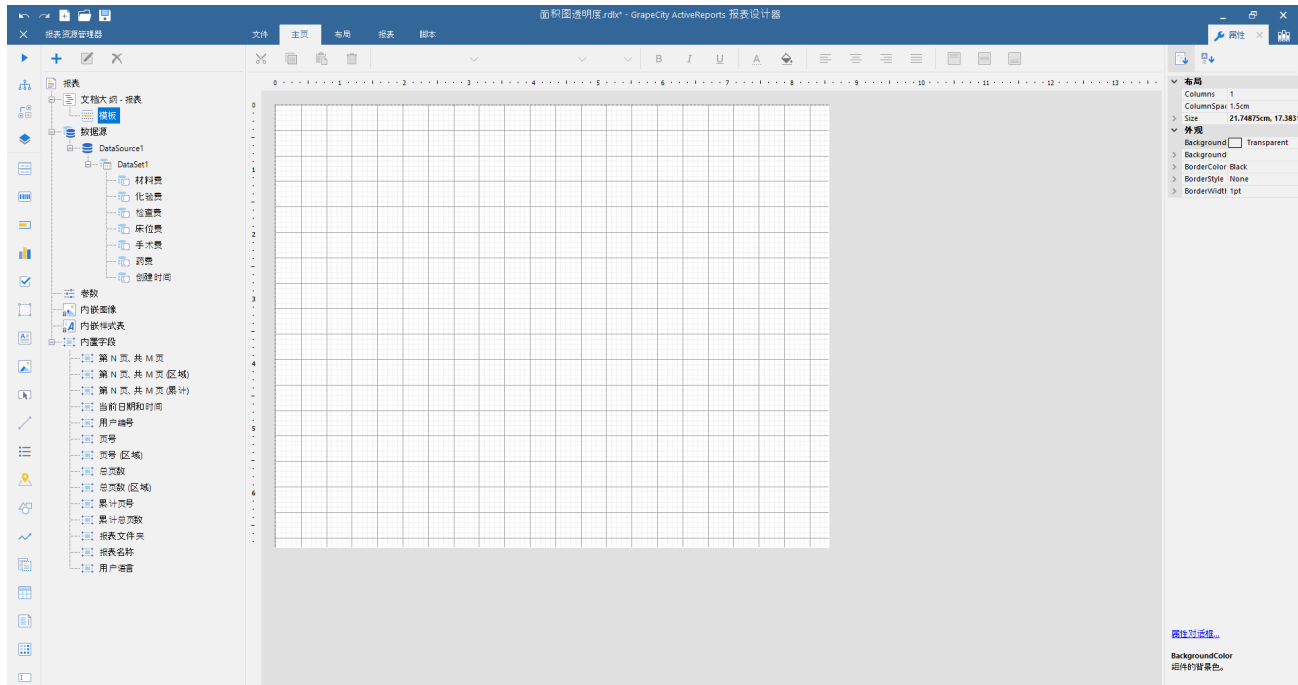


面积图

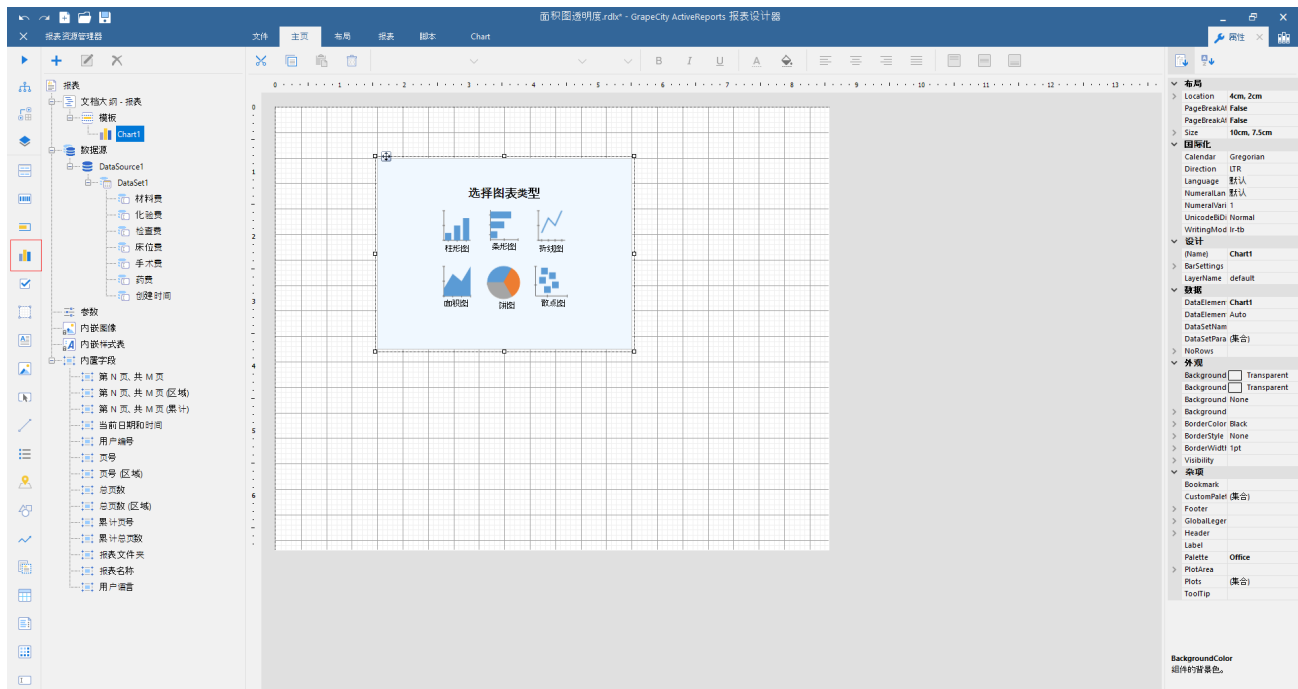
报表设计时，不单单会简单的使用表格进行报表的设计，还会使用图表来进行丰富的可视化展示，如柱形图、折线图、饼图、面积图、堆积图等。下面我们就来一一解析下如何使用这些图表控件。

