
<ul> <li>① 人事部</li> <li>① 供应管理部</li> <li>○ 写版部</li> </ul>	<ul> <li>主数据图最分析</li> <li>主数据图象统计</li> </ul>		
	<ul> <li>主数据双部分析</li> <li>主数据关系图道</li> </ul>		
	<ul> <li>主数据查询</li> <li>回均区主数据查询</li> </ul>		

用户:可点击【选择用户】按钮,为部门添加用户(若用户还未新增,

可新增组织完成后,再给组织新增用户,详细操作见<u>新增用户</u>),如图:

C may + states 1 R meses 1 R manne					
□ 縣即公司	名称	财务部		•状态 启用	
──○ 平台管理員	* 排序	D002-005			
- □ 38平	- 权限	NOR X MARGON X 9			SHEERE X SHEERE X SHEE
D IKE	173-da			- A	
□ 欧增后	HIL-1	(* per 4 pigmo	17 2004		
□ 周徳草		C men + Marsheller	o nee		
□ 王小龙		対名	8596	手机	电波
日本書				天鹅胡	
田供应當理解					
一〇 采购部					
田 納勝郡					



訪核	1管理 / 选择用户			
	姓名 请输入姓名			
利宁	☆ 補定选择			
		姓名	由防約	于机
	斯波公司	平台管理员		
	研发部	张平		
	研发部	引版会工		
	研发部	欧增奇		
	研发部	周德君		
	研发部	王小龙		
	语重人	人爭主管		
	供应管理部	供应部主管		

4) 点击【提交】,完成部门新增,如图:

E û 《 URUNTER >								
Слинк + инжил 🕆 инжена 🤇 Алимич								<b>√</b> ₽
· 新政公司	、名称	财务	₽₿			• 伏杰 扁用		
- C 平台管理员 - C 研发部	• 推序	D000	2-005					1
	• 权限	9993	× 建和数据字和 × 学	EST FRATE LE R	NITHING × HE	*	t × AHRHAN × A	UNROX C
	用户	0	1 886 + 3955P	17 BHF				199
			地名		1911	王机	地区	1
<ul> <li>         田(1)(1)(2)(2)         </li> <li>         田(1)(2)(2)(2)(2)         </li> <li>         田(1)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)</li></ul>			平台管理员					
田供应管理部			张平					1
□ 9736285 □ 9736285		5	1 > 208 1	页 <b>内</b> 克	共2 祭 10 務/页 1			

# 8.2.2 新增用户

新增部门成功后,可以给部门新增用户。

【操作步骤】:

1) 在组织结构管理页面,选择部门,点击【新增用户】,如图:

C HER + BORD 1 H BERD 1 K BORD-1						
三 其成化2百	- 名称	财务部	ŝ.		•状态 启用	
□ 平台管理员	相序	D002	005			
- D m2a	- 128	-			× 会计和目录表 文计和目录表	× AUSTRE × AUSTRE >
D ##I		Arbeitert.	Contractor and the second second second	and the grant descenant of	Mill Resolutioned distribution (Carticity Contents)	AND Developments (CAR) Exceptions (CAR)
	)±1)+4	C	10m + 55187R= 17 866			
			215	6148	学机	43 2 2
			平均電理問			
王 供应管理部			弥平			
□ 采购器		10	1 ) 202 1 7 762	#2章 10 動画 <b>*</b>		
日 時售部		-	and the second second second			
田州新聞						



