

VOCs 浓度分布

检测时间: 2023/08/11 09:13:50 至 2023/08/11 15:29:30

监测设备: ea525ef4 模块 ID: 100

分析方法: 光离子化检测 (PID)

采样点数量: 1935

检测区域网格平均尺寸: 7.76754 米 X 7.76754 米 (60.335 平方米)

总检测区域网格面积: 36985.129 (平方米)

检测区域中心点经纬度: 117.2155 E, 39.0357 N

VOCs 检测区域平均浓度: 0.281 ppm

VOCs 网格浓度最高值: 0.775 ppm (117.1849 E, 39.0940 N)

VOCs 网格浓度最低值: 0.163 ppm (117.2389 E, 38.9810 N)

VOCs 单点浓度最高值: 0.775 ppm (117.1849 E, 39.0940 N) 2023/08/11 09:13:50

VOCs 单点浓度最低值: 0.163 ppm (117.2388 E, 38.9810 N) 2023/08/11 15:28:38