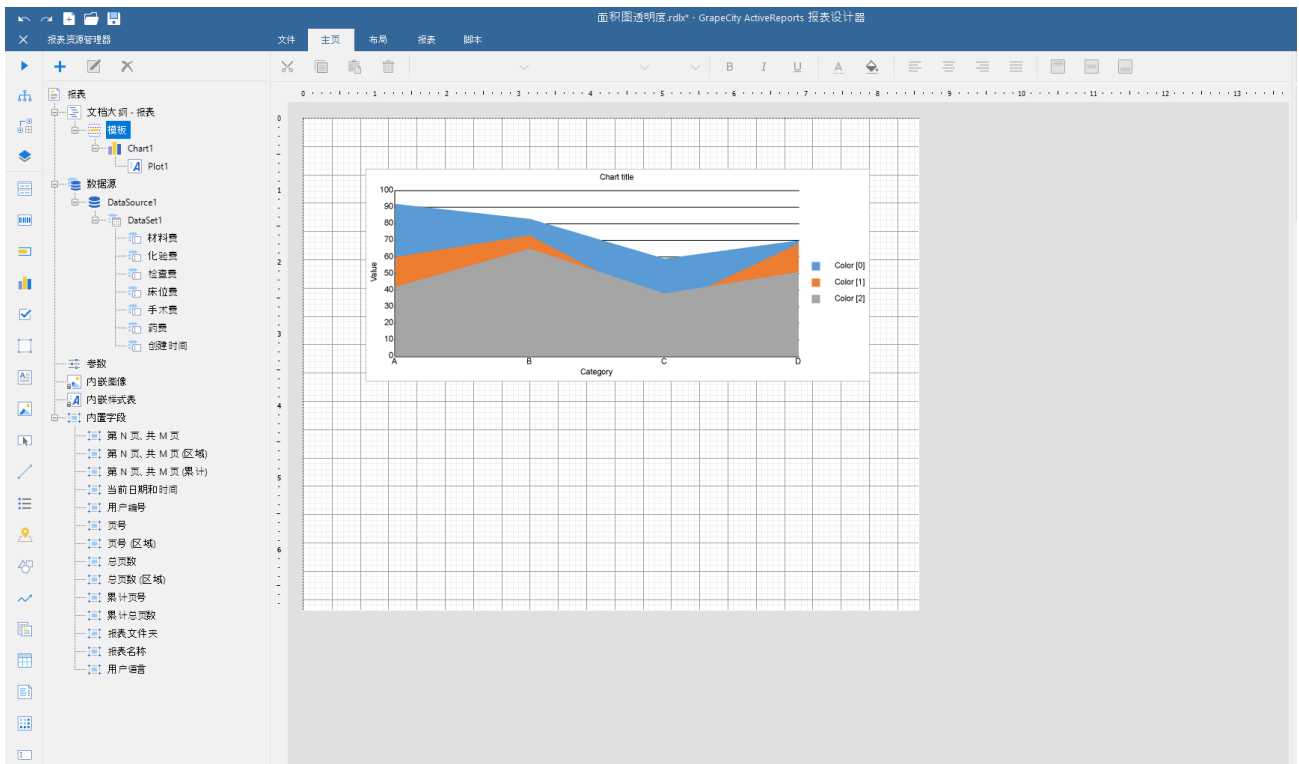
面积图

1. 进行数据源和数据集的绑定



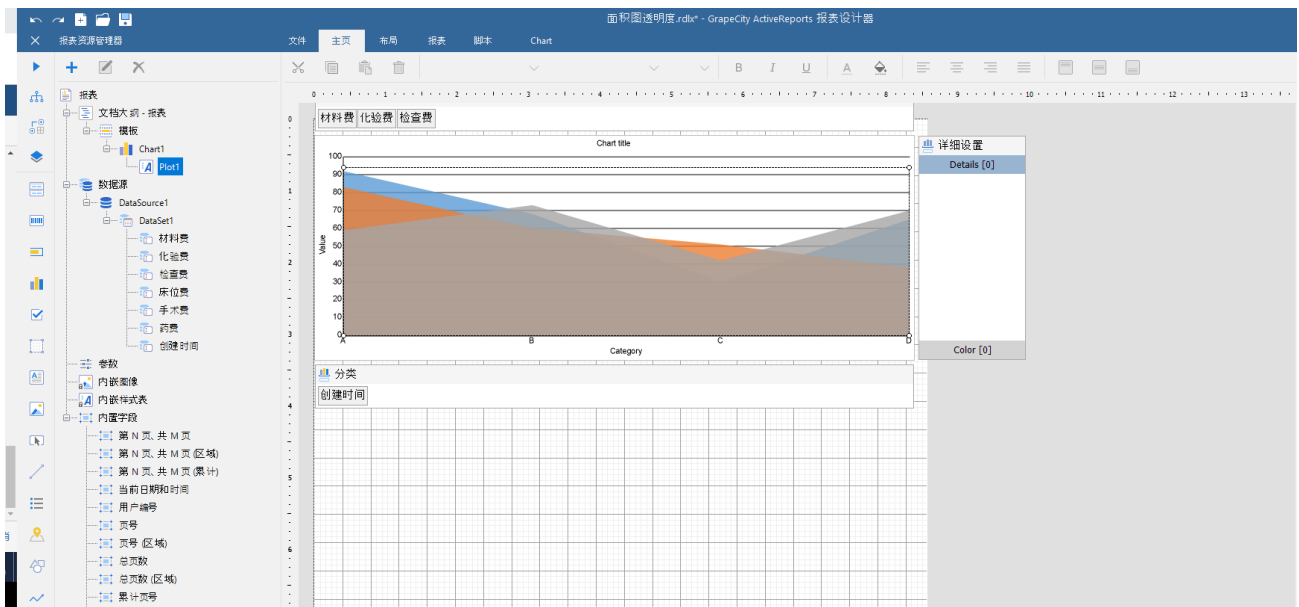
2. 拖入图表控件，选择面积图



