## 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	id_combine
								个数	
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	Туре
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。