

【仪表盘】设置表格样式

- 1. 示例效果
- 2. 操作步骤
- 3. 下载资源



该宏示例在 V10.5 上 验证通过

本文档的示例代码仅适用于本文档中的示例报表/场景。若实际报表/场景与示例代码无法完全适配（如使用功能不一致，或多个宏代码冲突等），需根据实际需求开发代码。

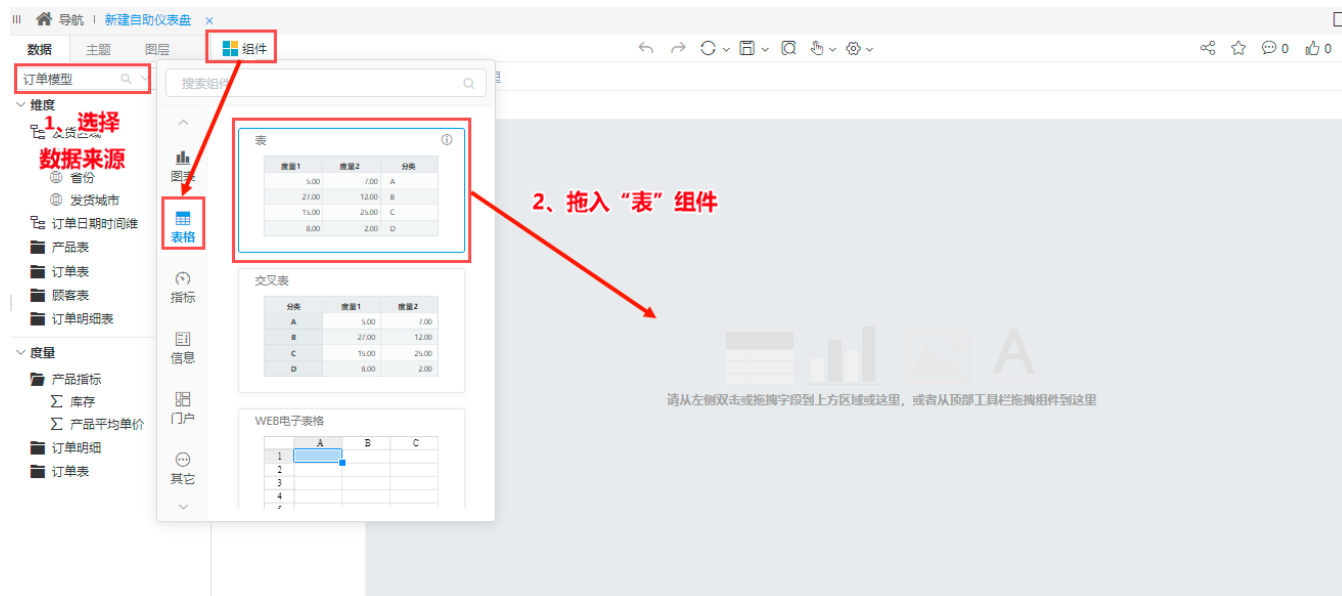
1. 示例效果

预期效果：设置表格表头样式，

ShipRegion		Quantity
东北		4973
华北		22206
华东		13518
华南		4686
华中		107
西北		592
西南		5210

2. 操作步骤

- 步骤一：新建一个空白的仪表盘。选择任一数据来源，拖入“表”组件。



- 步骤二：拖拽字段到表组件上，效果如下：

清单表

ShipRegion	Quantity
东北	4973
华北	22206
华东	13518
华南	4686
华中	107
西北	592
西南	5210

- 步骤三：选中图形，右键进入宏管理页。

清单表

ShipRegion	Quantity
东北	4973
华北	22206
华东	13518
华南	4686
华中	107
西北	592
西南	5210

组件设置

作为筛选器

设置跳转规则

宏管理

浮动

剪切组件

复制组件

粘贴

隐藏标题

隐藏组件

移除组件

选择布局容器

- 步骤四：新建宏，在弹出的新建模块对话框中输入名称“设置表头样式”，勾选对象为组件，事件为“onBeforeRender（组件渲染前）”