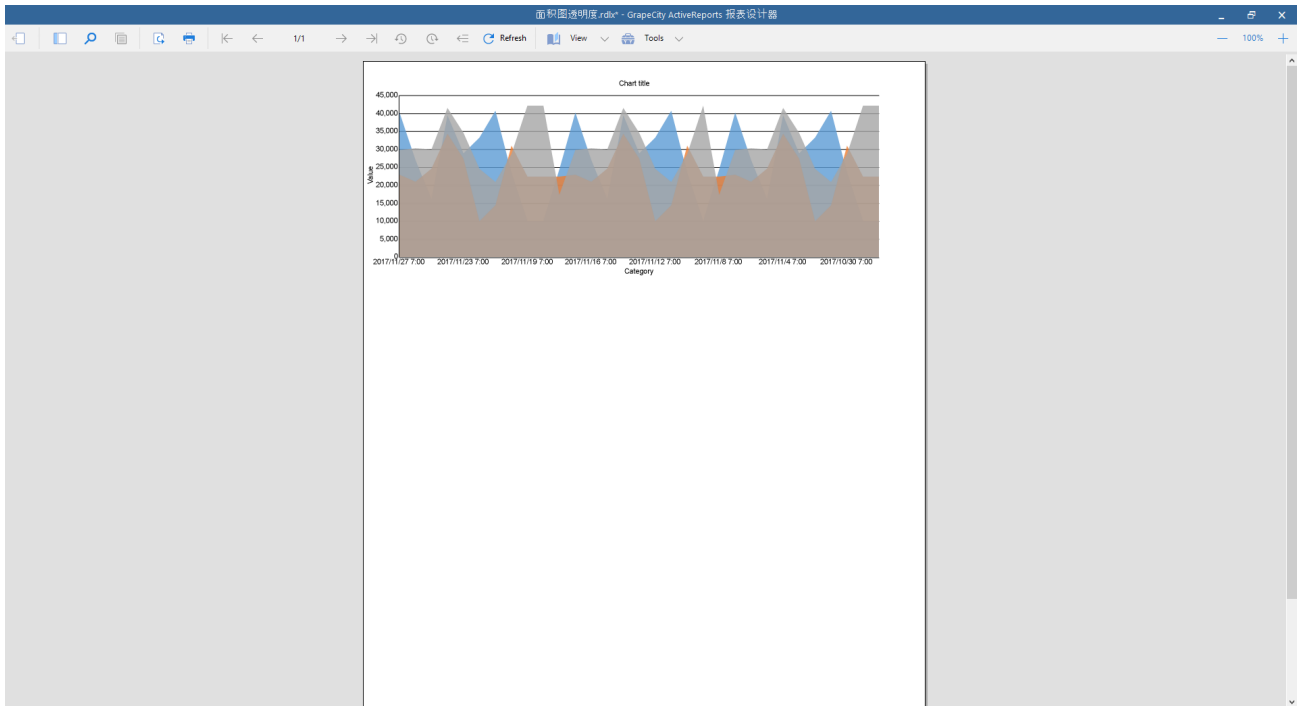


3. 进行数据的绑定：

分类：创建时间， 数据字段：材料费、化验费、检查费



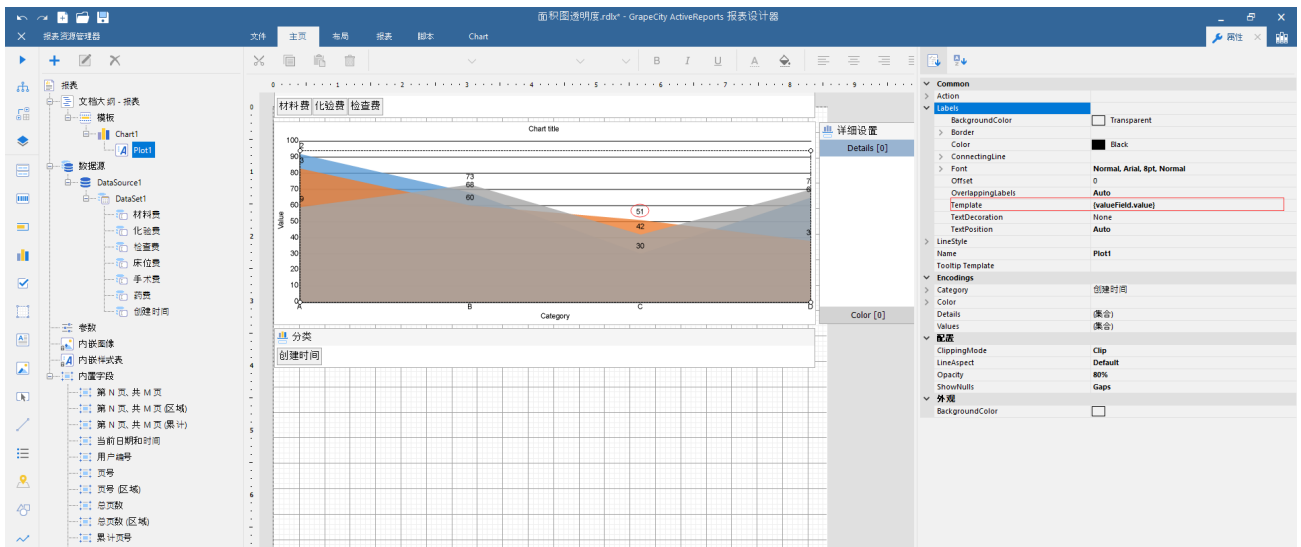
