## 使用G5量值图层V1.1点亮城市

1. 按照导入案例编写各地市信息，量值填入各个地市的各种数据。
2. 导入案例方向角统一填写-2，系统将默认按照城市G5地图数据绘制图层。
3. 导入案例名称必须对应city下面的文件名（城市G5地图数据）。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 经度 | 纬度 | 量值 | 方向角 |
| 长沙 | 109.64951 | 28.21712 | 37 | -2 |
| 岳阳 | 109.64951 | 28.21712 | 23 | -2 |
| 湘潭 | 109.64951 | 28.21712 | 10 | -2 |
| 株洲 | 109.64951 | 28.21712 | 21 | -2 |
| 衡阳 | 109.64951 | 28.21712 | 15 | -2 |
| 郴州 | 109.64951 | 28.21712 | 15 | -2 |
| 常德 | 109.64951 | 28.21712 | 12 | -2 |
| 益阳 | 109.64951 | 28.21712 | 15 | -2 |
| 娄底 | 109.64951 | 28.21712 | 12 | -2 |
| 邵阳 | 109.64951 | 28.21712 | 36 | -2 |
| 湘西州 | 109.64951 | 28.21712 | 30 | -2 |
| 张家界 | 109.64951 | 28.21712 | 20 | -2 |
| 怀化 | 109.64951 | 28.21712 | 24 | -2 |
| 永州 | 109.64951 | 28.21712 | 21 | -2 |

1. 按照G5量值图层使用步骤生成点亮城市图层，实例效果如下：

