

操作手册

定额动态管理（试点）系统

2021年11月

定额动态管理（试点）操作手册[采集单位]

一、业务流程



二、系统登录

1. 采集单位登陆“上海市住房和城乡建设管理委员会网站”（<http://zjw.sh.gov.cn/>）→【我要办】→【建设管理服务】



2. 【造价定额】→【工程定额管理】→【定额动态管理（试点）】



3. 使用本单位“法人一证通”证书登录系统（建议谷歌浏览器、IE11）



三、编辑项目概况/确定采集人员

1. 采集单位在左侧菜单栏中选择【工程造价类办事】→【工程造价】→【定额动态管理（试点）】



2. 在【项目管理】中点击【项目概况】

项目管理

状态 关键字

序号	报建编号	标段号	项目名称	建设单位	施工单位	监理单位	联系人	联系电话	状态	操作
1	1403JD0023	CW4	项目名称	测试上海建和工程咨询有限公司	测试上海建和工程咨询有限公司	测试上海建和工程咨询有限公司			待关联	<input type="button" value="关联采集项"/> <input type="button" value="项目概况"/>

3. 填写相关信息后点击【保存】，即为编辑成功

项目概况

项目概况表

报建编号:	1403JD0023	标段号:	CW4
项目名称:	项目名称		
标段工程名称:	嘉定区埭东255弄小区住宅修缮工程		
建设单位:	测试上海建和工程咨询有限公司	建设地点:	12
单位性质:	单位性质	中标价(万元):	79.0666
总建筑面积(m ²):	23.23	建设规模:	建设规模
项目分类:	项目分类	资金来源:	资金来源
所在地区:	上海	开工日期:	2021-08-12
专业类别:	请选择	结构类型:	请选择
装配率:	请输入		
施工单位:	测试上海建和工程咨询有限公司		
监理单位:	测试上海建和工程咨询有限公司		

采集人员信息表

建设单位项目负责人:	请输入	所在单位:	请输入
联系电话(手机):	请输入	电子邮箱:	请输入
采集负责人:	请输入	所在单位:	请输入
联系电话(手机):	请输入	电子邮箱:	请输入
采集员:	请输入	所在单位:	请输入
联系电话(手机):	请输入	电子邮箱:	请输入

[保存](#) [返回](#)

四、添加新工艺新材料

1. 采集单位在【项目管理】中点击【关联采集项】

项目管理

状态 [查询](#)

序号	报建编号	标段号	项目名称	建设单位	施工单位	监理单位	联系人	联系电话	状态	操作
1	1403JD0023	CW4	项目名称	测试上海建和工程咨询有限公司	测试上海建和工程咨询有限公司	测试上海建和工程咨询有限公司			待关联	关联采集项 项目概况

2. 点击【添加新工艺新材料】

关联采集项

项目信息

报建编号	标段号	项目名称	建设单位	施工单位	监理单位	联系人	联系电话	状态
1403JD0023	CW4	项目名称	测试上海建和工程咨询有限公司	测试上海建和工程咨询有限公司	测试上海建和工程咨询有限公司			待关联

采集项明细

采集项名称	是否新工艺新材料	选取方式	分数	填报开始时间	操作
暂无数据					

[提交采集任务](#) [返回](#)

3. 填写相关信息后点击【确认】

关联采集项

项目信息

报建编号	标段号	项目名称	联系人	联系电话	状态
1403JD0023	CW4	项目名称	公司		待关联

采集项明细

采集项名称	填报开始时间	操作

添加新工艺新材料

* 采集项名称:

* 采集项分数:

* 子目名称:

子目单位:

子目工作内容:

4. 点击【申请新工艺新材料】

关联采集项

项目信息

报建编号	标段号	项目名称	建设单位	施工单位	监理单位	联系人	联系电话	状态
1403JD0023	CW4	项目名称	测试上海建和工程咨询有限公司	测试上海建和工程咨询有限公司	测试上海建和工程咨询有限公司			待关联

采集项明细

采集项名称	是否新工艺新材料	选取方式	分数	填报开始时间	操作
新工艺名称	新工艺新材料	自选	10		<input type="button" value="删除"/>