4、预览结果



5、下面来详细各个属性的设置

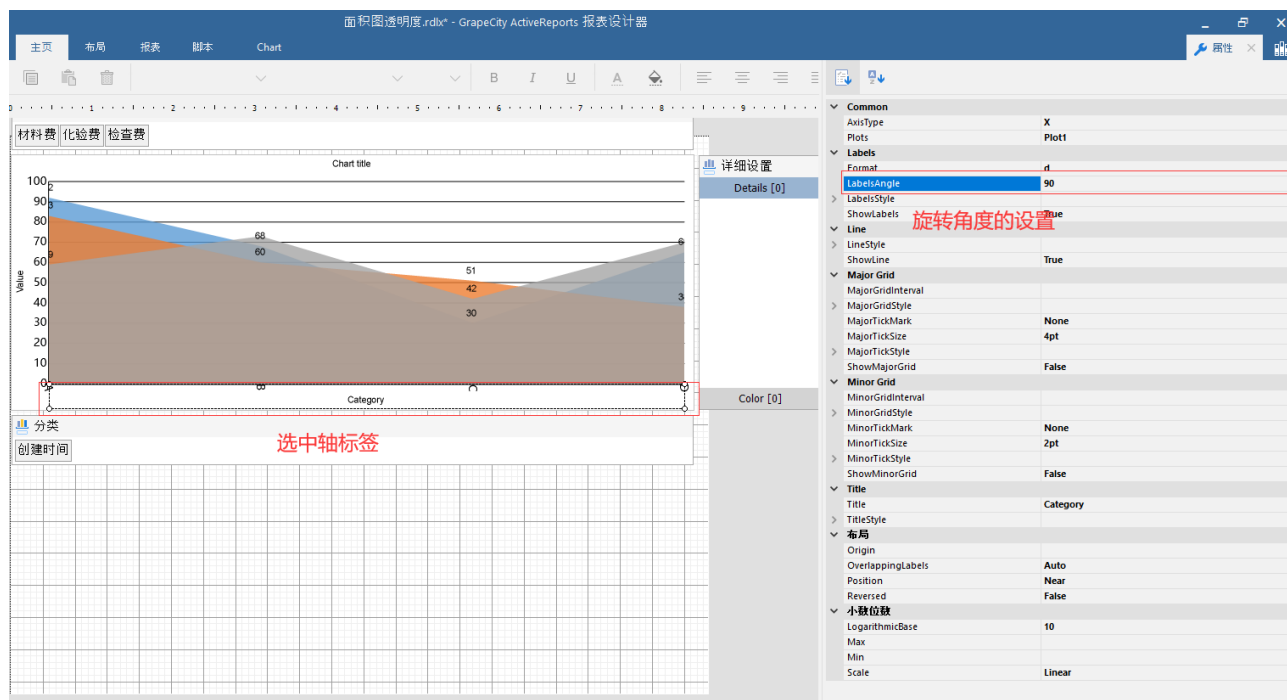
A. Label 标签的显示: labels-Template

