

## VOCs 浓度分布

检测时间: 2023/08/14 16:13:07 至 2023/08/14 16:23:46

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: 506

检测区域网格平均尺寸: 7.77356 米 X 7.77356 米 (60.428 平方米)

总检测区域网格面积: 7855.667 (平方米)

检测区域中心点经纬度: 117.2387 E, 38.9809 N

VOCs 检测区域平均浓度: 0.093 ppm

VOCs 网格浓度最高值: 0.138 ppm (117.2398 E, 38.9822 N)

VOCs 网格浓度最低值: 0.061 ppm (117.2380 E, 38.9802 N)

VOCs 单点浓度最高值: 0.140 ppm (117.2399 E, 38.9822 N) 2023/08/14 16:21:47

VOCs 单点浓度最低值: 0.060 ppm (117.2394 E, 38.9816 N) 2023/08/14 16:14:07