子目名称	是否新工艺新材料	单位	操作
新工艺新材料子目	新工艺新材料	个	<input type="button" value="申请新工艺新材料"/>

5. 页面右上角点击【新增】

新工艺新材料申请单列表

关键字:

序号	工作内容	工艺创新点描述	其它需要说明的内容	添加时间	操作

暂无数据

共 0 条 < 1 > 跳至 1 页

6. 填写相关信息后点击【保存】

新工艺新材料申请

子目名称: 新工艺新材料子目

* 工作内容:

* 工艺创新点描述:

* 其它需要说明的内容:

提示: 支持的文件格式为: gif/jpg/png/bmp

序号	文件名	上传时间	操作

7. 在新工艺新材料申请单列表页面右上角点击【提交】，即可完成新工艺新材料上报（提交后页面右上角出现撤回按钮，在数据填报第一次保存前可随时撤回，修改信息后再次提交）

新工艺新材料申请单列表

关键字	查询	新增	提交		
序号	工作内容	工艺创新点描述	其它需要说明的内容	添加时间	操作
1	工作内容描述	工艺创新点描述	其他需要说明的内容	2021-12-09 10:06:49	查看 删除
共 1 条 < 1 > 跳至 1 页					

新工艺新材料申请单列表

关键字	查询	撤回			
序号	工作内容	工艺创新点描述	其它需要说明的内容	添加时间	操作
1	工作内容描述	工艺创新点描述	其他需要说明的内容	2021-12-09 10:06:49	查看
共 1 条 < 1 > 跳至 1 页					

五、关联采集项

1. 采集单位在【项目管理】中点击【关联采集项】

项目管理

状态	关键字	查询								
序号	报建编号	标段号	项目名称	建设单位	施工单位	监理单位	联系人	联系电话	状态	操作
1	1403JD0023	CW4	项目名称	测试上海建和工程咨询有限公司	测试上海建和工程咨询有限公司	测试上海建和工程咨询有限公司			待关联	关联采集项 项目概况

2. 点击【添加采集项】

关联采集项

项目信息

报建编号	标段号	项目名称	建设单位	施工单位	监理单位	联系人	联系电话	状态
1403JD0023	CW4	项目名称	测试上海建和工程咨询有限公司	测试上海建和工程咨询有限公司	测试上海建和工程咨询有限公司			待关联

采集项明细

添加新工艺新材料	添加采集项				
采集项名称	是否新工艺新材料	选取方式	分数	填报开始时间	操作
新工艺名称	新工艺新材料	自选	10		删除
子目名称	是否新工艺新材料	单位	操作		
新工艺新材料子目	新工艺新材料	个	申请新工艺新材料		

提交采集任务 返回

3. 勾选需要添加的采集项后点击【确认】，即为添加成功

关联采集项

项目信息

报建编号	标段号	1403JD0023	CW4
------	-----	------------	-----

采集项明细

选择采集项

- 建筑和装饰工程
 - 主体建筑
 - 桩基工程
 - 基础围护工程
 - 土方工程
 - 结构工程
 - 建筑工程
 - 外立面及屋面装饰工程
 - 室内装饰工程
 - 室外总体