其他标签的详细属性可以直接在Labels下进行设置就行



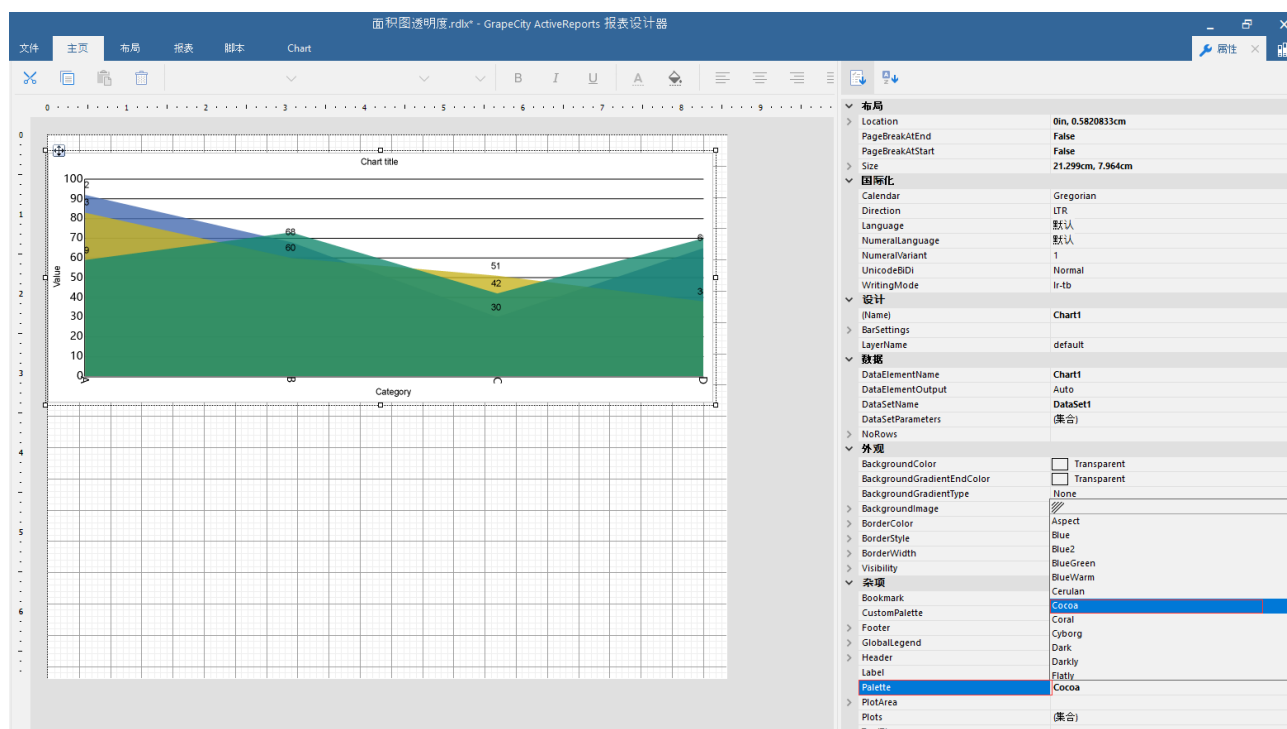
B. 轴标签的旋转角度: LabelsAngle: 角度以度为单位, 有限制为-90到90

