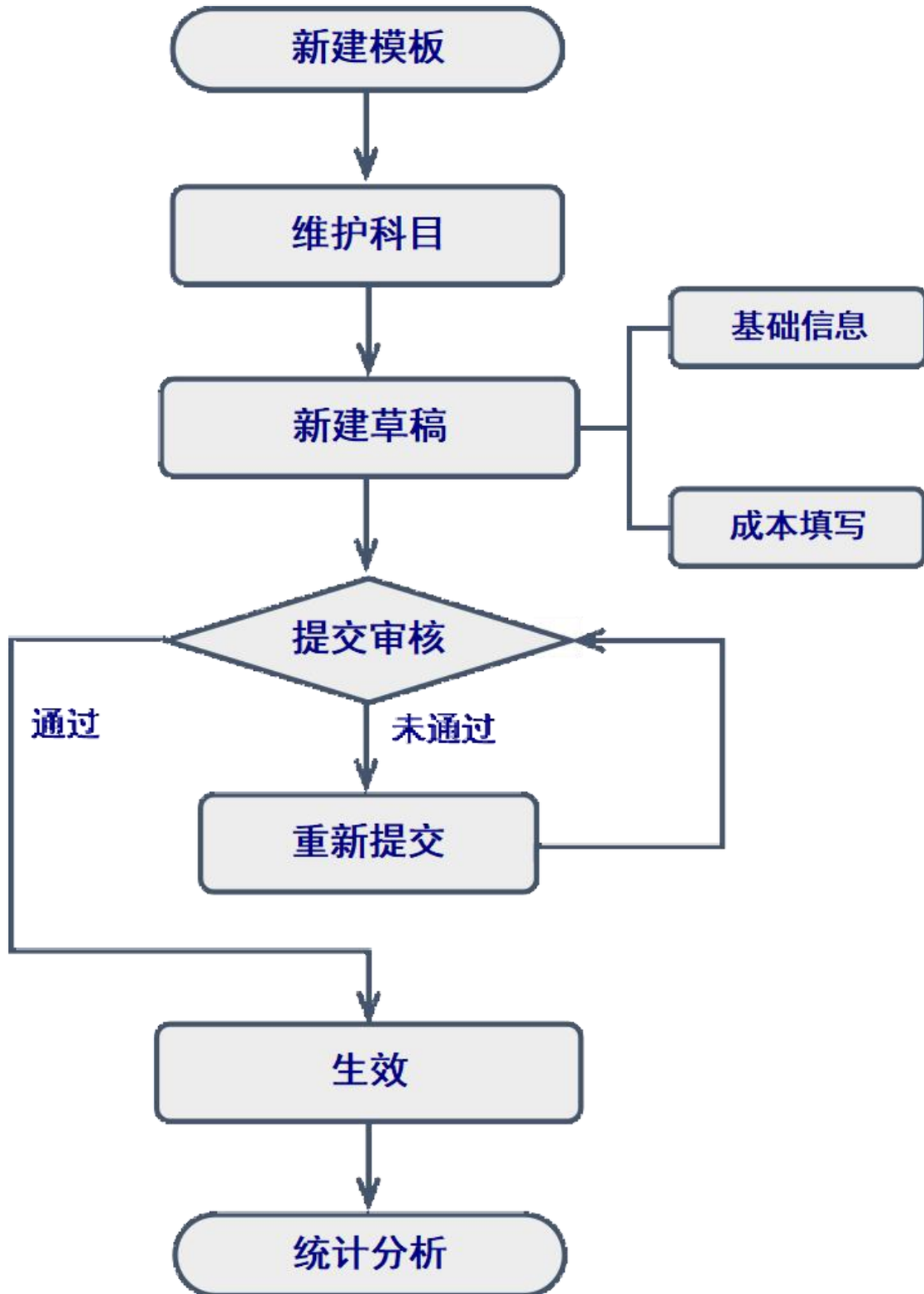


# CPM Digital Tool User Manual

(supplier version 1.0)

### 流程图



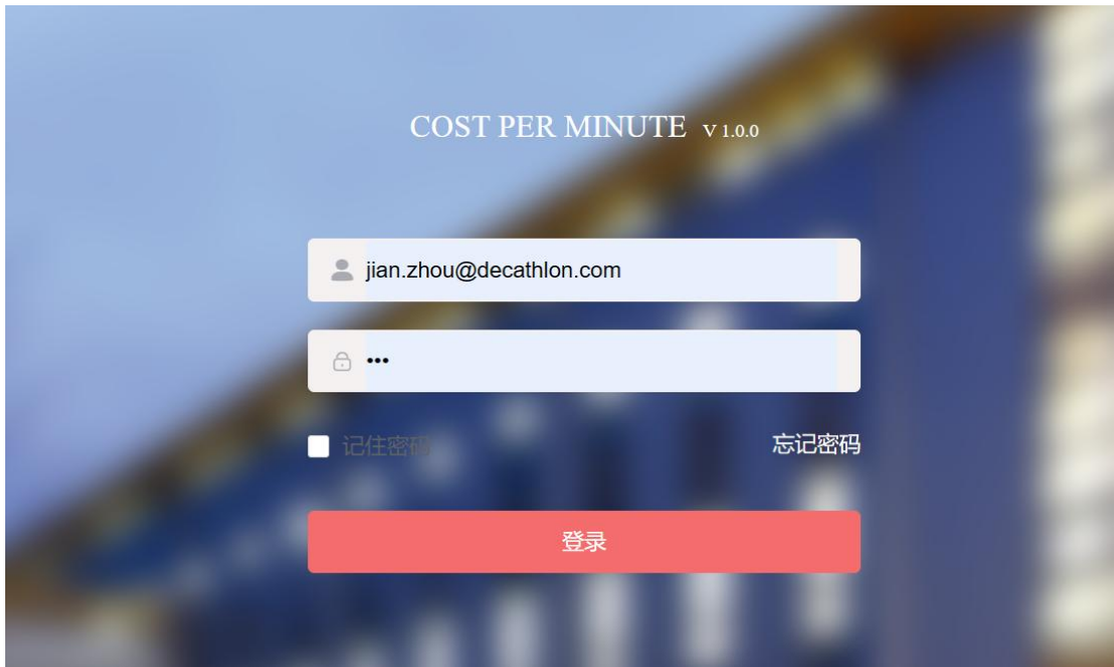
## 一、账户登录

网址: [indusdc.cn/cpm/#/login](https://indusdc.cn/cpm/#/login)

账号: 每家工厂已提交申请的邮箱

初始密码: 123

请及时更新你的密码, 以确保数据安全!