| 序号 | 采集项名称 | 分数 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----|------|------|----|--------------|---------------------------------|----|----------|------------------------------------|----|-------|-----------|----|
| 1 | 打桩的混凝土管桩 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>子目名称</th> <th>工作内容</th> <th>单位</th> </tr> <tr> <td>预制钢筋混凝土管桩 和连</td> <td>设置一般支架（如撑木）装车绑扎、按指定位置卸车堆放、支垫稳固。</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>打桩的混凝土管桩</td> <td>准备打桩机具、运桩、喂桩、吊桩就位、扶卸桩、校正、打桩、接桩、送桩。</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>桩孔填塞渣</td> <td>桩孔填塞渣、夯实。</td> <td>m3</td> </tr> </table> | | | 子目名称 | 工作内容 | 单位 | 预制钢筋混凝土管桩 和连 | 设置一般支架（如撑木）装车绑扎、按指定位置卸车堆放、支垫稳固。 | m3 | 打桩的混凝土管桩 | 准备打桩机具、运桩、喂桩、吊桩就位、扶卸桩、校正、打桩、接桩、送桩。 | m3 | 桩孔填塞渣 | 桩孔填塞渣、夯实。 | m3 |
| 子目名称 | 工作内容 | 单位 | | | | | | | | | | | | |
| 预制钢筋混凝土管桩 和连 | 设置一般支架（如撑木）装车绑扎、按指定位置卸车堆放、支垫稳固。 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| 打桩的混凝土管桩 | 准备打桩机具、运桩、喂桩、吊桩就位、扶卸桩、校正、打桩、接桩、送桩。 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| 桩孔填塞渣 | 桩孔填塞渣、夯实。 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 打桩的混凝土方桩 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 压桩的混凝土方桩 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 打桩的混凝土管桩 | 6 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 压桩的混凝土管桩 | 6 | | | | | | | | | | | | |

取消 确认

4. 自行维护三级子目，点击【新增清单】逐条添加，可手动输入或选择已有清单

关联采集项

项目信息

| 报建编号 | 标段号 | 项目名称 | 建设单位 | 施工单位 | 监理单位 | 联系人 | 联系电话 | 状态 |
|------------|-----|------|----------------|----------------|----------------|-----|------|-----|
| 1403JD0023 | CW4 | 项目名称 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | | | 待关联 |

采集项明细

| 采集项名称 | 是否新工艺新材料 | 选取方式 | 分数 | 填报开始时间 | 操作 |
|----------------|----------|------|---------------------------------------|--------|-----------------------------------------|
| 桩基工程-打钢筋混凝土灌注桩 | | 自选 | 3 | | 新增清单 删除 |
| 子目名称 | 是否新工艺新材料 | 单位 | 操作 | | |
| 预制钢筋混凝土灌注桩 沉管 | | m3 | 删除 编辑 | | |
| 打钢筋混凝土灌注桩 | | m3 | 删除 编辑 | | |
| 桩孔 填土 | | m3 | 删除 编辑 | | |
| 新工艺名称 | 新工艺新材料 | 自选 | 10 | | 删除 |
| 子目名称 | 是否新工艺新材料 | 单位 | 操作 | | |
| 新工艺新材料子目 | 新工艺新材料 | 个 | 申请新工艺新材料 | | |

[提交采集任务](#) [返回](#)

关联采集项

项目信息

| 报建编号 | 标段号 | 项目名称 | 建设单位 | 施工单位 | 监理单位 | 联系人 | 联系电话 | 状态 |
|------------|-----|------|----------------|----------------|----------------|-----|------|-----|
| 1403JD0023 | CW4 | 项目名称 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | | | 待关联 |

采集项明细

| 采集项名称 | 是否新工艺新材料 | 选取方式 | 分数 | 填报开始时间 | 操作 |
|----------------|----------|------|---------------------------------------|--------|-----------------------------------------|
| 桩基工程-打钢筋混凝土灌注桩 | | 自选 | 3 | | 新增清单 删除 |
| 子目名称 | 是否新工艺新材料 | 单位 | 操作 | | |
| 预制钢筋混凝土灌注桩 沉管 | | m3 | 删除 编辑 | | |
| 打钢筋混凝土灌注桩 | | m3 | 删除 编辑 | | |
| 桩孔 填土 | | m3 | 删除 编辑 | | |
| 新工艺名称 | 新工艺新材料 | 自选 | 10 | | 删除 |
| 子目名称 | 是否新工艺新材料 | 单位 | 操作 | | |
| 新工艺新材料子目 | 新工艺新材料 | 个 | 申请新工艺新材料 | | |

[提交采集任务](#) [返回](#)

新增清单

子目名称:

子目单位:

子目工作内容:

已有清单: [选择已有清单](#)

[取消](#) [确认](#)

