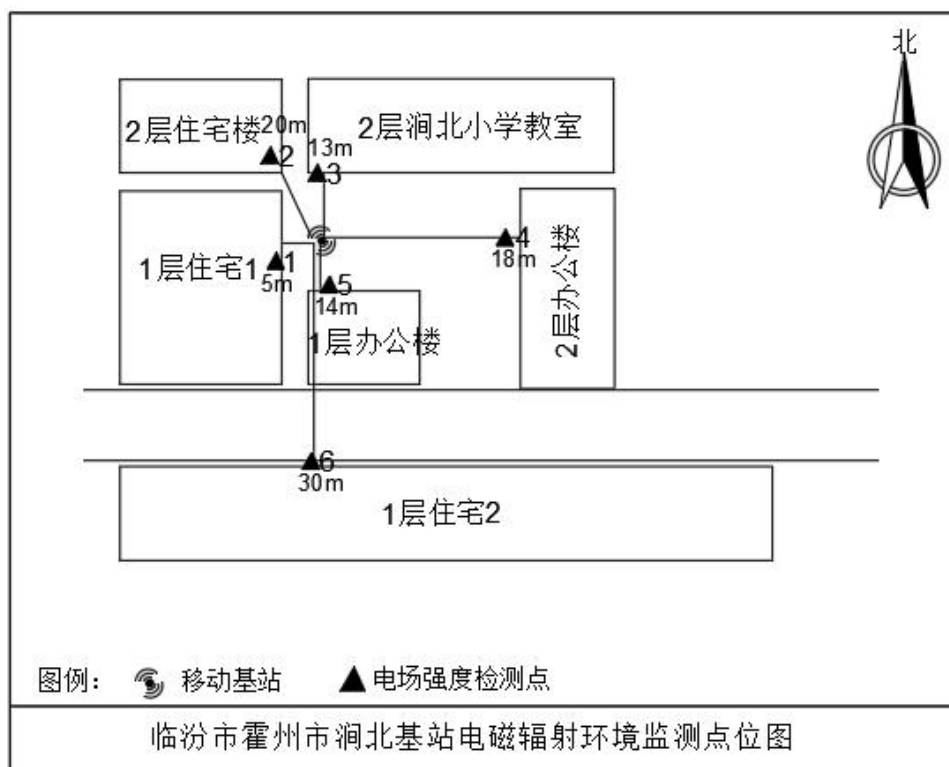


# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-156

第 421 页 共 574 页



## 检测结果

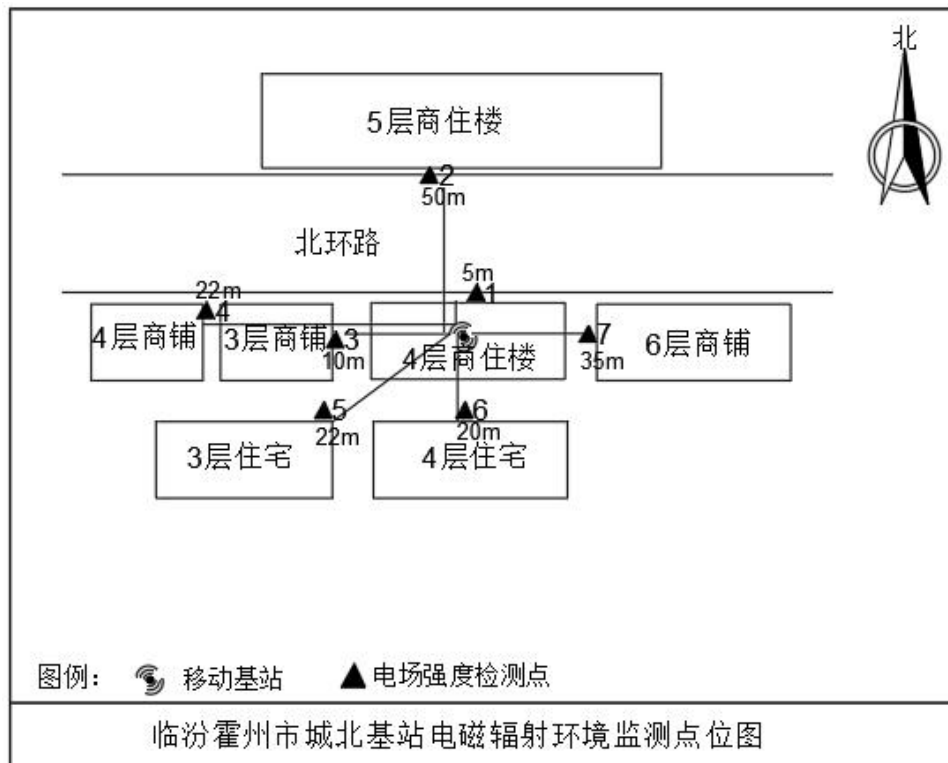
表 12 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	1层住宅1东侧(1#)	40	5	0.57
2	2层住宅楼东南侧(2#)	40	20	0.44
3	2层涧北小学教室西南侧(3#)	40	13	0.53
4	2层办公楼西侧(4#)	40	18	0.49
5	1层办公楼北侧(5#)	40	14	0.52
6	1层住宅2北侧(6#)	40	30	0.31