其他轴标签样式的设置, 可以直接在Labels下进行详细的设计



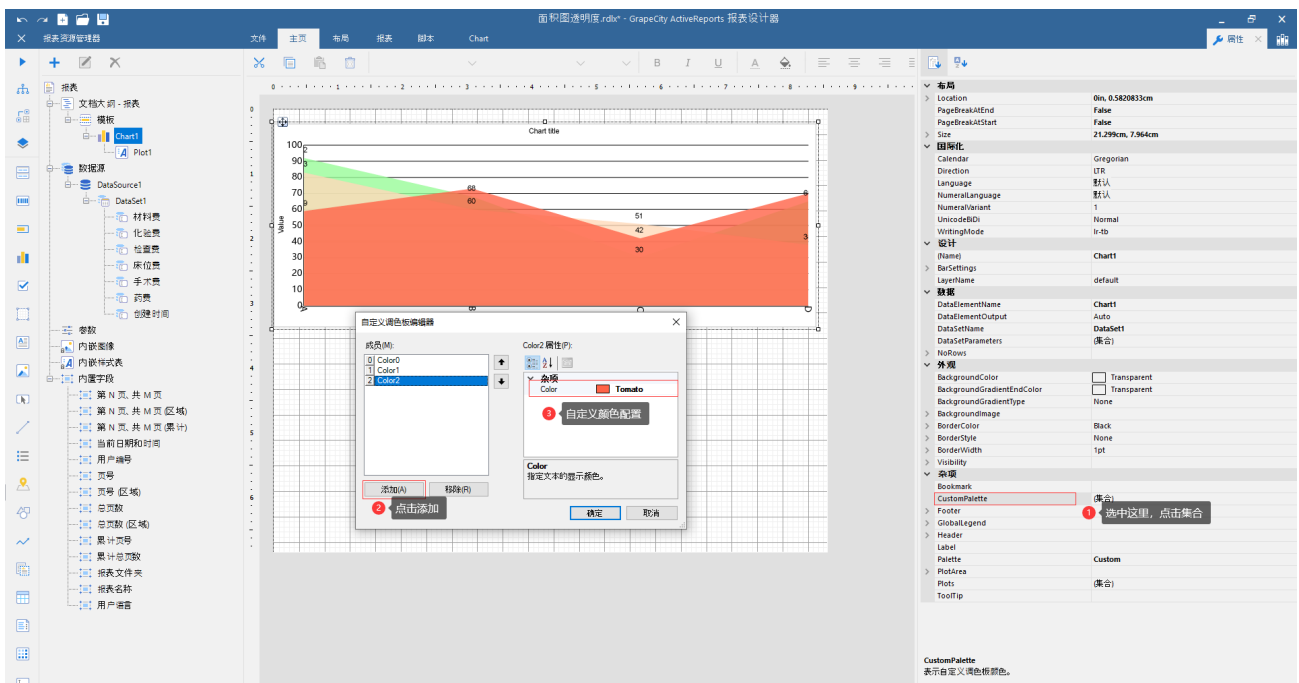
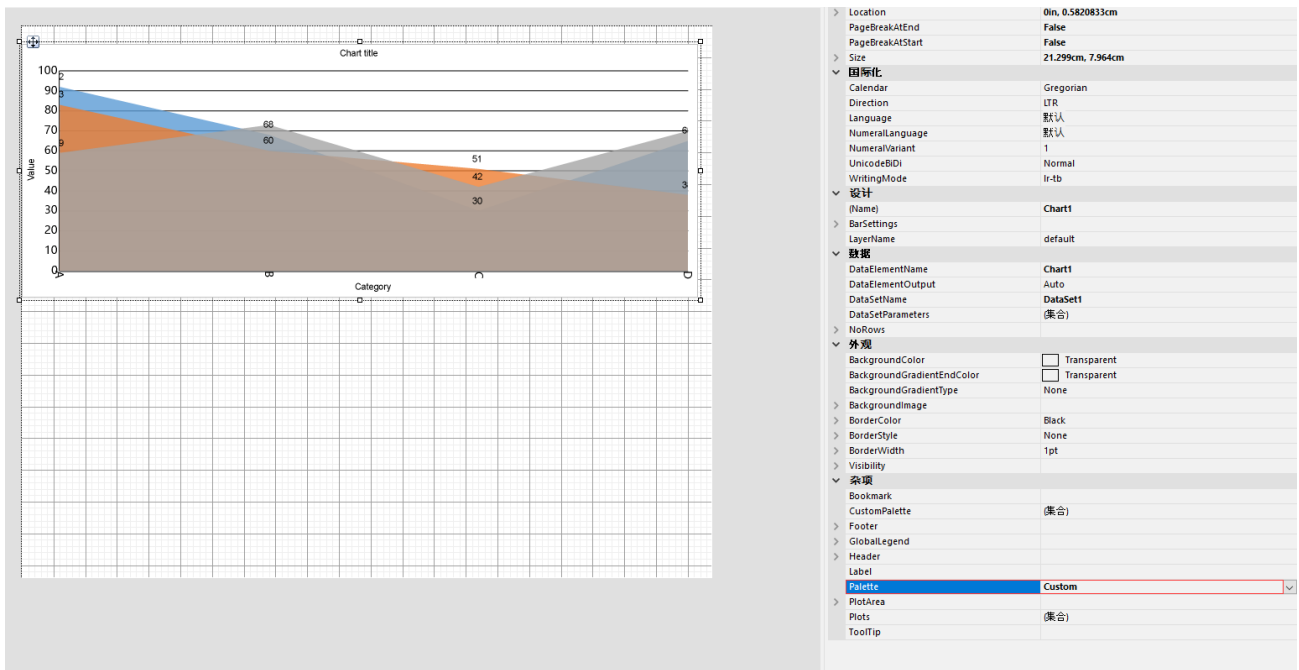
C. 图表外观颜色的设置

