数据输出OVERLAP20.csv、OVERLAP30.csv、OVERLAP50.csv的格式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 备注 |
| 1 | 月份 | 日期 | 数据月份 |
| 2 | 地市 | 字符 | 地市名称的拼音大写 |
| 3 | 小区ECI | 整型 | 小区编号，小区ECI |
| 4 | 基站ID | 整型 | 基站编号，ENBID |
| 5 | 小区CI | 整型 | 本地小区编号，lrcid |
| 6 | 场景 | 字符 |  |
| 7 | 大数据平台场景 | 字符 |  |
| 8 | 厂家 | 字符 |  |
| 9 | 是否为高负荷待扩容小区 | 字符 |  |
| 10 | 有效栅格数 | 整型 | 目标小区的有效栅格数 |
| 11 | 存在重叠的小区ECI | 整型 | 存在栅格重合的邻小区ECI |
| 12 | 重叠栅格数 | 整型 | 存在重叠栅格的数量 |
| 13 | 栅格重叠百分比 | 浮点 | 重合的栅格占目标小区有效栅格的百分比，保留2位小数 |