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-156

第 422 页 共 574 页



## 检测结果

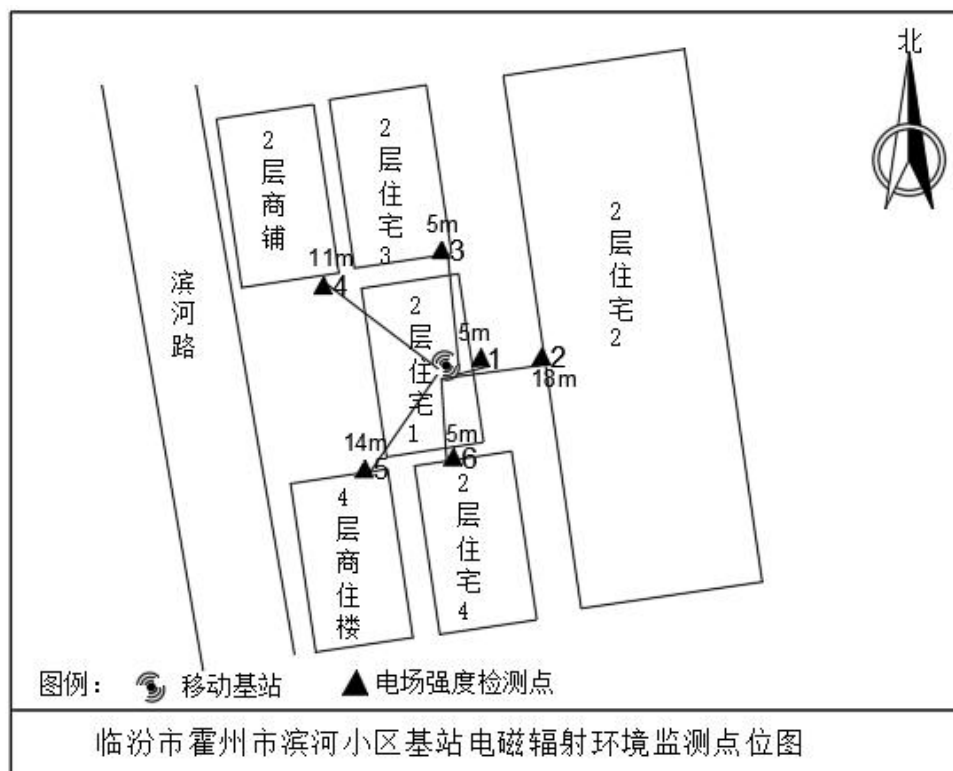
表 13 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	4层商住楼北侧(1#)	16	5	0.59
2	5层商住楼南侧(2#)	16	50	0.42
3	3层商铺东侧(3#)	16	10	0.56
4	4层商铺东侧(4#)	16	22	0.49
5	3层住宅东北侧(5#)	16	22	0.48
6	4层住宅北侧(6#)	16	20	0.52
7	6层商铺西侧(7#)	16	35	0.46

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-156

第 423 页 共 574 页



## 检测结果

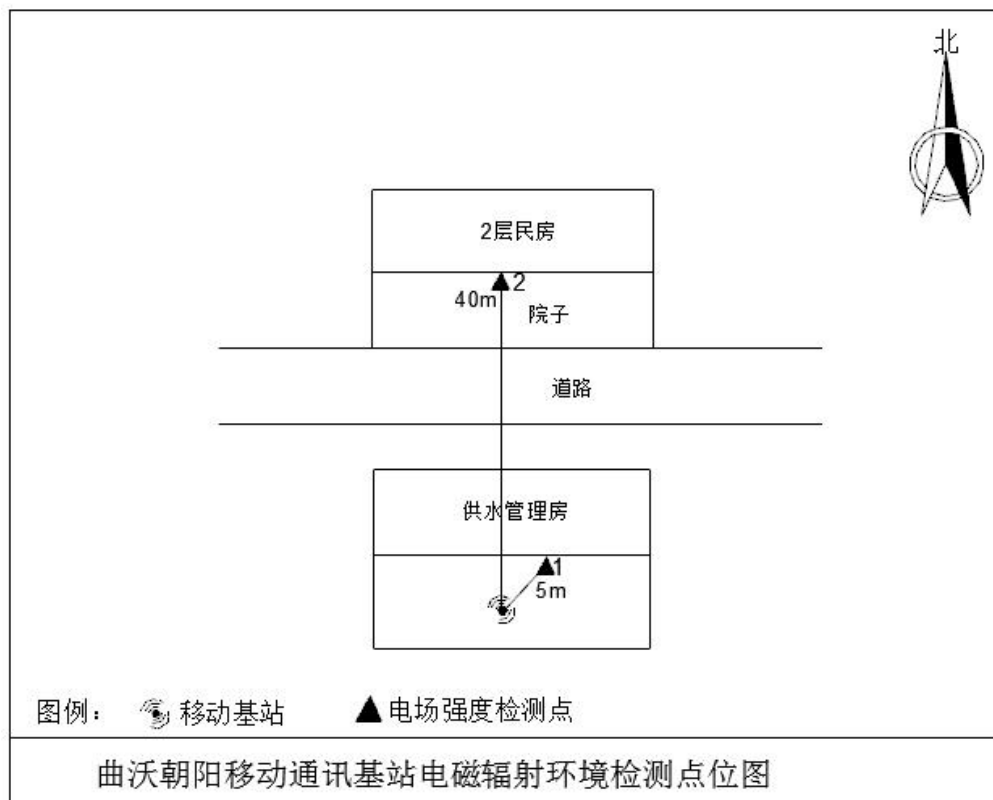
表 14 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层住宅1东侧(1#)	15	5	0.58
2	2层住宅2西侧(2#)	15	18	0.49
3	2层住宅3南侧(3#)	15	5	0.57
4	2层商铺南侧(4#)	15	11	0.53
5	4层商住楼北侧(5#)	15	14	0.51
6	2层住宅4北侧(6#)	15	5	0.58

