**测试情况说明**

本次测试使用小米9和荣耀八手机对16号院试验场进行测试，并对整个测试过程分别进行录屏，以下是对不同场地测试情况的说明：

1. 一楼大厅和三楼会议室

小米9和荣耀八均表现较好，路径轨迹符合实际情况。

1. 地下室一层

小米9：手机没有切到地下室的地图，但手机中提示已经到达-1层，沿着地下室走廊至洗衣房附近的(mac= 5410ECE12A92)的蓝牙测试的过程中，定位会自动切换到三楼。

荣耀八：手机可以切换至地下室地图，但和小米9问题相似，接近洗衣房(mac= 5410ECE12A92)的蓝牙时，定位切换到了三楼。

中间(mac= 5410ECE12A92)的蓝牙停止工作了一次（不闪烁），修线路的师父重插了一次交换机上的线路并拿下来蓝牙重插了一次线路后能够闪烁，但不工作。

Mac地址为5410ECE12A92的蓝牙一直闪烁（其它蓝牙均是保持常亮）地下室的这一块问题师兄已向林工反馈。

3．楼梯间及3楼走廊

小米9在上楼至三楼过程中均能显示正确楼层数，而荣耀八存在提示延迟的情况（比如到达三楼，荣耀八可能还提示着在二楼）。但实际上app的显示均能达到实时性。

在走廊测试的过程中，小米9在app显示走路轨迹上基本能保持连贯性(走路尽量平稳)，偶有会有稍微的卡顿现象，而荣耀八表现的就比小米9差，会存在一些延迟效应，（不能随时跟着实际走的情况，可能会直接从一个点跳到另一个点）