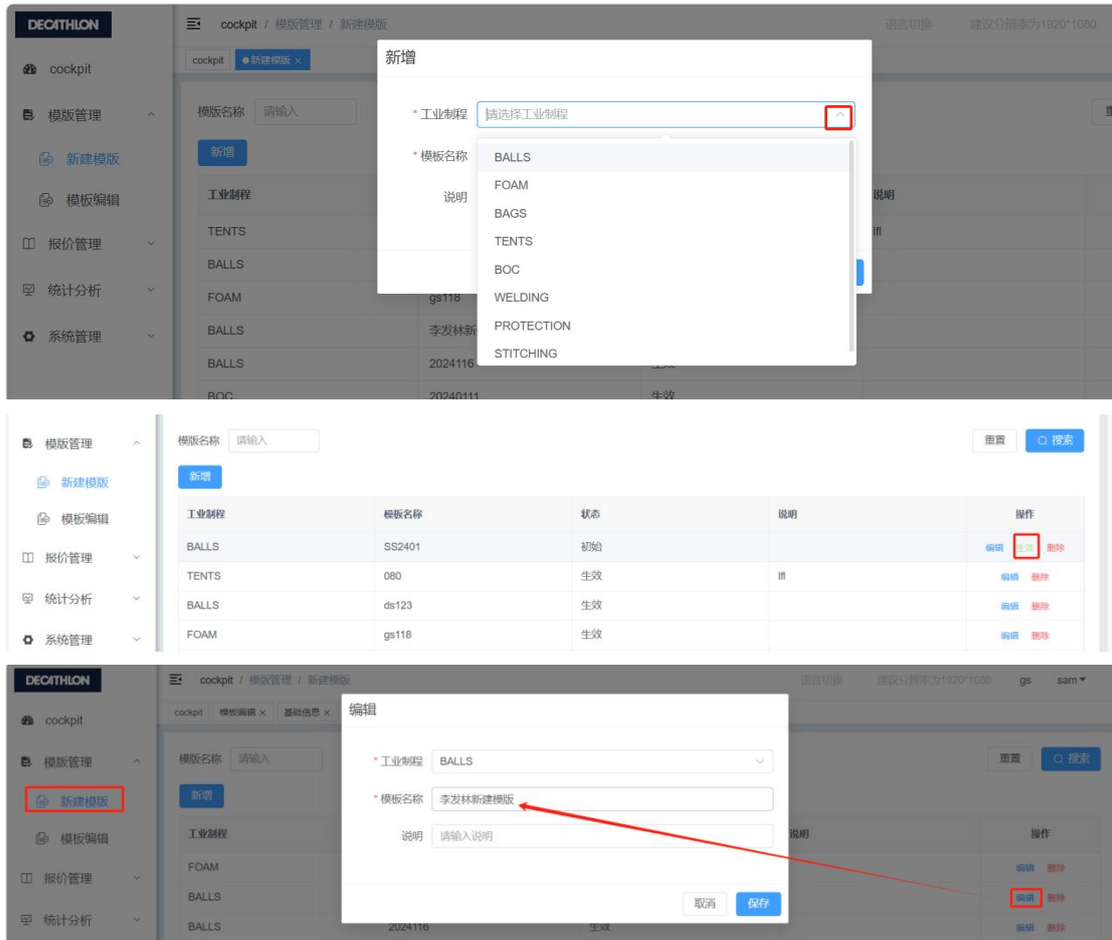


## 二、配置信息

### 2.1 新增模板

选择对应的工业制程, 创建模板并生效, 模板可根据实际需要创建多个。

在新建菜单下点击编辑, 可以修改对应模板名称



## 2.2 模板编辑

### 2.2.1 选中对应模板

如果模板编辑菜单下并没有找到刚刚新建的模板，请手动刷新一下网页



### 2.2.2 维护成本科目

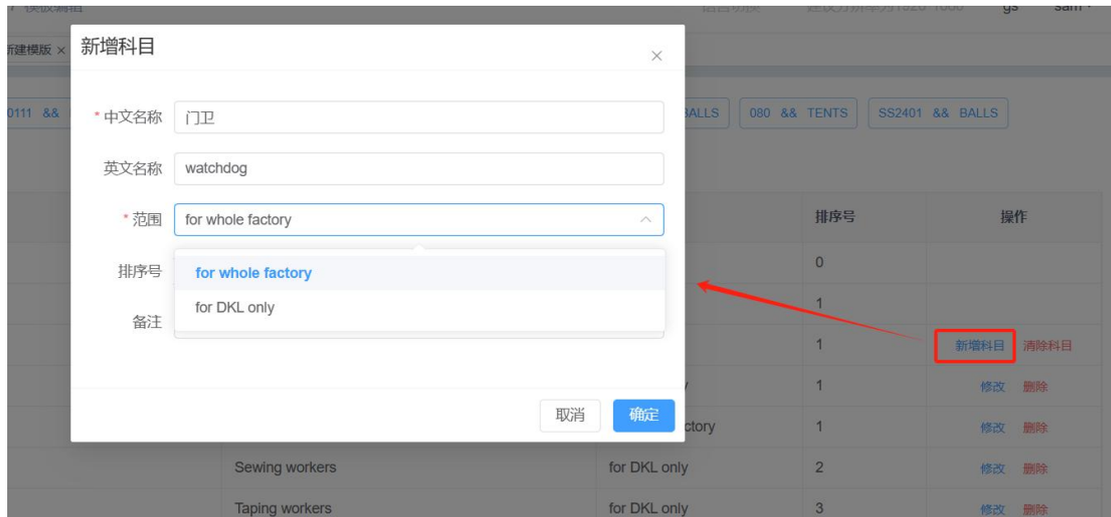
生成的是标准模板，各家工厂针对自己不同科目明细进行维护（新增或删除）。

科目明细的名称不可重复

展开/折叠

名称	序号	状态	创建时间	创建人	操作
成本科目	0	正常			
直接人工成本	1000	正常	2023/4/7 15:26:00	admin	
直接人工	1010	正常	2023/4/8 15:26:00	admin	新增科目
裁剪工	1	正常	2023/4/6 15:37:00		修改 删除
车缝工	2	正常	2023/4/6 15:37:00		修改 删除
压胶工	3	正常	2023/4/6 15:37:00		修改 删除
包装工	4	正常	2023/4/6 15:37:00		修改 删除
其他操作工	5	正常	2023/4/6 15:37:00		修改 删除
其他人工	1020	正常	2023/4/9 15:26:00	admin	新增科目
间接成本	2000	正常	2023/4/10 15:26:00	admin	