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-159

第 424 页 共 574 页



## 检测结果

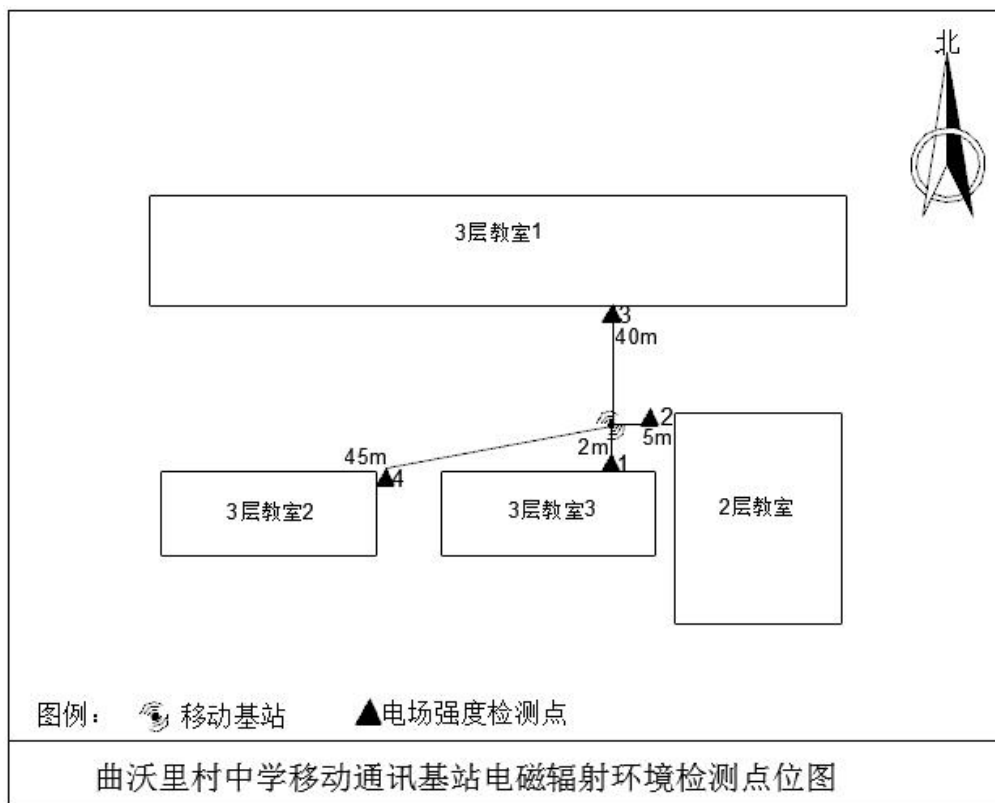
表 1 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	供水管理房南侧(1#)	40	5	0.34
2	2层民房(2#)	40	40	0.42

