

电子表格根据单元格控制是否可填写

 该宏示例在 V10.5 上 验证通过

提示：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。

- [示例说明](#)
- [版本及客户端说明](#)
- [设置方法](#)
- [宏类型](#)
- [宏代码](#)
- [资源下载](#)

示例说明

在回写时，可能需要根据某个值判断另一个单元格是否允许回写，具体可以参考下面这个例子。

当平铺参数选择“是”，则允许回写，



根据前一个回写内容判断是否可填写示例

是否健康宣传日期 ☒ 是 ☐ 否 宣传语:

可以填写

当平铺参数选择“否”，则不允许回写，



根据前一个回写内容判断是否可填写示例

是否健康宣传日期 ☐ 是 ☒ 否 宣传语:

不可以填写

版本及客户端说明

1. 版本：最新版本
2. PC端
3. 浏览器：IE、Chrome、Firefox

设置方法

1. 创建电子表格

首先在[电子表格设计器](#)中，创建电子表格报表。

	A	B	C	D	E	F
1						
2		根据前一个回写内容判断是否可填写示例				
3		是否健康宣传日期		宣传语:		
4						
5						
6						
7						

2. 设置填报属性

设置C3单元格的填报属性绑定一个平铺面板参数

单元格填报属性

☒ 允许修改 ☐ 不允许为空

编辑器

☐ 数字 ☐ 日期 ☒ 参数 ☐ Excel 数据验证 (序列)

格式 (正则表达式):

格式不匹配时提示信息:

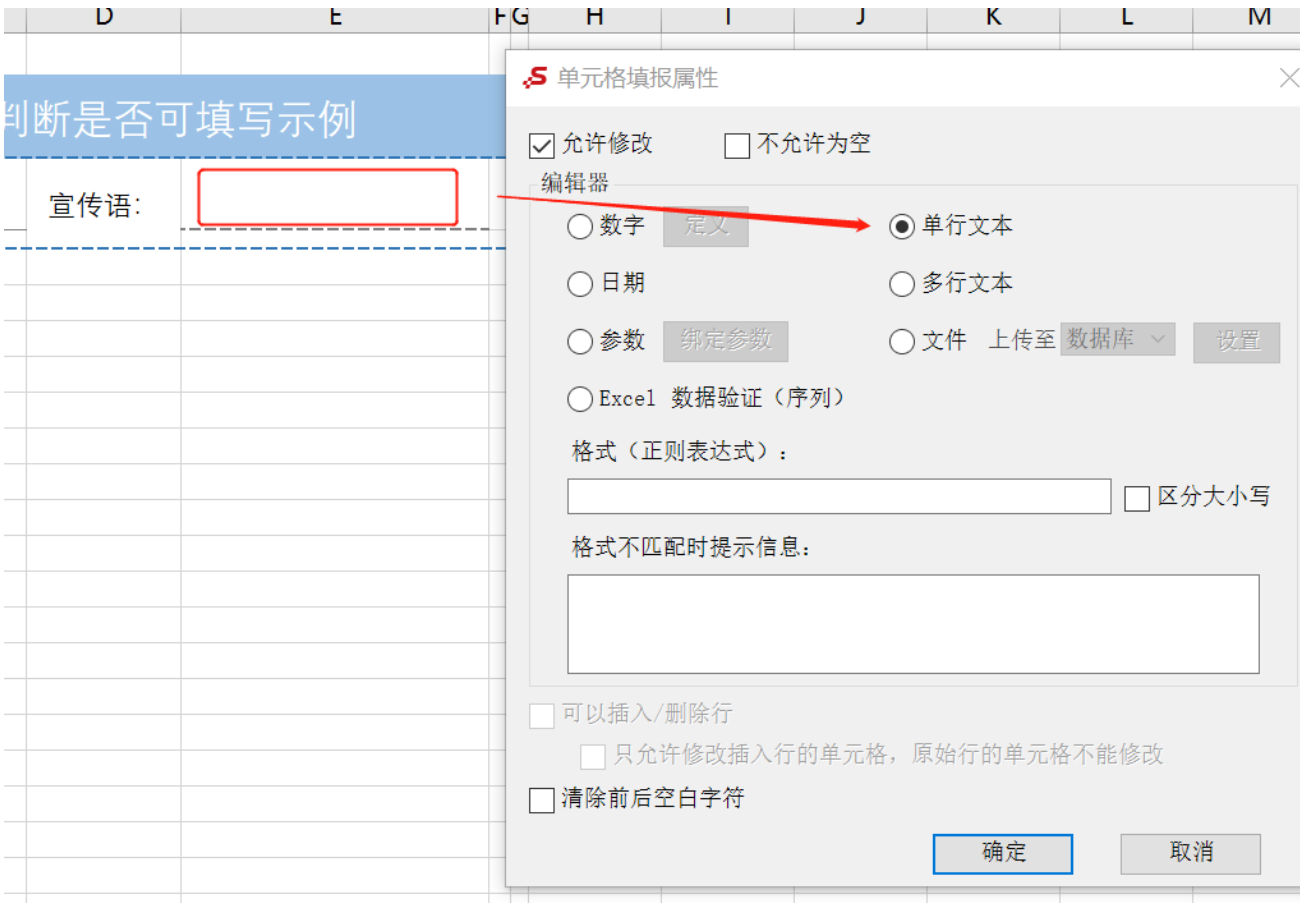
☐ 可以插入/删除行

☐ 只允许修改插入行的单元格, 原始行的单元格不能修改

☐ 清除前后空白字符

确定 取消

设置E3单元格的填报属性为文本



3. 进入宏界面

选中电子表格，右键选择 **编辑宏** 进入报表宏界面。

4. 创建客户端宏

在报表宏界面**新建客户端模块**。在弹出的**新建模块**对话框中，选择对象为spreadsheetReport、事件为**onRenderReport**、并把下面宏代码复制到代码编辑区域。

宏类型

类型	对象	事件
客户端宏	spreadsheetReport	onRenderReport

宏代码

```

function main(spreadsheetReport) {
    //
    spreadsheetReport.spreadsheetReportWriteBack.updateWriteBackData_old = spreadsheetReport.
spreadsheetReportWriteBack.updateWriteBackData;
    //
    spreadsheetReport.spreadsheetReportWriteBack.updateWriteBackData = function(sheetIndex, position, td,
oldValue, value, displayValue, type, update) {
        var cells = spreadsheetReport.elemSheetFrame.contentWindow;
        var cell = cells.writableMap[position];//
        if (cell.cell == "C3") { //C3
            if (value == "") { //C3"
                //E32,4writableMap[2:4]
                if (cells.writableMap["2:4"]) {
                    cells.writableMap["bak.2:4"] = cells.writableMap["2:4"];
                    delete cells.writableMap["2:4"];
                }
            } else {
                if (cells.writableMap["bak.2:4"]) {
                    cells.writableMap["2:4"] = cells.writableMap["bak.2:4"];
                    delete cells.writableMap["bak.2:4"];
                }
            }
        }
        this.updateWriteBackData_old(sheetIndex, position, td, oldValue, value, displayValue, type, update);
    }
}

```

资源下载

报表资源: [电子表格根据单元格控制是否可填写.xml](#)