例如 新增 科目明细



在直接成本科目下， for DKL only 和 for whole factory 不做区分，迪卡依份额 = 科目费用总和；在间接成本科目下， for DKL only 迪卡依份额=科目费用总和 ， for whole factory 迪卡依份额等于年度费用乘以% allocation DKL (迪卡依相关工人数/全厂工人数)

## 三、CPM 填报

### 3.1 基础信息

点击新增，跳出弹框，按工厂实际情况填写。

**编辑基础信息**

\* 填报年份: SS22

\* 模板名称: 2023 KR CPM BAG

\* 全厂工人人数(人): 1299

\* 迪卡依相关工人人数(人): 883

\* 全年工作日(天): 310

\* 每日工作时长(小时): 9.5

工厂所有工作时间(分钟): 229533300.0

迪卡依相关总工时(分钟): 156082644.0

\* 产能占比比例: 0.78

\* 直接人工社保成本占工资奖金的比例: 0.08

\* 间接人工社保参与人数占总人数的比例: 1

\* 间接人工社保成本占工资奖金的比例: 0.08

\* 间接人工社保参与人数占总人数的比例: 1

\* 迪卡依付款期限(月): 60

所有比例请填写小数

取消 确定

Total direct worker number	
Total Direct Labor Workers ALL FACTORY	全厂工人人数 1,299
Total Direct Labor Workers DECAPOLO	迪卡依相关工人人数 883

Yearly working time	
Number of working days in the year	全年工作日 310
Working hours per day	每日工作时长 9.5

Social Insurance Participation Rate	
% of Social Insurance cost to total wage	8%
Social Insurance participation RATE	100%

Supplier Information	
Supplier name	供应商 XXXX
City	供应商城市 XXXX/XXX
Capacity occupation	产能占比比例 78%
Law position	法律条款 按季
Payment term with D&G	迪卡依付款期限 60

### 3.2 草稿

#### 3.2.1 新建

点击新增，草稿创建。

如需使用对比历史年份的填写功能，“数据来源”需选择同一模板新建的已生效的 CPM 报表。

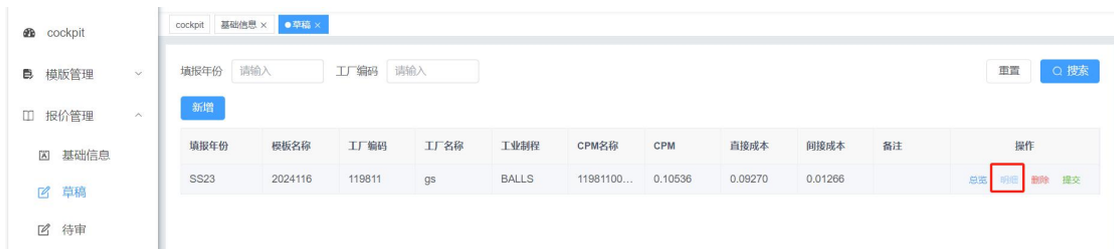


CPM 的名称和模板一旦确认无法修改, 如果需要重新命名或者修改模板明细后想要同步, 只能重新创建草稿。

### 3.2.2 成本填写

点击“明细”进入编辑, 即成本科目金额填写页面。点击“删除”即删除当前的 CPM 草稿。

点击“提交”则向迪卡依提交当前的 CPM 草稿。



点击“成本”进入成本科目金额填写页面, 根据工厂实际情况如实填写。



以下数据仅为实例。

(1) 直接人工成本

A. DIRECT LABOR COST 直接人工成本		¥39,636,743		% of Social Insurance cost to total wage	8%	Social Insurance participation RATE	100%	
<b>Direct Labor</b>	<b>Number of HC 人数</b>	<b>Indiv monthly basic salary 个人基本月薪</b>	<b>Bonus&amp;OT 个人奖金加班</b>	<b>Welfare 个人福利-餐补住宿</b>	<b>Yearly Bonus 个人年终奖</b>	<b>Yearly social Insurance 个人年度社保</b>	<b>Individual yearly wage 个人年度薪资</b>	<b>Total yearly staff cost 年度人工成本总和</b>
Cutting workers 裁切工	69	2,700	550	300	200	3,424	46,224	3,206,097
Sewing workers 车缝工	620	2,600	550	300	200	3,328	44,928	27,862,548
Taping workers 压胶工	18	2,600	550	300	200	3,328	44,928	824,878
Packaging workers 包装工	46	2,400	550	300	200	3,136	42,336	1,928,818
Other process 其他操作工	39	1,700	550	300	200	2,464	33,264	1,289,313
<b>Total workers on production lines 产线工人总数</b>	<b>792</b>	<b>2,553</b>	<b>550</b>	<b>300</b>	<b>200</b>	<b>3,283</b>	<b>44,322</b>	<b>35,111,664</b>
Line leader 线长	29	3,300	850	300	3,300	4,536	61,236	1,748,900
Helper/water spider 辅工	26	2,200	550	300	2,200	3,104	41,904	1,082,799
On line QC 线上质检人员	21	2,500	550	300	2,500	3,416	46,116	972,125
FQC 质检人员	16	2,500	550	300	2,500	3,416	46,116	721,254
<b>Total workers 工人总数</b>	<b>883</b>							
% return of employee after ONY 春节过后返工率								

成本	科目	明细	历史金额	数值
直接人工成本	39636743.04000	裁剪工 for DKL only	3206096.€	
直接人工	35111664.00000	车缝工 for DKL only	27862548	人数 69.36000
其他人工	4525079.04000	压胶工 for DKL only	824878.0€	个人基本月薪 2700.00000
间接成本	28219042.52330	包装工 for DKL only	1928828.1	个人奖金加班 550.00000
		其他操作工 for DKL only	1289312.€	个人福利-餐补住宿 300.00000
				个人年终奖 200.00000
				个人年度社保 3424.00000
				个人年度薪资 46224.00000
				年度人工成本总和 3206096.64000

个人年度社保无法填入，目前是将个人社保填在个人年终奖这一行；

当遇到直接人员同时拥有年度社保和年终奖需要两个相加；

社保是计算值：（（个人基本月薪+个人奖金加班+个人福利-餐补住宿）\*12+个人年终奖金）\* A. SOCIALCB \* A. SOCIALRS （A. SOCIALCB 是直接人工社保成本占工资奖金的比例；A. SOCIALRS 是直接人工社保参与人数占总人数的比例）

