

MR 数据说明

| MRTIME | Longitude | Latitude | RNCID_1 | CellID_1 | SignalLevel_1 | RSSI_1 | RNCID_2 | CellID_2 | SignalLevel_2 | RSSI_2 | ... |
|----------|-----------|----------|---------|----------|---------------|--------|---------|----------|---------------|--------|-----|
| 1.51E+12 | 121.2136 | 31.2918 | 6188 | 26051 | 4 | -59 | 6188 | 27394 | 3 | -93 | ... |

| RNCID_6 | CellID_6 | SignalLevel_6 | RSSI_6 | RNCID_7 | CellID_7 | SignalLevel_7 | RSSI_7 | 邻接基站 个数 | id_combine |
|---------|----------|---------------|--------|---------|----------|---------------|--------|------------|------------|
| 6188 | 27393 | 3 | -95 | 6182 | 44754 | 3 | -95 | 7 | 32239 |

MRTIME 记录该 MR 记录的时间；RNCID_1 和 CellID_1 一起构成一个唯一标识服务主基站编号；Longitude 和 Latitude 为手机所在经纬度，每个 MR 记录包括最多 7 个非空连接基站信息，分别对应 RNCID_[1-7], CellID_[1-7], SignalLevel_[1-7], RSSI_[1-7],
id_combine= RNCID_1+CellID_1 用来辅助判断是否属于同一主基站

工参说明

| RNCID | CellID | Longitude | Latitude | Type |
|-------|--------|-----------|----------|------|
| 6182 | 13666 | 121.1917 | 31.28785 | |
| 5198 | 16058 | 121.2206 | 31.28187 | new |

工参表中记录了所有 MR 数据中出现的主基站信息，主要为基站的经纬度信息，用 MR 中的 RNCID_1, CellID_1 与工参表的 RNCID, CellID 匹配，以此来找到相对应的主基站位置信息。Type 一栏为空，表明该基站位置由运营商提供个，为 new：表明该基站位置从第三方服务中获取。