1、直接使用固定调色模板进行设置

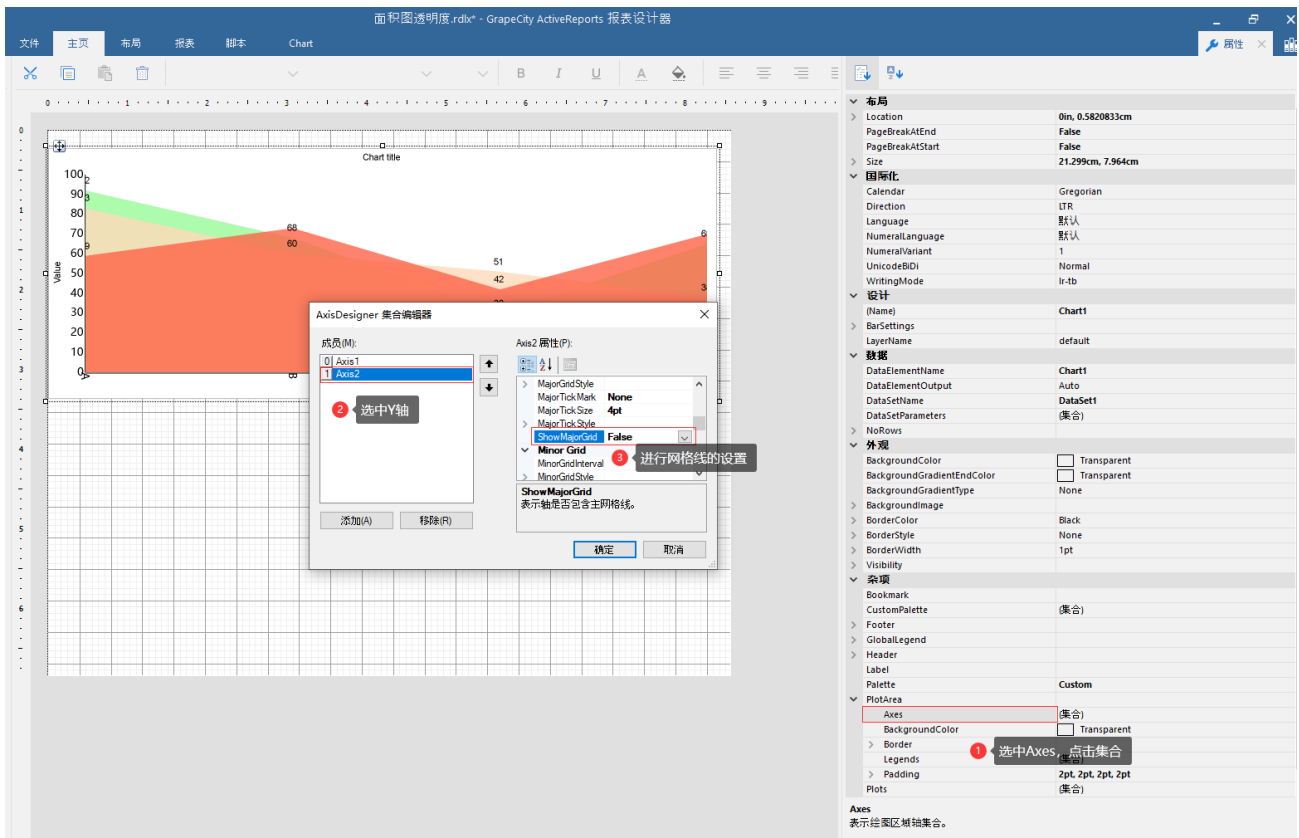


2. 根据自己需求，自定义调色板颜色。使用 CustomPalette-添加配色

首先设置Palette的属性为Custom，这样你的自定义设置才起作用

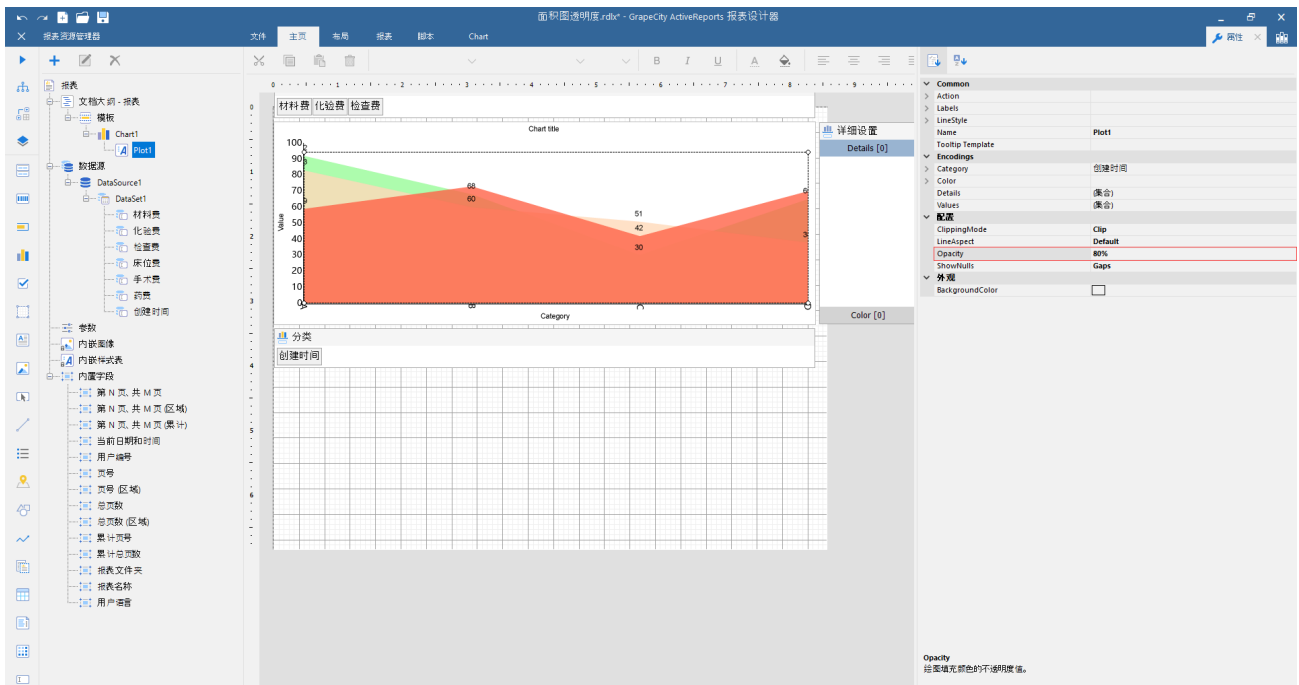


D. 网格线的设置: PlotArea-Axes 选择X轴或者Y的网格和边线的显示



E. 透明度的设置, 根据自己的需求进行透明度的设置

面积图这块使用透明度的需求比较多, 使用透明度之后, 最后的展示效果层次分明



相关资源:

注意

如需寻求在线帮助, 请访问 [ActiveReports 求助中心](#)

如需了解更多ActiveReports产品特性, 请访问 [ActiveReports 官方网站](#)

ActiveReports 官方技术交流群: 109783140

下载产品体验产品功能: <http://www.gcpowertools.com.cn/products/download.aspx?pid=16>