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-159

第 425 页 共 574 页



## 检测结果

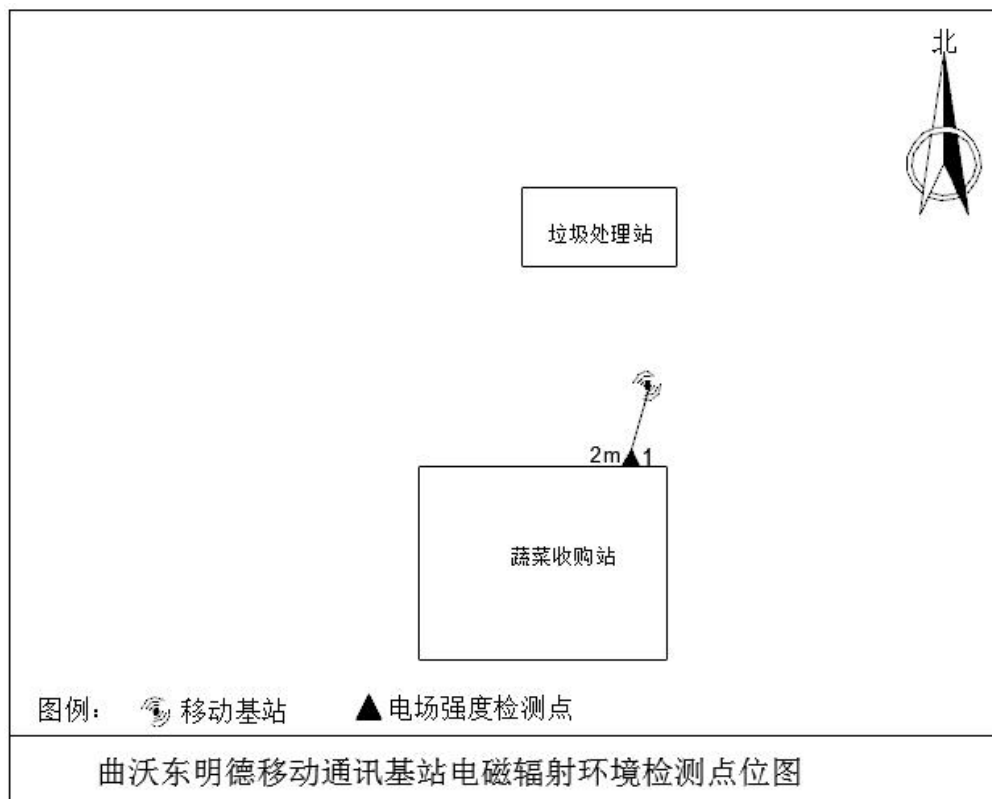
表 2 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	3层教室3北侧(1#)	40	2	0.19
2	2层教室西侧(2#)	40	5	0.32
3	3层教室1南侧(3#)	40	40	0.28
4	3层教室2东侧(4#)	40	45	0.22

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-159

第 426 页 共 574 页



## 检测结果

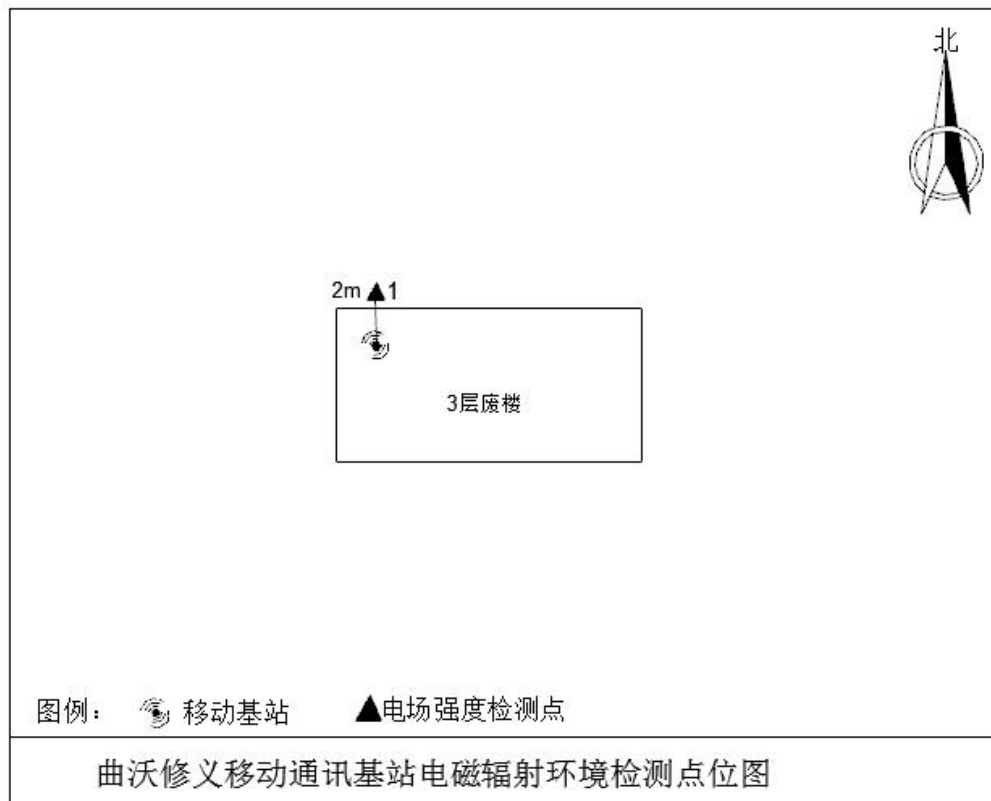
表 3 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	蔬菜收购站北侧(1#)	40	2	0.25