5. 所有采集项添加完成后，点击【提交采集任务】，即为完成关联采集项（提交后页面下方出现撤回按钮，在数据填报第一次保存前可随时撤回，修改信息后再次提交）

关联采集项

项目信息

| 报建编号 | 标段号 | 项目名称 | 建设单位 | 施工单位 | 监理单位 | 联系人 | 联系电话 | 状态 |
|------------|-----|------|----------------|----------------|----------------|-----|------|-----|
| 1403JD0023 | CW4 | 项目名称 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | | | 待关联 |

采集项明细

| 采集项名称 | 是否新工艺新材料 | 选取方式 | 分数 | 填报开始时间 | 操作 |
|----------------|----------|------|----|--------|-----------------------------------------|
| 桩基工程-打钢筋混凝土灌注桩 | | 自选 | 3 | | 新增清单 删除 |
| 新工艺名称 | 新工艺新材料 | 自选 | 10 | | 删除 |

[提交采集任务](#) [撤回](#)

关联采集项

项目信息

| 报建编号 | 标段号 | 项目名称 | 建设单位 | 施工单位 | 监理单位 | 联系人 | 联系电话 | 状态 |
|------------|-----|------|----------------|----------------|----------------|-----|------|-----|
| 1403JD0023 | CW4 | 项目名称 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | | | 待关联 |

采集项明细

| 采集项名称 | 是否新工艺新材料 | 选取方式 | 分数 | 填报开始时间 | 操作 |
|----------------|----------|------|----|--------|----|
| 桩基工程-打钢筋混凝土灌注桩 | | 自选 | 3 | | |
| 新工艺名称 | 新工艺新材料 | 自选 | 10 | | |

[撤回](#) [返回](#)

六、设置填报时间

1. 采集单位在【项目管理】中点击【数据填报】

项目管理

| 状态 | 关键字 | 查询 | | | | | | | | |
|----|------------|-----|------|----------------|----------------|----------------|-----|------|-----|-----------------------------------------------------------------|
| 序号 | 报建编号 | 标段号 | 项目名称 | 建设单位 | 施工单位 | 监理单位 | 联系人 | 联系电话 | 状态 | 操作 |
| 1 | 1403JD0023 | CW4 | 项目名称 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | | | 待填报 | 关联采集源 数据填报 项目概况 |

2. 点击【添加填报开始时间】

数据填报

项目信息

| 报建编号 | 标段号 | 项目名称 | 建设单位 | 施工单位 | 监理单位 | 联系人 | 联系电话 | 状态 |
|------------|-----|------|----------------|----------------|----------------|-----|------|-----|
| 1403JD0023 | CW4 | 项目名称 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | | | 待填报 |

采集项明细

| 采集项名称 | 是否新工艺新材料 | 选取方式 | 分数 | 填报开始时间 | 操作 |
|--------------|----------|------|----|--------|--------------------------|
| 桩基工程-打桩的混凝土桩 | | 自选 | 3 | | 添加填报开始时间 |
| 子目名称 | | | | | |
| 预制钢筋混凝土桩 | 是否新工艺新材料 | | 单位 | | 操作 |
| 打桩的混凝土桩 | | | m3 | | 填报数据 |
| 桩孔填土 | | | m3 | | 填报数据 |
| 新工艺名称 | | | | | |
| 新工艺名称 | 是否新工艺新材料 | 自选 | 10 | | 添加填报开始时间 |
| 子目名称 | | | | | |
| 新工艺新材料子目 | 是否新工艺新材料 | | 单位 | | 操作 |
| | 新工艺新材料 | | 个 | | 填报数据 |

[返回](#)

3. 选定时间后点击【确认】，即为设置完成

数据填报

项目信息

| 报建编号 | 标段号 | 项目名称 | 建设单位 | 联系人 | 联系电话 | 状态 |
|------------|-----|------|----------------|-----|------|-----|
| 1403JD0023 | CW4 | 项目名称 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | | | 待填报 |

