

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 函数名 | 返回值 | 返回值说明 | 准则序号 |
| get\_component\_list | get\_component\_list \_re | component\_id: (str) 所属元件的唯一标识 ID  min\_x: (float) 边界框最小X坐标  min\_y: (float) 边界框最小Y坐标  max\_x: (float) 边界框最大X坐标  max\_y: (float) 边界框最大Y坐标 | 37 |

##### 范围

Excel表格中的SYM\_NAME

SUBCLASS 值为 PLACE\_BOUND\_TOP或 PLACE\_BOUND\_BOTTOM

边界：存在多行，每行GRAPHIC\_DATA\_NAME表示边界的形状，ARC为弧形，LINE为直线。GRAPHIC\_DATA1, GRAPHIC\_DATA2 分别为起点的X,Y轴坐标；

GRAPHIC\_DATA3, GRAPHIC\_DATA4 分别为终点的X,Y轴坐标

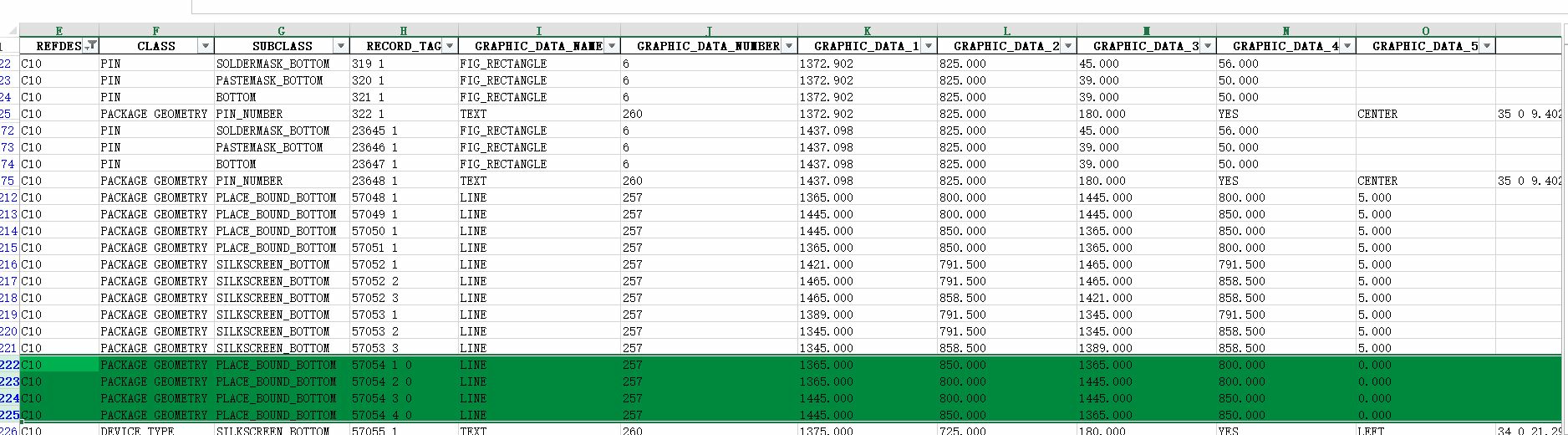
函数返回值：component\_id string 元器件唯一标识等于REFDES；

min\_x float 边界框最小X坐标(mm) 需要做多行比较

min\_y float 边界框最小Y坐标(mm) 需要做多行比较

max\_x float 边界框最大X坐标(mm) 需要做多行比较

max\_y float 边界框最大Y坐标(mm) 需要做多行比较



U95 M10 U37