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-159

第 427 页 共 574 页



## 检测结果

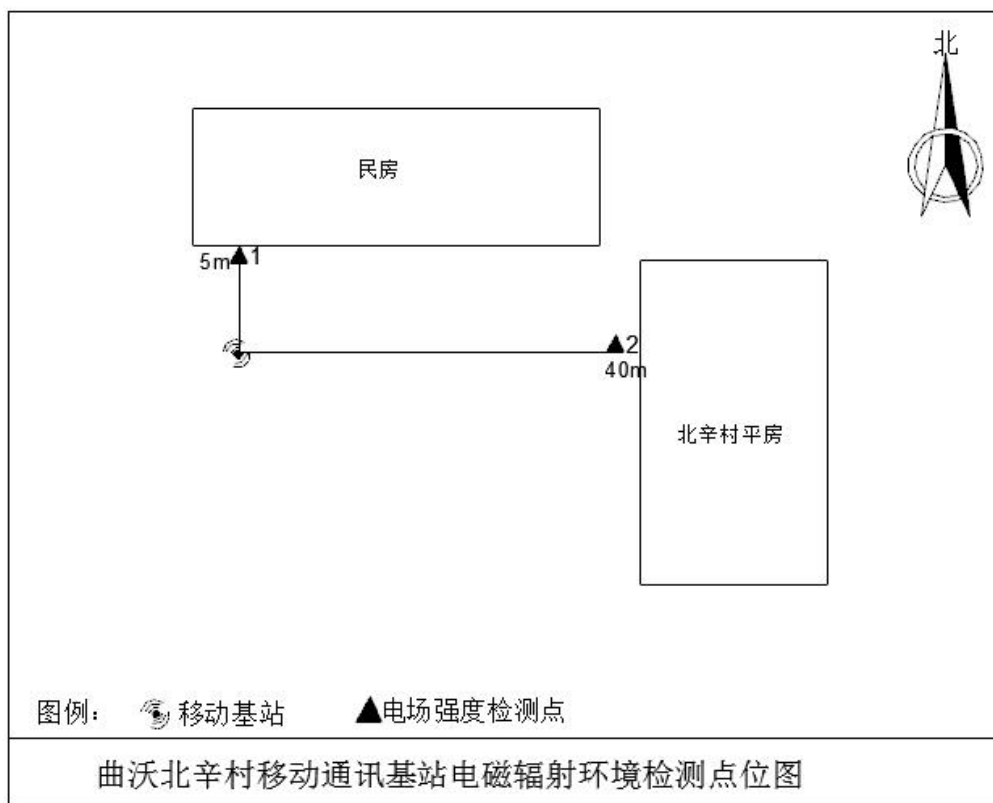
表 4 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	3层废楼北侧(1#)	13	2	0.14

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-159

第 428 页 共 574 页



## 检测结果

表 5 电场强度检测结果

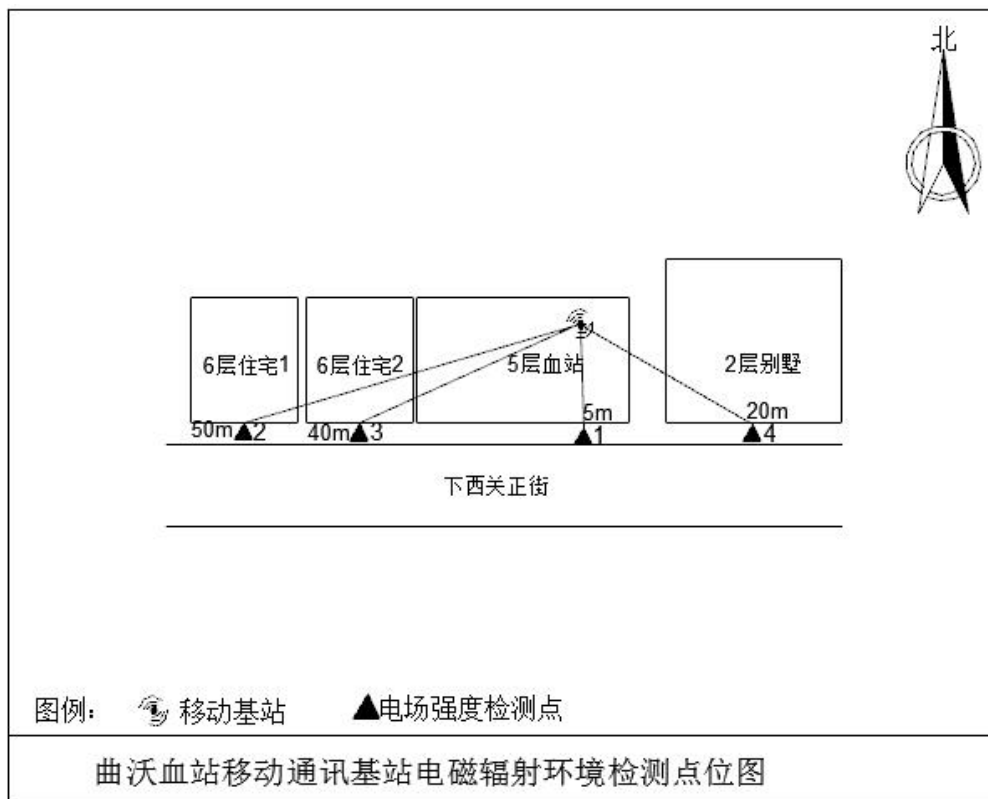
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	民房南侧(1#)	40	5	0.53
2	北辛村平房(2#)	40	40	0.22



# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-159

第 429 页 共 574 页



## 检测结果

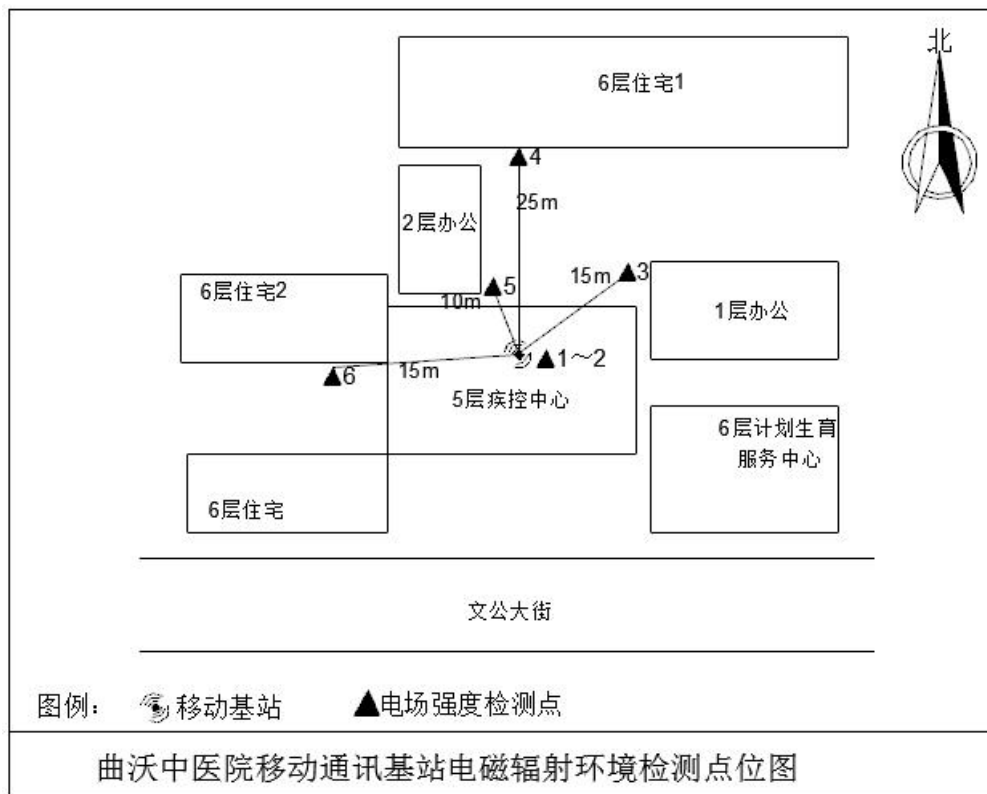
表 6 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线 垂直距离(m)	点位与天线 水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	5层血站南侧(1#)	18	5	0.30
2	6层住宅1南侧(2#)	18	50	0.33
3	6层住宅2南侧(3#)	18	40	0.39
4	2层别墅南侧(4#)	18	20	0.28

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-159

第 430 页 共 574 页



## 检测结果

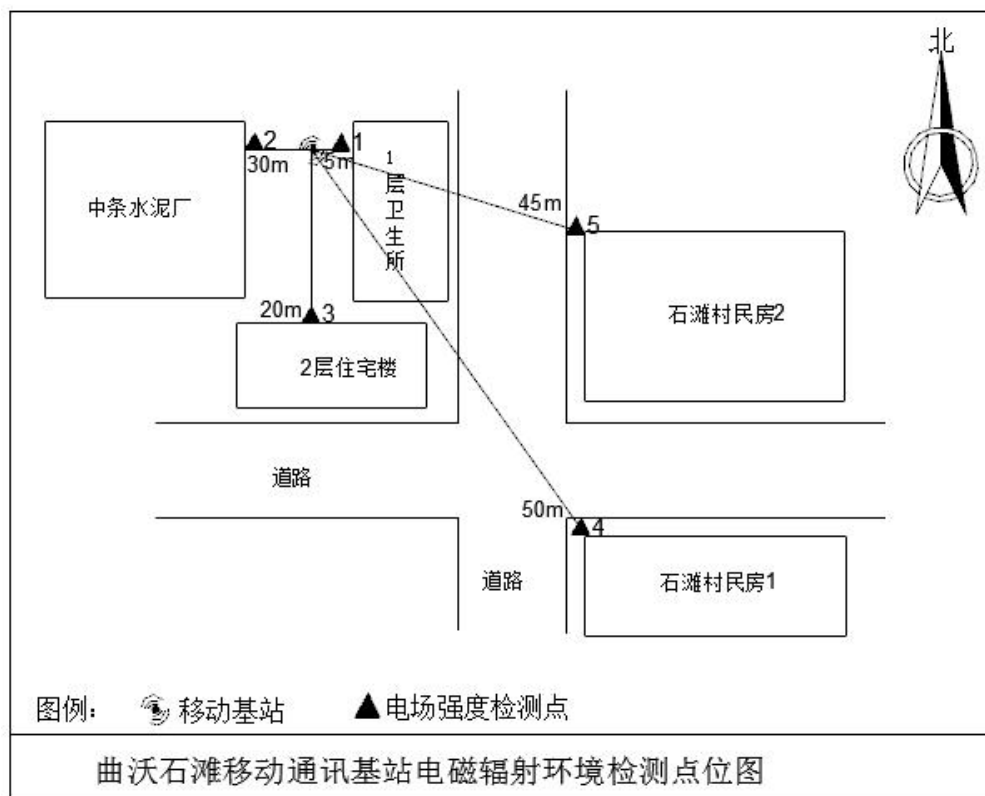
表 7 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线 垂直距离(m)	点位与天线 水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	5层疾控中心 1F (1#)	20	0	0.23
2	5层疾控中心 5F (2#)	5	0	0.16
3	1层办公西侧 (3#)	20	15	0.33
4	6层住宅1 南侧 (4#)	20	25	0.28
5	2层办公东侧 (5#)	20	10	0.26
6	6层住宅2 南侧 (6#)	20	15	0.34