(2) 间接成本

B. Indirect Labor cost 间接人工成本		¥7,965,905		% of Social Insurance cost to total wage	8%	Social Insurance participation RATE	100%	
<b>Indirect Staff 间接人工</b>	<b>Number of HC 人数</b>	<b>Indiv Monthly Salary 个人月薪</b>	<b>Bonus&amp;OT 个人奖金加班</b>	<b>Welfare 个人福利-餐补住宿</b>	<b>Yearly Bonus 个人年终奖</b>	<b>Yearly social Insurance 个人年度社保</b>	<b>Individual yearly wage 个人年度薪资</b>	<b>Total yearly staff cost 年度人工成本总和</b>
Warehouse 仓库工作人员	31	2,500	0	260	2,500	2,850	38,470	1,192,558
Maintenance 生产维护人员	10	2,500	0	260	2,500	2,850	38,470	384,696
Production supervisor 生产车间管理人员	7	4,800	0	260	4,800	5,242	70,762	495,331
Security guard 安全维护人员	11	2,700	0	260	2,700	3,058	41,278	454,054
Sales department 销售人员	12	6,300	0	260	6,300	6,802	91,822	1,101,859
Purchase department 采购人员	13	4,800	0	260	4,800	5,242	70,762	919,901
Engineer and R&D 工程师及开发人员	11	5,800	0	260	5,800	6,282	84,802	932,818
Finance department 财务管理人员	16	4,800	0	260	4,800	5,242	70,762	1,132,186
HR and Admin department, receptionist 人事行政人员	16	4,800	0	260	4,800	5,242	70,762	1,132,186
Top management 公司高层管理	4	27,000	0	260	27,000	0	354,120	1,416,480
Others 其他	64	2,600	0	260	2,600	2,954	39,874	2,551,910

# SOFT EQUIPMENT CHINA PRODUCTION

Please choose from the list if resources are for DKL use ONLY or for the whole factory		b) Production overhead (1,2,3,4,5)		\$5,396,280						
1. Building Depreciation (Own building) 自有厂房建筑		Square meters (m2) 面积	Date in service 投入使用日期	Initial building cost (Non land) 初始(不含土地)成本	Building cost per m2 每平方米造价	Depreciation period (in mth) 折旧期限(月)	Annual Depreciation COST 年折旧额	Annual Maintenance cost 年度维护成本	Total building cost 年度自建厂房成本	Total building cost allocated - Annual 油土位折旧
For whole factory	Factory building 1 厂房	11,277	20120101	7,431,024	659	240	371,551	80,000	451,551	307,055
For DKL Only	Factory building 2 厂房									
For whole factory	Factory building 3 厂房									
For whole factory	Factory building 4 厂房									
For DKL Only	Warehouse 仓库	10,371	20120101	7,431,024	717	240	371,551	20,000	391,551	391,551
For whole factory	Office 办公室	2,924	20120101	8,969,214	3,068	240	448,461	20,000	468,461	318,553
For whole factory	Lab 实验室									
For whole factory	Sport field 运动场	0	20120101			240		20,000	20,000	13,600
For whole factory	Dormitory 宿舍	13,161	20120101	14,676,702	1,115	240	733,835	20,000	753,835	512,608
For whole factory	Canteen 食堂	2,641	20120101	2,457,716	931	240	122,886	20,000	142,886	97,162
For whole factory	(comments) 其他非生产性用地(列明详细)	4,500	20120101	8,886,039	1,975	240	444,302	20,000	464,302	315,723
Total		40,873.8		40,965,680		240	2,048,284	180,000	2,228,284	1,640,529

2. Building cost (if leased) 租赁厂房建筑		Square meters (M2) 面积	Rental/M2/day 租赁单价	Leasing period(month) 租赁月数	Annual Rental 全年租金	Decoration and Repair COST 内装装修成本	Annual Depreciation COST 年折旧额	Annual Maintenance cost 年度维护成本	Total building cost 年度租赁厂房成本	Total building cost allocated - Annual 油土位折旧
For DKL Only	Factory building 1 厂房									
For whole factory	Factory building 2 厂房									
For whole factory	Factory building 3 厂房									
For whole factory	Factory building 4 厂房									
For whole factory	Warehouse 仓库	20,000	0.55	12	4,015,000	2,000,000	120	16,667	4,031,667	2,741,533
For DKL Only	Office 办公室									
For whole factory	Lab 实验室									
For whole factory	Sport field 运动场									
For whole factory	Dormitory 宿舍									
For whole factory	Canteen 食堂									
For whole factory	(comments) 其他非生产性用地(列明详细)									
Total		20,000.0			4,015,000.00	2,000,000	120	16,667	4,031,667	2,741,533

3. Equipment/Machine 设备机器		Numbers of Machine 机器数量	Unit price per machine 机器单价	Total purchase amount 机器购买总额	No of machine in depreciation 折旧中的机器数量	Depreciation Length (month) 折旧期限	Yearly Depreciation 年折旧额	Yearly maintenance 年度维护费用	Yearly machine cost 年度机器成本	Machine cost allocated- Annual 油土位折旧
For whole factory	Cutting machine 裁床									
For whole factory	Cutting machine type A	23	95,000	2,185,000	23	60	437,000	51,154	488,154	331,945
For whole factory	Cutting machine type B	4	1,077,564	4,310,256	3	60	646,538	97,367	743,906	505,856
For DKL Only	Cutting machine type C									
For whole factory	Sewing machine 针车									
For DKL Only	Sewing machine type A	66	20,000	1,320,000	66	60	264,000	30,903	294,903	294,903
For DKL Only	Sewing machine type B	700	8,000	5,600,000	700	60	1,120,000	168,750	1,288,750	1,288,750
For DKL Only	Sewing machine type C									
For whole factory	Taping Machine 上带机									
For DKL Only	Taping machine type A	14	21,470	300,583	14	60	60,117	-	60,117	60,117
For DKL Only	Taping machine type B									
For whole factory	Taping machine type C									
For DKL Only	Mold 模具									
For DKL Only	Mold A									
For DKL Only	Mold B									
For whole factory	Mold C									
For whole factory	Production supporting equipment 生产伙化设备									
For whole factory	Working table chain 工作台	801	1,000	801,000	801	60	160,200	18,753	178,953	121,688
For whole factory	Sheet 铁子									
For DKL Only	Air Heater 热风机									
For whole factory	吊挂机器	6	200,000	1,200,000	6	60	240,000	28,094	268,094	182,304
For whole factory	自动化设备	3	434,457	1,303,372	4	60	347,568	29,094	376,662	256,128
For whole factory	Patten printer 花裱打印机									
For DKL Only	E-scissors 电剪									
For DKL Only	Empowering machine 为缝机									
For whole factory	Testing machine 测试机									
For DKL Only	Other machines (please specify in comments) 其他(列明)									
Total		1,617		17,020,211	1,617		3,275,421	424,114	3,699,535	3,041,690