采集项明细

| 采集项名称 | 是否新工艺新材料 | 选取方式 | 分数 | 填报开始时间 | 操作 |
|--------------|----------|------|----|--------|--------------------------|
| 桩基工程-打桩的混凝土桩 | | 自选 | 3 | | 添加填报开始时间 |
| 子目名称 | | | | | |
| 预制钢筋混凝土桩 | 是否新工艺新材料 | | 单位 | | 操作 |
| 打桩的混凝土桩 | | | m3 | | 填报数据 |
| 桩孔填土 | | | m3 | | 填报数据 |
| 新工艺名称 | | | | | |
| 新工艺名称 | 是否新工艺新材料 | 自选 | 10 | | 添加填报开始时间 |
| 子目名称 | | | | | |
| 新工艺新材料子目 | 是否新工艺新材料 | | 单位 | | 操作 |
| | 新工艺新材料 | | 个 | | 填报数据 |

[返回](#)

七、数据填报

1. 采集单位在【项目管理】中点击【数据填报】

项目管理

| 状态 | 关键字 | 查询 | | | | | | | | |
|----|------------|-----|------|----------------|----------------|----------------|-----|------|-----|-----------------------------------------------------------------|
| 序号 | 报建编号 | 标段号 | 项目名称 | 建设单位 | 施工单位 | 监理单位 | 联系人 | 联系电话 | 状态 | 操作 |
| 1 | 1403JD0023 | CW4 | 项目名称 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | | | 待填报 | 关联采集源 数据填报 项目概况 |

2. 点击【填报数据】

数据填报

项目信息

| 报建编号 | 标段号 | 项目名称 | 建设单位 | 施工单位 | 监理单位 | 联系人 | 联系电话 | 状态 |
|------------|-----|------|----------------|----------------|----------------|-----|------|-----|
| 1403JD0023 | CW4 | 项目名称 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | 测试上海建和工程咨询有限公司 | | | 待填报 |

采集填报

| 采集项名称 | 是否新工艺新材料 | 选取方式 | 分数 | 填报开始时间 | 操作 |
|-----------------|-----------------|-----------|----------------------|------------|--------------------------|
| 桩基工程 - 打预制管桩土短桩 | | 自选 | 3 | 2021-12-08 | 添加填报开始时间 |
| 子目名称 | 是否新工艺新材料 | 单位 | 操作 | | |
| 预制管桩土短桩 卸车 | | m3 | 填报数据 | | |
| 打预制管桩土短桩 | | m3 | 填报数据 | | |
| 桩孔 填土 | | m3 | 填报数据 | | |
| 新工艺名称 | 新工艺新材料 | 自选 | 10 | 2021-12-08 | 添加填报开始时间 |
| 子目名称 | 是否新工艺新材料 | 单位 | 操作 | | |
| 新工艺新材料子目 | 新工艺新材料 | 个 | 填报数据 | | |

[返回](#)

3. 填写相关信息后点击【保存】，即为完成填报（保存后，在填报时限内再次打开可直接进行内容编辑）

部分项人材机消耗量测定表

子目基本信息

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| 项目名称: 项目名称 | 子目名称: 预制管桩土短桩 卸车 |
| 单位: m3 | 工作内容: 设置一段支架(垫楞木)装车拆孔,按指定位置卸车堆放,支垫稳固。 |
| 测定施工部位: 请输入测定施工部位 | 统计量: 请输入统计量 |

人工消耗测定表

| 序号 | 主要工种 | 册组人数 | 耗时(小时/部组) | 操作 |
|----|------|------|-----------|----|
| | 暂无数据 | | | |

材料消耗测定表

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 实际用量 | 操作 |
|----|------|----|----|------|----|
| | 暂无数据 | | | | |

机械台班消耗测定表

| 序号 | 机械名称 | 规格 | 单位 | 实际用量(小时) | 操作 |
|----|------|----|----|----------|----|
| | 暂无数据 | | | | |

清单数据采集附件

| 文件上传 提示: 支持的文件格式为: gif/jpg/jpeg/png/bmp. | | | |
|----------------------------------------------------------|------|------|----|
| 序号 | 文件名称 | 上传时间 | 操作 |
| | 暂无数据 | | |

[保存](#) [关闭](#)