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-159

第 431 页 共 574 页



## 检测结果

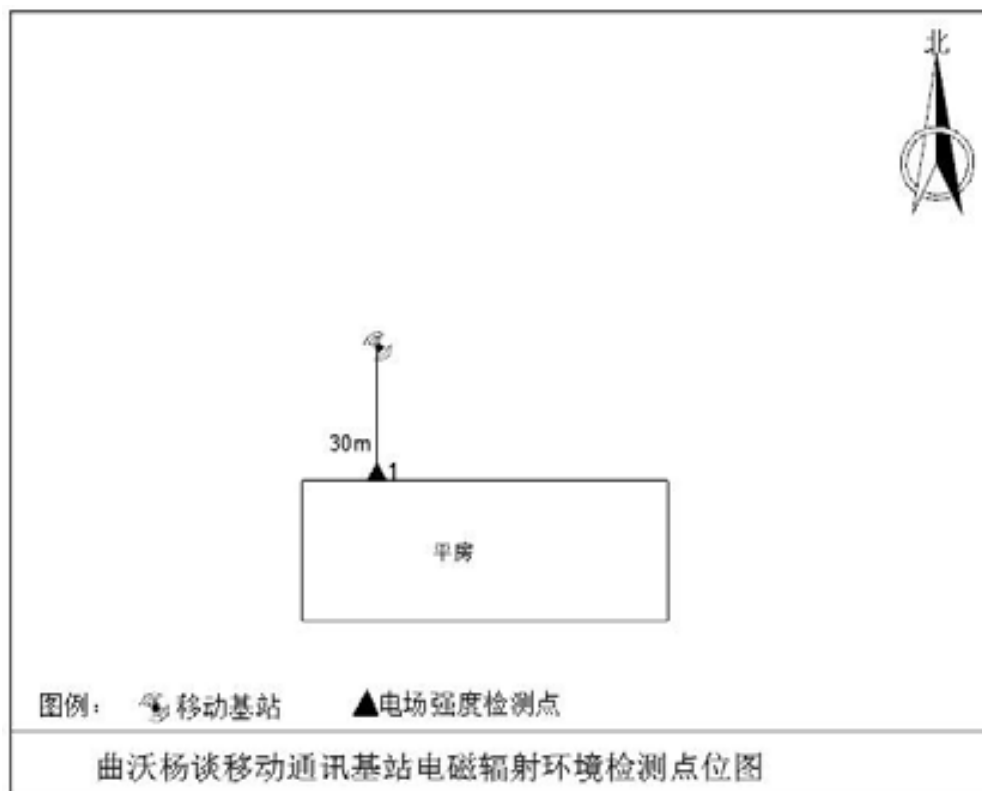
表 8 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线 垂直距离(m)	点位与天线 水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	1层卫生所西侧(1#)	35	5	0.26
2	中条水泥厂东侧(2#)	35	30	0.38
3	2层住宅楼北侧(3#)	35	20	0.44
4	石滩村民房1北侧(4#)	35	50	0.27
5	石滩村民房2西侧(5#)	35	45	0.33