✓ 提示

### 2) 填写用户信息后提交;

<ul> <li>•姓名 读输入姓名 • 快志 在职 ● 书机 读输入邮箱 ● 书机 读输入电话 ● 书机 读输入电话 ● 书和 读输入电话 ● 书 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>					
<ul> <li> </li> <li> </li> <li> </li> <li> <!--</td--><td>★姓名</td><td>请输入姓名</td><td>• 状态</td><td>在职</td><td>*</td></li></ul>	★姓名	请输入姓名	• 状态	在职	*
<ul> <li>E話 詳給入电话     </li> <li>WP     ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>	邮箱	请输入邮箱	手机	请输入手机	
账户       ●	电话	请输入电话			
	账户	C 刷新 + 新溜 / 修改 育 删除			
<ul> <li>部〕</li> <li>新注 ×</li> <li>3) 为用户添加账户 该账户为用户登录主数据平台的账号</li> </ul>			无数据		
<ul> <li><sup>备注</sup></li> <li>3) 为用户添加账户</li> <li>该账户为用户登录主数据平台的账号</li> </ul>	* 部门	划务部 ×			*
<ul><li>3)为用户添加账户</li><li>该账户为用户登录主数据平台的账号</li></ul>	备注				
3)为用户添加账户 该账户为用户登录主数据平台的账号					
该账户为用户登录主数据平台的账号	3)	为用户添加账户			
		该账户为用户登录主数据平台	的账号		

选择用户,点击右侧账户中的【新增】,如图:

*姓名	· 清输入姓名	* 状态	在职	
邮箱	请输入邮箱	手机	请输入手机	
电话	请输入电话			
账户	○ 雨餅 + 新港 / 修改 帘 勤除			[ HR]
	□ 米型 状态 除号			
		无数层		
• 部门	研发缔 ×			v
备注				
				2.8

填写用户登录账号和密码,点击【提交】,如图:

帐号管理 / 新增帐号		✔ 提交
* 类型	内部	•
* 账号	请输入账号	
* 密码	请输入密码	
http://www.china-soa.com	[重庆斯欧信息技术股份有限公司]	Page118



- 4) 点击【提交】,提交用户信息。
- 5) 修改、删除 略。

## 8.3平台日志管理

可以查询主数据操作日志、流程日志、分发日志和接口日志。

## 8.3.1 主数据日志

可以查询主数据操作日志。

【操作步骤】:

1) 点击左侧导航菜单栏中的基础管理→平台日志→主数据日志,如图:



	业要素
查找导航	1
山统计分析	+
☆ 主数据关系图谱	
皆 主数据查询	+
■ 主数据业务管理	Ŧ
<b>血</b> 主数据质量管理	Ŧ
■ 主数据配置	
∞ 流程配置	Ŧ
➡ 数据交换	Ŧ
▲ 通知告警	Ŧ
📽 基础管理	
目录管理	
🔒 组织结构管理	
□ 平台日志	
■ 法段口志	

http://www.china-soa.com



2) 用户可根据主数据分类、标题、状态、业务类型来进行查询搜索,如图:

:数据分类 不則	Ψ.	编码 AAA		标题 调输入标	55	状态不限		-	
业务类型不限		-							Q. 1999 4
MET									
政黨沿溝	操作用	ta -	85346875		17.23		秋市	252	15.069100 =
应向主政派	9Kai		N-AAAE-0	3	生成主教局明码		<b>秋泉1日</b>	132.00	2019-06-13 17 07
应商主教园	3K#I		N-AAAD-0	7	生成主教教明码		桂田	注册	2019-06-13 17 07
应商主教会	9KAT.		WAAAC-0	8	生成主教团编码		輸出	注册	2019-06-13 17 07
以商主教家	4KsT		N-AAAB-0	5	生成主教随相码		#9111	建糖	2019-06-13 17 07
位荷主新聞	SKEI.		N-AAAA-0	4	生成主教期期间		RELL	13.00	2019-06-13 17 07
(2)消生教習	1964I		N-AAAE-0	3	松屋襟入主教理		橋田	1288	2019-06-13 15:42
的位于那個	9 <del>64</del> 1		N-AAAD-D	2	北區時入主新聞		4 <del>9.11</del> 1	证册	2019-06-13 15 42
位而主務第	964I.		WAAACO	6	批基带入主教期		##HH	1210	2019-06-13 15 42
位向主教派	5%dT.		N-AAB-0	5	线量导入主教理		校出	证册	2019-06-13 15:42
应应注数据	SHOT.		N-0.00-0	1	这是导入主教语		101	注册	2019-06-13 15 42

# 8.3.2 流程日志

可查看主数据流程流转记录

【操作步骤】:

1) 点击左侧导航菜单栏中的基础管理→平台日志→流程日志,如图:

Souther I	业要	長标识解析								张平 -
音线导数		豆 () 《 主教框E	は ※ 「 沈程日本 ※							20
<b>曾</b> 主数据查问	Đ	+MECH		842 (1855 5 ADA)						
主要限业务管理	Œ	JEROM // SK		1941 1992 (1943					Ct etc.	J 清弦
<b>童</b> 主数据质量管理	(t)									
章 主奴法法		主教概念祭	操作用户	政務項目	流程名称	病椎节点	洋嶺	处理意见	操作时间	94 <b>1</b>
~ 沈祥記書	Œ				无欺罪					
≓数据交换	Œ									
▲ 通知店警	Œ									
os基础管理	Ξ									
■ 目的間間										
小姐用這些管理										
《 学校日表										
1 主教協日志	_									
显然程日本										
國分及日本	_									
國協口日志				の 2016 - 2020 第42 所有	面(1250/180台/2014 G1C-IG 和264)		HTTEL	123-68889540		

# 8.3.3 分发日志

可查看主数据分发到下游系统的情况

【操作步骤】:

1) 点击左侧导航菜单栏中的基础管理→平台日志→分发日志,如图:



查找导题		豆 (Q) 《 9发日志 &	1										
<b>曾</b> 主数据查问	Ð	10/ROA	-	80	7.00		¥±			(e)1 (016 ) (c)	2		-
▲ 主奴限业务管理	Œ	and a second second			1.00		102	31.00		and a second second	×	94,000	0 1892
<b>童</b> 主数据质量管理	Ŧ	C Bat Manga											
章 主教物 置		主教度分类	分发类型	分发状态	数据调用	系统		脱舟	适应网络	19DET	這三枚素	চ্যাল্য 🗢	
☆ 洗程配置	Œ						ŧ	无政調					
≓ 数据交换	Œ												
▲ 通知告警	œ												
oc 基础管理	E												
<ul> <li>■ 目供管理</li> <li>▲ 他们总约管理</li> <li>※ 平台日石</li> <li>※ 主教協日本</li> <li>① 法報日本</li> </ul>													

2) 重新分发

在分发日志页面,选择要重新分发的数据,点击的【重新分发】,将该 数据重新分发到第三方系统。

# 8.3.4 接口日志

可查询第三方系统调用主数据接口的情况

【操作步骤】:

1) 点击左侧导航菜单栏中的基础管理→平台日志→接口日志,如图:

	an sei											364.4
百代导院		E O «	2日日ま									X
會 主数据查问	(±	講来URL	通知入道:	EURL	WKP	课输入请求产	8 - N	秋志 王田				
▲ 主要限让务管理	Ð	1021-20022-0		ates (65-6	A CONTRACTOR OF	AND		2.488.0 ( <u>319</u>			-4 603	0 m2
<b>童</b> 主政招張量管理	Ŧ	C BH										
章 主教授新闻		RP	秋香	URI		方法	IP	爬时(ms)	南京李政	明空时间 =	附签参数	
☆ 洗程配置	Œ							无激展				
<b>≓ 数据交换</b>	Œ											
▲ 通知告警	Ŧ											
o: 基础管理	E											
章 扭杀帮理												
山田道均管理												
《 学会日表												
主教部日志												
員 沈程日本												
國分发日本	_											
BR LOOT THEFT												

# 8.4 平台安全管理

可通过限制用户 IP 地址和限制用户账号的方式提高系统安全



## 8.4.1 接口黑名单管理

可手动输入允许访问系统的 IP 或者输入不允许访问的 IP 地址。

【操作步骤】:

 点击左侧导航菜单栏中的基础管理→平台安全管理→接口黑名单管理, 如图:

SOUTHIN IN	上要加	素标	识解	衚															<b>张平 →</b>
百代导航		= 1	) «	接口用:	日中管理	18													»
X 主数据关系图器			第一网际	1990.	第一网	段.		第二用段	课输入第二时段		第三网段	潮汕人居三月段		第四同段	湖柏入	第四阿印			
會 主教理查问	Ð		(P)tota	- #90	).Pittle			备注入	建植入条注人姓名		备注时间	通输入编注时间	TI.	271	不限		+	Q. 858	A 189
▲ 主殺照业当管理	Ð	6	i mar	+ 2110		144	17 MIT												
<b>童</b> 主数据传量管理	Ŧ		1	tz		Pibl		g	一网段	第二网	膜	第三网段		第四间段		偏正人		翻过时间	
■ 主教授新聞												Cede							
※ 流程配置	Œ																		
≓ 数据交换	æ																		
▲ 通知告警	Ħ																		
<b>0、</b> 基础管理																			
<ul> <li>프 요아방면</li> <li>쇼 엔이슈어방면</li> <li>우승日라</li> <li>여(平승安全管理</li> <li>- 林口宗名学管理</li> </ul>	1																		
• 用户限制管理								Ø	2016、2020波統所有:	10.14921	8884445.67556	和限公司 医半导门	V6 0 0 1	ē≭支持: 023-6	8889549				

2) 点击【新增】,如图:

<b>西秋母</b> 町			注口更多的	क्षाम क											X
× 主数据关系题音		W1019	(84) > 95			<b>#</b> -83	(長4) 入 (4 一 13/3	m=10.00	100 h A M = 107 A		無限的	3856 A 1917155	158		
會主要認道问	æ	Patte	唐翰入P	HAL .		备任人	通输入备注人姓名	餐注时间	明朝人 新王时间	HE.	227	不限	-	0.00	
▲ 主要累让务管理	E													- A DOM	12,000
主数据质量管理	Ŧ	U 1637	+ 114	Pitt 1	1 1933	55		<b>第二</b> 第[4	*****		ME COLEMEN	-ta	07 A	CONTRACTOR OF	
■ 主教授新聞						~		AP	无政策		AN LAPONA			and the second	
N INTERNE															
· 1017219.000	Œ														
≓ 数据交换	E														
<ul> <li>⇒ 数据交換</li> <li>▲ 通知告告</li> </ul>	±														
<ul> <li>→ 数据交換</li> <li>▲ 通知法警</li> <li>■ 成果管理</li> </ul>	E														
<ul> <li>→ かられ当</li> <li>→ からみ後</li> <li>▲ からみ後</li> <li>■ 日々ちは</li> <li>▲ ロトニキビ目</li> <li>■ 日々ちは</li> <li>■ 日々もは</li> <li>■ 日々もは</li> <li>■ 日々は</li> <li>■ 日々は</li></ul>															
<ul> <li>→ かにしま</li> <li>→ おから外谷</li> <li>▲ 別から外谷</li> <li>■ 日本市場</li> <li>■ 日</li></ul>	8 8 0														

3) 输入要限制的 IP 或者允许访问的 IP 地址,点击【提交】完成输入,如 图:



	上要	素标识解析	į	अस्य	<b>e</b> n
百代寻顾		白口《銀	口用名单管理 ⑧		»
X4 主要揭关系题母		按口册名单管理。	/ 新聞PP用段		
<b>營</b> 主要据查问	Ð	. 3625	半左首		
■ 主要跟让当管理	Đ	第一回的	102		
<b>會</b> 主数据低量管理	Ŧ	#_MR	127		
章 主教授新闻		第三网段	0		
♡ 流程配置	Œ	第四門段	3		
≓ 数据交换	Œ	偏征			
▲ 通知告警	Ħ				
o\$ 基础管理	E				2
<ul> <li>프 요주왕년</li> <li>쇼 엔이슈야왕년</li> <li>약 안요리라</li> <li>약 안요리라</li> <li>여(平公安全왕년</li> <li>* 体口奈名单範疇</li> </ul>					
• 用户限制管理				の 2016 · 2020 勝权所有 氟压斯控制能利托纳尼原有限公司 - 版本号: V6 0.0 - 民大受持: 023 68880649	