新建模块

×

名称: *

设置表头样式

对象:

☐ 仪表盘

☒ 组件

组件:

清单表

▼

事件:

onBeforeRender(组件渲染前)

▼

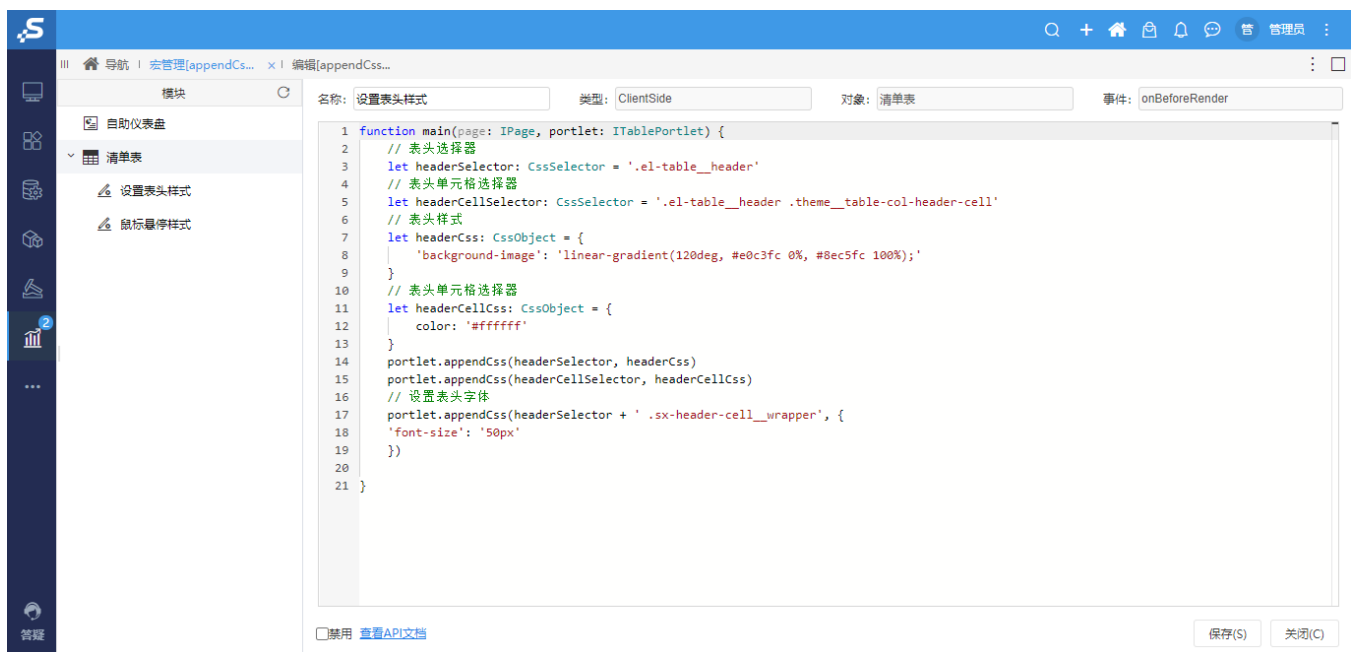
确定(O)

取消(C)

把下面宏代码复制到代码区域:

修改表格表头样式

```
function main(page: IPage, portlet: ITablePortlet) {
  //
  let headerSelector: CssSelector = '.el-table__header'
  //
  let headerCellSelector: CssSelector = '.el-table__header .theme__table-col-header-cell'
  //
  let headerCss: CssObject = {
    'background-image': 'linear-gradient(120deg, #e0c3fc 0%, #8ec5fc 100%);'
  }
  //
  let headerCellCss: CssObject = {
    color: '#ffffff'
  }
  portlet.appendCss(headerSelector, headerCss)
  portlet.appendCss(headerCellSelector, headerCellCss)
  //
  portlet.appendCss(headerSelector + ' .sx-header-cell__wrapper', {
    'font-size': '50px'
  })
}
```