4. Utility 能源消耗		Daily Consumption (by unit) 日均消耗量	Annual Consumption 年度消耗量	Unit price 单价	Annual cost 年度费用	Sharing rate 占比	Annual cost allocation 油卡依份数	
For whole factory	Electricity 电		4,825	1,495,674	0.89	1,325,167	93%	901,114
For whole factory	Coal 煤						0%	
For whole factory	Oil 油						0%	
For whole factory	Water 水	134	41,547	2.58	107,190	7%	72,889	
For whole factory	Heating 采暖						0%	
For whole factory	Gas 气						0%	
For whole factory	Others (please specify in comments) 其他(列明)						0%	
Total					1,432,357		974,003	

5. Consumables 耗材		Monthly cost 月度费用	Annual cost 年度费用	Annual cost allocation 油卡依份数
For whole factory	Needles 针	30,478	365,736	248,700
For whole factory	Gloves 手套	6,051	72,606	49,372
For whole factory	Uniforms 工作服	12,746	152,949	104,005
For whole factory	Machine oil 机油	9,231	110,773	75,326
For whole factory	Masks/ hats 工作口罩帽子	1,341	16,094	10,944
For whole factory	Protecting shoes 防护靴	1,311	15,736	10,701
For whole factory	Ear plugs 耳塞	3,854	46,245	31,447
For whole factory	Others (please specify in comments) 其他(列明)	26,580	318,961	216,894
Total			1,099,101	747,388

c) General & Administrative expenses 行政费用		\$7,916,277	
Type of expense 费用类型	Monthly cost	Annual Cost	
Network cost 网络费	15,000	122,400	
Insurance cost 保险费	21,734	177,846	
Postage/express fee 快递费	42,198	344,336	
Communication cost 通讯费	35,050	286,008	
Office stationary 文具费	53,039	432,798	
Car rental 租车费			
Office equipment depreciation (furniture and computer etc) 办公室设备折旧	16,160	131,866	
Car depreciation 车辆折旧			
Mother company management (specify reason and only DKL usage) 母公司管理费(列明理由并仅限油卡使用)	121,956	995,242	
IT/system maintenance fee 系统维护费			
Recruitment fee 招聘费	82,918	513,411	
Travelling cost 差旅费	32,687	266,726	
Entertainment 招待费	8,769	71,555	
劳保	93,888	766,939	
装卸费用	75,236	597,557	
物流运输费	12,768	109,182	
中介服务费	1,200	9,792	
车船费	43,519.00	355,115	
工会经费	125,000.00	1,020,000	
办公用品	93,000.00	758,880	
物料运费	54,007.00	440,697	
低值易耗品	63,899.80	521,422	
Total			7,916,277

d) Tax 税费		\$1,439,694	
Name of TAX (non VAT or corp tax) 税名	Taxable amount 计税基数	Tax rate 税率	Tax amount 税费
Stamp duty 印花税	601,897,455	0.030%	120,560
Surtax (education, city development, etc) 附加税	4,535,098	12.000%	544,212
Others (to specify in comments) 其他(列明)	719,087	100.000%	719,087
Others (to specify in comments) 其他(列明)	66,667	1100.000%	733,337
Total Tax amount 税费总计			2,117,196

e) Financial cost (Interest) 财务费用		\$1,565,999	
Loan type 贷款类型	Loan AMT 贷款金额	Loan period (in mth) 贷款期限(月)	Annual interest rate 年度利率
Bank loan 银行贷款	58,823,500	12	3.9%
Loan from mother company 母公司借款			
Loan from person/company 个人或其他借款			
Reverse factory (SCF) 银行供应链金融			
Annual bank charge 银行手续费			
Other (to specify in comments) 其他(列明)			
Total Financing cost			2,302,940

成本		科目			明细		
生产成本	3460189.30180	油	for whole f...	0.00000	明细	历史金 额	数值
自有厂...	1956254.83380	水	for whole f...	72889.202	日均消耗量		134.02101
租赁厂...	2741533.33330	采暖	for whole f...	0.00000	单价		2.58000
设备机器	3041009.78850	气	for whole f...	0.00000	年度消耗量		41546.51310
能源消耗	974002.90420	其他(列明)	for whole f...	0.00000	年度费用		107190.00380
耗材	747388.44200				占比		0.00000
					迪卡依份额		72889.20260

取消

年度消耗量 = 日均消耗量 \* 全年工作时长

年度费用 = 单价 \* 年度消耗量

占比 = 单项费用 / 类别科目合计

迪卡依份额 = 如果 DATASCOPE 全部迪卡依使用 则等于年度费用 , 否则等于年度费用乘以 % allocation DKL

### 3.2.2 基础数据刷新

点击基础数据刷新会对每一项科目明细进行重新计算, 等待时间较长, 不要进行保存或者其他操作, 不然会报错, 例如科目版本号不正确等

草稿成本 请不要点击返回, 如要关闭请点击取消或者保存并关闭按钮

刷新 基础数据刷新 ×

基本信息

全厂工人数: 250	产能占据比例: 0.6600	模板名称: 2024116
迪卡依相关工人数: 200.00	直接人工社保成本占工资奖金的比例: 0.1500	直接成本: 0.10477
全年工作日: 250.00	直接人工社保参与人数占总人数的比例: 1.0000	间接成本: 0.07805
每日工作时长: 8.00	间接人工社保成本占工资奖金的比例: 0.1900	CPM: 0.18282
工厂所有工作时间(分钟): 30000000.0	间接人工社保参与人数占总人数的比例: 1.0000	
迪卡依相关总工时(分钟): 24000000.0	迪卡依付款期限: 20.0000	

成本			科目			明细			
名称	历史金 额	金额	科目	范围	历史金 额	金额	明细	历史金 额	数值
直接人工成本	2514498.00000		裁剪工	for DKL only	0.00000		人数	0	↑ ↓
直接人工	1410498.00000		车缝工	for DKL only	1410498.0		个人基本月薪	0	↑ ↓
							个人安全扣班	0	↑ ↓