状态: 可选择黑名单和白名单

第一网段: IP 地址的第一个网段

第二网段: IP 地址的第二个网段

第三网段: IP 地址的第三个网段

第四网段: IP 地址的第四个网段

4) 修改、删除 略。

## 8.4.2 用户限制管理

可手动输入允许访问系统的用户名和所使用电脑的唯一标识或者输入不允许访问的用户名和所使用电脑的唯一标识。

【操作步骤】:

 点击左侧导航菜单栏中的基础管理→平台安全管理→用户限制管理,如 图:

百代寺院		= 0 «	用户限制	實理 8											X
X4 主数据关系图音		账户名称	1898A	8.中古称		备注人 词祖	人做注人处治	备注时间	调输入备注时间	1 346	状态	不能		Q. esti	/ max
<b>曾</b> 主教院直问	Ð														- HGL
▲ 主政职业务管理	Ð	C RIF	+ 108	/ #改	* B/e										
-	34		印名称			状态	登录指纹			备注人			备汪时间		
重主数据质量管理	Ŧ								4.853M						
■ 主教授新聞															
	- 171														
- MARIE	141														
1 数据交换	æ														
▲ 通知告醫	E														
6. 基础管理															
= 음주왕객															
A minimizer															
= 7985															
<ul> <li>약습단증</li> <li>여(平台安全管理</li> </ul>															
<ul> <li>平台日本</li> <li>ロ(平台安全管理</li> <li>株口原名单管理</li> </ul>															



# 2) 点击【新增】,如图:

SON版款 工	业要	素标识解析								<b>₩</b> ∓ •
百代母医		三 〇 《 用户限制管理 》								»
X 主数据关系图显		账户名称 清仙入账户名称	备注人	课输入备注人处者	备注时间	调输入备注制的	1 11	秋赤 不用		
會主動掘直向	۲									
▲ 主殺限业务管理	Ð	C 和新 + 新務 ✓ #次 常 動除								
★ 主教招供量管理	T	账户名称	17.)	5. 登录指动			备注人		备注时间	
FI 1 20045-300						A.0.91				
◎ 近和計畫	Œ									
≓数据交换	Œ									
▲ 通知告警	Œ									
o\$ 基础管理	E									
<ul> <li>三日秋新班</li> <li>▲ 田田志代著班</li> <li>● 中日日る</li> <li>Q(平台安全著班</li> <li>※ 株口原名学籍班</li> </ul>										
• 用户限制管理			Ø2	016 · 2020 版权所有 重庆美	被撤销技巧短期	(新限公司) 医本有	: V600 EX	19239: 023-68889649		

3) 输入要限制的用户名或者所使用电脑的唯一标识,点击【提交】完成输入,如图:

Souther -	「业要」	素标识解析					<b>₩</b> ∓ •
音性导致		三 O 《 D	卢佩制管理 🛞				»
X4 主数据关系图音		用户限制管理/(	<b>你汉主教服</b>				an hum
會主要握直问	•	. Second	Term				
▲主殺課业务管理	Ð	0.2	site		· * ·		
<b>童</b> 主数据质量管理	T	antz.	潮汕人市区				
■ 主教授計算							
☆ 流程配置	Œ						
≓ 数据交换	Œ						
▲ 通知告誓	E						
<b>0</b> % 基础管理	⊡						
<ul> <li>三日時間頃</li> <li>▲ 辺内は内営現</li> <li>・ デ白日る</li> <li>Q(平台安全管理</li> <li>- 株口県名単管理</li> </ul>							
• 用户限制管理				© 2016 - 2020 波安55年	重庆新波智能科技研究派布限公司 版本号: V600 技术	变時:023-68880648	

状态:可选择受限和不受限

第一网段:登录系统的账号

第二网段:所使用电脑的唯一标识

4) 被限制后,该用户登录系统效果,如图:



		工业要素标识解析	
		9 hennad hir ≪M w orr s⊈ark	
		0 2016 - 2020 数亿所有 單以指導對影響法這時200月間公司 影響局 V0.00 括米亚语 073-68080649	

5) 修改、删除 略。