- 步骤五：新建宏，弹出的新建模块对话框中输入名称“鼠标悬停样式”，勾选对象为组件，事件为“onBeforeRender（组件渲染前）”

新建模块

名称：

*

鼠标悬停样式

对象：

○ 仪表盘

●

组件

组件：

清单表

事件：

onBeforeRender(组件渲染前)

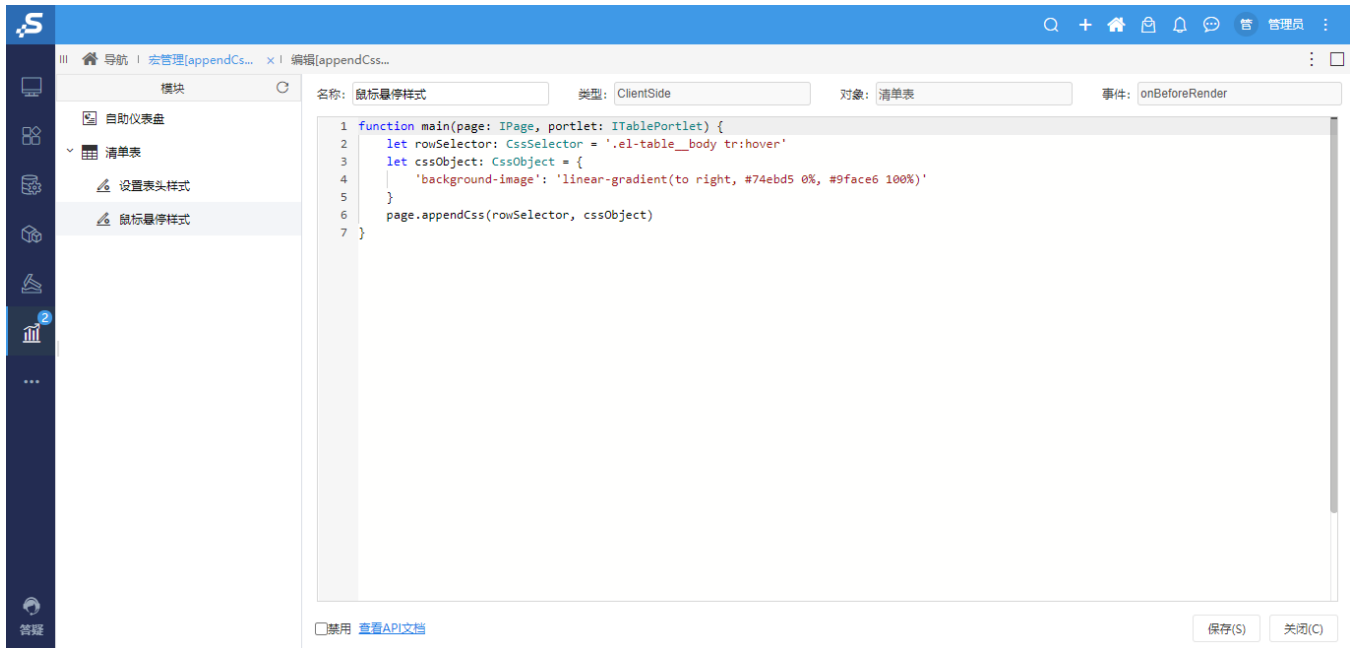
确定(O)

取消(C)

把下面宏代码复制到代码区域：

设置鼠标悬停时单元格的样式

```
function main(page: IPage, portlet: ITablePortlet) {
    let rowSelector: CssSelector = '.el-table__body tr:hover'
    let cssObject: CssObject = {
        'background-image': 'linear-gradient(to right, #74ebd5 0%, #9face6 100%)'
    }
    page.appendCss(rowSelector, cssObject)
}
```



示例主要使用的是IPage对象下的[appendCss](#)方法，点击查看[API详情](#)

- **步骤六：** 点击 **保存**。重新访问报表，可看到效果已实现

3. 下载资源

[appendCss-设置组件样式.xml](#)