取消 保存 保存并关闭

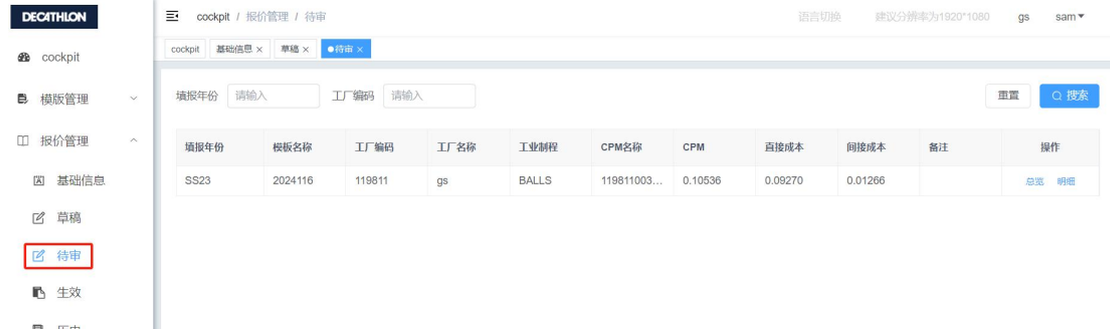
### 3.3 待审

点击“提交”即可完成向迪卡依提交 CPM 报表。

CPM 被首先提交给 production leader 审核，再经 purchase manager 审核。

审核通过的 CPM，可在生效 CPM 查看。

未过审核则会被退回，并需要修改然后再提交，直至审核通过。



### 3.4 生效

在生效状态下所生成的 CPM 报表可被统计分析的占比分析和 CPM 视图调用，可查看数据。



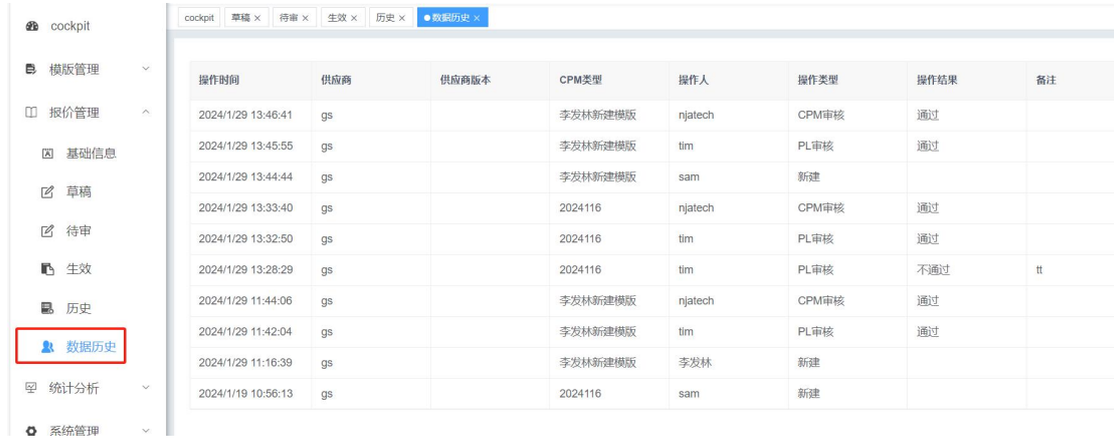
### 3.5 历史

此菜单下的会比生效菜单多显示已作废得 CPM 报表，后续版本更新此功能



## 3.6 数据历史

### CPM 报表得审核历史记录



操作时间	供应商	供应商版本	CPM类型	操作人	操作类型	操作结果	备注
2024/1/29 13:46:41	gs		李发林新建模板	njatech	CPM审核	通过	
2024/1/29 13:45:55	gs		李发林新建模板	tim	PL审核	通过	
2024/1/29 13:44:44	gs		李发林新建模板	sam	新建		
2024/1/29 13:33:40	gs		2024116	njatech	CPM审核	通过	
2024/1/29 13:32:50	gs		2024116	tim	PL审核	通过	
2024/1/29 13:28:29	gs		2024116	tim	PL审核	不通过	tt
2024/1/29 11:44:06	gs		李发林新建模板	njatech	CPM审核	通过	
2024/1/29 11:42:04	gs		李发林新建模板	tim	PL审核	通过	
2024/1/29 11:16:39	gs		李发林新建模板	李发林	新建		
2024/1/19 10:56:13	gs		2024116	sam	新建		

## 四、统计分析

CPM 报表的统计分析有两种表现形式：饼状图的占比分析和数据对比的文档视图

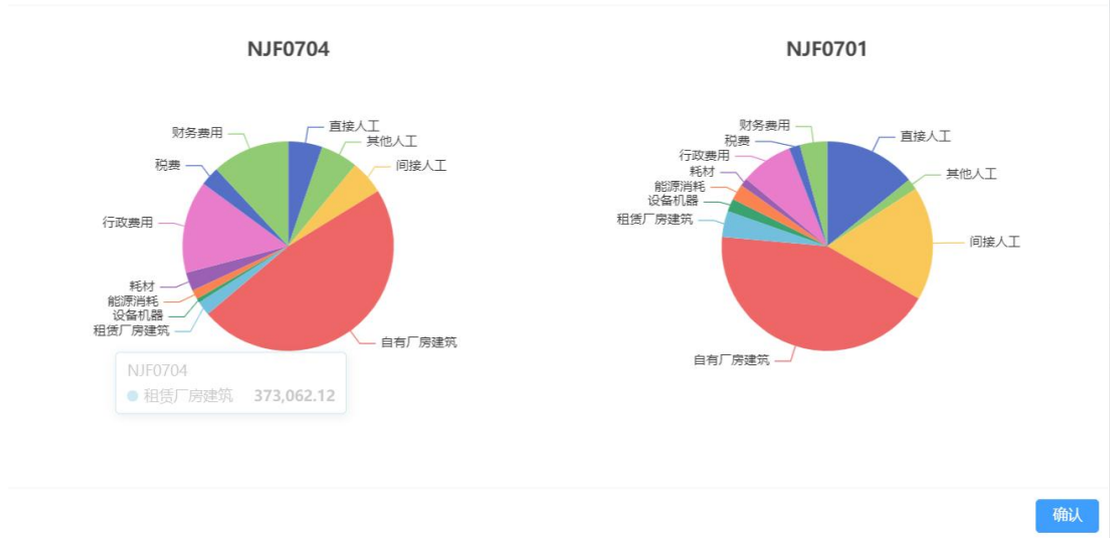
### 4.1 占比分析

饼状图的占比分析需要两份报表

填报年份	工厂编码	CPM名称	模板名称	工厂	CPM	直接成本	间接成本	备注
SS22	119811	11981100420...	李发林新建模板	gs	0.00000	0.00000	0.00000	CPM 审核通过
SS24	119811	李发林测试	李发林新建模板	gs	0.14501	0.14501	0.00000	CPM 审核通过
SS23	119811	11981100320...	2024116	gs	0.10536	0.09270	0.01266	CPM 审核通过

