

CSV文件配置说明

CSV文件格式

可参考demo.csv模板 具体格式如下, csv文件的列按如下顺序排列:

1. SLD类型:

- 栅格热力图SLD 对应类型值: 1
- 栅格渲染SLD 对应类型值: 2
- 小区渲染SLD 对应类型值: 3
- 小区显示SLD 对应类型值: 4
- 区域渲染SLD 对应类型值: 5

2. SLD文件名:

- 文件名.

3. SLD描述:

- 具体描述.

4. 渲染属性值:

- 具体要渲染的属性值

5. 渲染段数:

- 大于零的整数.

6. 渲染区间:

- 双侧区间 $99 < x < 199$ 区间值左侧一定要小于或者等于右侧.
- 单侧区间, 确保x位于左侧 $x > 19$ 或者 $x < 10$, 每段以"|"区分, 段数要跟渲染段数一致.
- 示例如下: $x < 100 | 120 \leq x < 400 | x > 400$

7. 渲染颜色:

- 格式如: #123456|#123743|#243434, 每段以"|"区分, 段数要跟渲染段数一致.

8. 渲染区间描述:

- 格式如 xxxxx|xxxx|xxxxx (已经支持逗号)

注意事项

- 用纯文本打开时, 确保包含逗号的列是以 如 "(1,2]" 这样用双引号括起来的, 否则可能转换失败. 可参考demo.csv

- 设置小区显示SLD时, 只需要设置 **SLD文件名**, **SLD描述**, **渲染颜色**, **渲染区间描述** 即可

版本开发中

暂时支持转换的图层类型, 后续添加其他的图层类型支持.

- 栅格热力图SLD
- 栅格渲染SLD
- 小区显示SLD
- 小区渲染SLD
- 栅格区域SLD