选中两份报表，点击对比分析，结果如下图所示

对比分析



## 4.2 CPM 视图

需要至少两份报表，最多五份报表做对比展示

选中需要对比的 CPM 报表，点击对比分析，结果如下图所示

	业务版本号: NJF0704 CPM类型: 南京生产基地4厂区	业务版本号: NJF0701 CPM类型: 南京生产基地3厂区	业务版本号: NJF2307 CPM类型: 南京生产基地2厂区	业务版本号: NJF-NJF01202307132 22335 CPM类型: 南京生产基地1厂区	点击添加其他业务版本号
直接人工成本 1	1844480	887544	2118096	11708741.76	0
直接人工 9	880880	791208	1082160	106997.76	0
其他人工 9	963600	96336	1035936	11601744	0
间接成本 1	15010791.54	4732004.5	8629486.24	15128605	0
间接人工 9	885600	986040	1468800	1158210	0
生产成本 1	9221557.11	2964187.77	5764011.17	9047395	0
自有厂房建筑 9	8020040.08	2420000	466138.79	1134000	0
租赁厂房建筑 9	373062.12	226955.96	4023333.33	525645	0
设备机器 9	101000	109542.93	268231.74	46000	0
能源消耗 9	246492.99	139872.1	866055.42	1941750	0
耗材 9	480961.92	67816.78	140251.89	5400000	0

## 五、用户管理

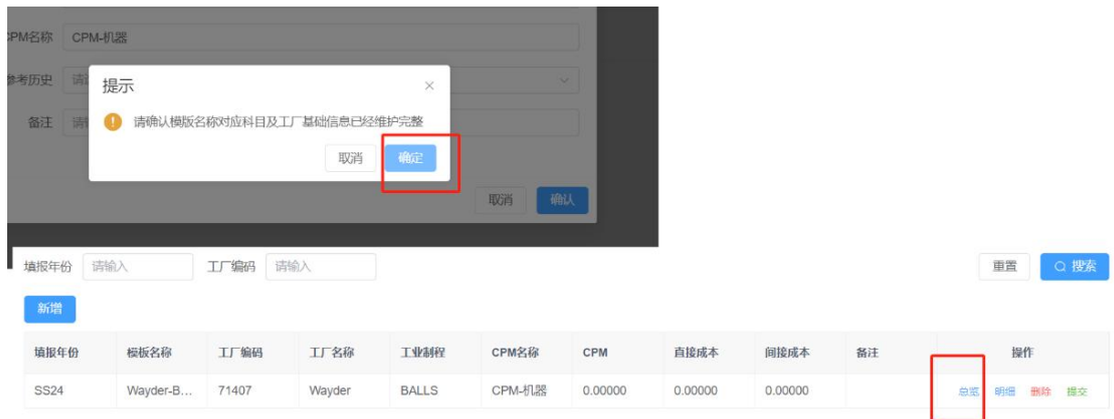
### 5.1 账号管理

可以新建自家其他工厂级别的账号，账号登录名必须是邮箱。同一账号不允许在多个终端登录，多个账号不允许编辑同一草稿，可以三个账号填报三份不同草稿，再多账号操作目前还未测试。



## 六、常见问题

### 6.1 已创建模板并生成草稿，如何录入成本



答：点明细 [明细](#) 展开 CPM 报表，录入成本

### 6.2 需要生成两份 CPM 报表，科目明细不一样，怎么操作

答：可以新建多个模板



## 新建 CPM 报表的时候需要哪个选哪个

## 6.3 模板名字可以改么，不然选哪个都不清楚

模板名称 请输入

新增

填报年份	工业制程	模板名称	全厂工人数(人)	迪卡依相关工人数(人)	全年工作日(天)	每日工作时长(小时)	工
SS24	BALLS	Wayder-Balls	207	88.70	287.00	10.00	35
SS24	BALLS	Wayder-Balls	207	100.74	287.00	12.00	42

答：可以的，在新建模板菜单下，点对应模板右边编辑

## 6.4 新建了一个模板，想在模板编辑下修改科目，找不到新增的这个模板

答：刷新一下网页，新增的有时候生效需要时间 每台电脑运行环境不一样，是有可能卡顿暂时没看到的

## 6.5 科目明细名称能一样么

模板名称	工业制程	科目名称	科目描述	科目代码	操作
Wayder-Balls-1 (机械)	&& BALLS	Wayder-Balls-2 (人工)	&& BALLS		
围墙大棚工程		for whole factory		221013	修改 删除
天棚工程		for whole factory		221014	修改 删除
租赁厂房建筑	Building cost (if leased)			2	新增科目 清除科目
设备机器	Equipment/Machine			3	新增科目 清除科目
其他(列明)	Others	for DKL only		230011	修改 删除
其他(列明)	Others	for DKL only		230011	修改 删除
其他(列明)	Others	for DKL only		230011	修改 删除
输送机转动轮		for DKL only		22301	修改 删除
单轴回转炉		for DKL only		22302	修改 删除

答：不能，可以添加 1、2、3 或者 A、B、C 做区分，例如其他 1 、其他 2、其他 3，提交上去的报表是要经过 PL 经理和 CPM 经理审核才能生效的，名称一样肯定审核不通过。

## 6.6 迪卡侬份额什么意思，怎么计算的

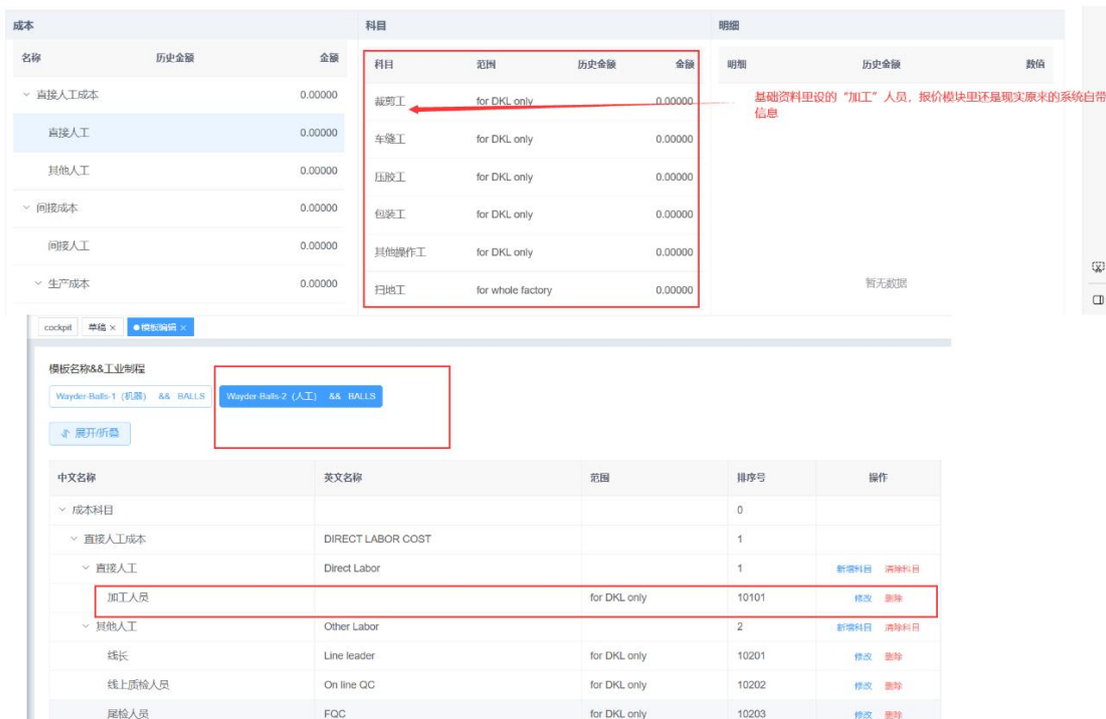
答：在直接成本里，For DKL Only 和 For whole factory 核算成本时候不做区分，迪卡侬份额=科目总成本，；在间接成本里，For whole factory 迪卡侬份额=科目总成本\*（迪卡侬相关工人数/全厂工人数），For DKL Only 迪卡侬份额=科目总成本

## 6.7 系统可以一个账号两个人同时登录么

答：不可以，一个人只能一个账号登录，需要多个账号可以自己新建



### 6.8 模板里的科目明细，用此模板新建的草稿里为什么没有



答：先建模板，再建草稿，这时候回过头再去修改模板里的科目明细，草稿里的是不生效的，要想生效只能重新创建草稿

### 6.9 草稿填写科目明细数据显示不完整

答：显示器分辨率建议调整 1920\*1080，或者 16：9 的屏

## 6.10 审核不通过的 CPM 报表，修改数据后没有生效

答：如果改基础信息 需要到明细页面里点保存 然后才会刷新

填报年份	模板名称	工厂编码	工厂名称	工业制程	CPM名称	CPM	直接成本	间接成本	备注	操作
SS22	2023 K...	61318	Korrun	BAGS	613180...	0.43459	0.25395	0.18064		总览 明细 删除 提交

成本	科目	金额	明细
生产成本	9460189.30180		
自有厂...	1956254.83380		
租赁厂...	2741533.33330		
	房4	for whole f...	0.00000
	仓库	for DKL only	391551.18
	办公室	for whole f...	318553.27
	实验室	for whole f...	0.00000

操作按钮：取消 保存

## 6.11 草稿编辑过程中报错

答：不同账号编辑同一份草稿报表和基础数据刷新过程中点保存均会报错

草稿成本 请不要点击返回，如要关闭请点击取消或者保存并关闭按钮

✖ 请求失败科目版本号不正确或不是最新258001 ✖

名称	历史金额	金额	科目	范围	历史金额	金额	明细	历史金额	数值
直接人工成本	144074.40000		裁剪工	for DKL only	143985.60000		人数	1	
直接人工	144074.40000		车缝工	for DKL only	0.00000		个人基本月薪	9999	
其他人工	0.00000		压胶工	for DKL only	0.00000		个人奖金加班	0	
间接成本	29.00000		包装工	for DKL only	0.00000		个人福利餐补住宿	0	
							个人年终奖	0	
							个人年度社保	23997.60000	

操作按钮：取消 保存 保存并关闭

禁止同一个账号在不同终端登录，也会报错的

草稿成本 请不要点击返回，如要关闭请点击取消或者保存并关闭按钮

✖ 系统连接失败 ✖ 请求失败数据连接不可用 ✖

名称	历史金额	金额	科目	范围	历史金额	金额	明细	历史金额	数值
直接人工成本	144074.40000		裁剪工	for DKL only	143985.60000		人数	1	
直接人工	144074.40000		车缝工	for DKL only	0.00000		个人基本月薪	9999	
其他人工	0.00000		压胶工	for DKL only	0.00000		个人奖金加班	0	
间接成本	29.00000		包装工	for DKL only	0.00000		个人福利餐补住宿	0	
							个人年终奖	0	
							个人年度社保	23997.60000	

操作按钮：取消 保存 保存并关闭

全厂工人人数: 2 产能占据比例: 模板名称: 20241

## 6.12 提交上去的 CPM，在草稿没有了

答：提交之后，就不在草稿里了，没有审核通过的会退回草稿，想要跟踪草稿状态可在数据

历史菜单下查询



操作时间	工厂名称	模板名称	操作人	操作类型	操作结果	备注
2024/2/7 9:36:54	gs	gs-lll-test	njatech	CPM审核	通过	
2024/2/7 9:36:32	gs	gs-lll-test	tim	PL审核	通过	
2024/1/30 9:09:03	gs	gs-lll-test	tim	PL审核	不通过	11
2024/1/30 9:03:03	gs	gs-lll-test	sam	新建		
2024/1/30 8:56:18	gs	gs-116	sam	新建		
2024/1/29 17:12:20	gs	李发林新建模版	njatech	CPM审核	通过	
2024/1/29 17:12:03	gs	李发林新建模版	tim	PL审核	通过	
2024/1/29 17:08:18	gs	李发林新建模版	tim	PL审核	不通过	
2024/1/29 16:53:11	gs	李发林新建模版	李发林	新建		
2024/1/19 10:56:13	gs	2024116	sam	新建		