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-159

第 432 页 共 574 页



## 检测结果

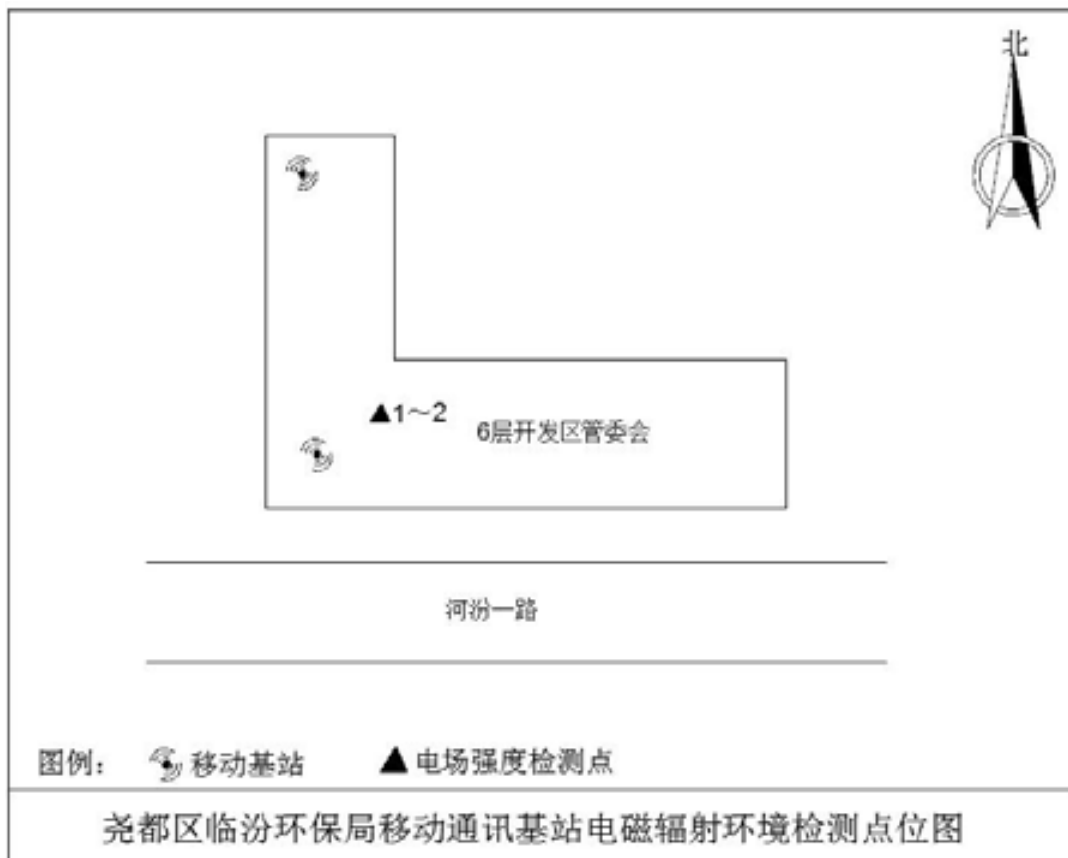
表 9 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	平房北侧(1#)	40	30	0.42

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 433 页 共 574 页



## 检测结果

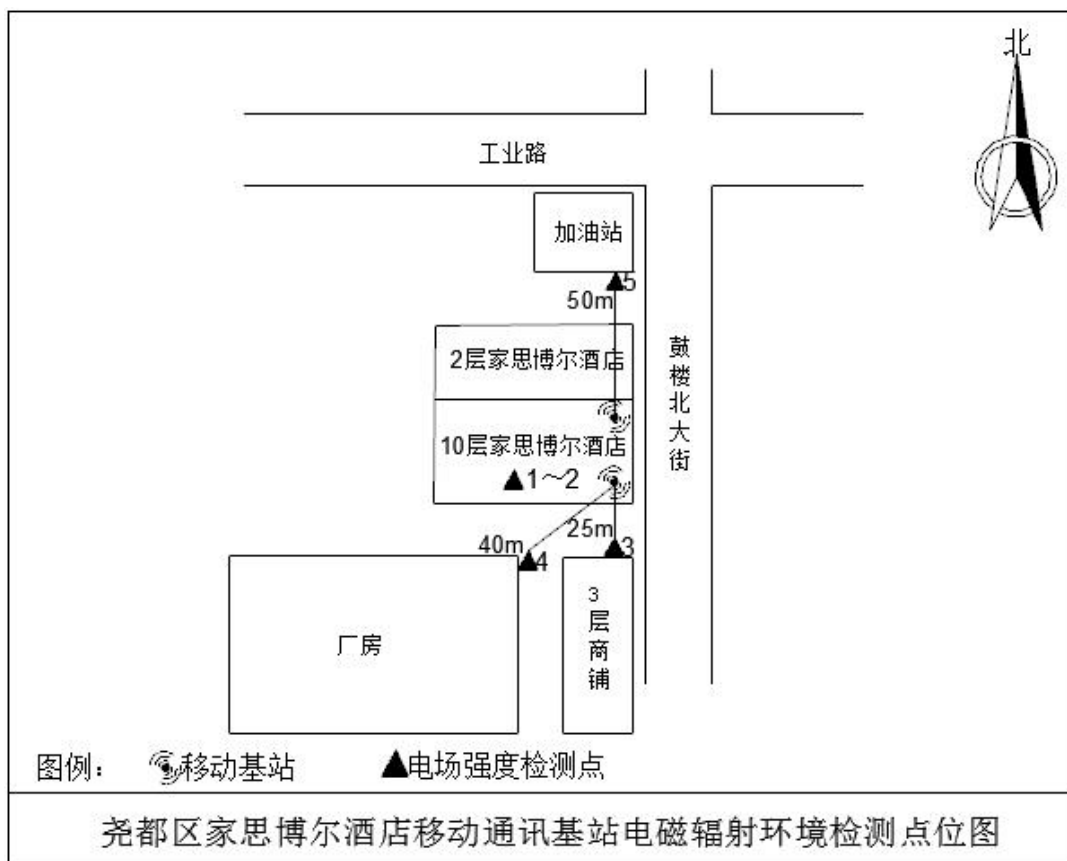
表 1 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	6层开发区管委会 1F (1#)	20	0	0.41
2	6层开发区管委会 6F (2#)	20	0	0.47

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 434 页 共 574 页



## 检测结果

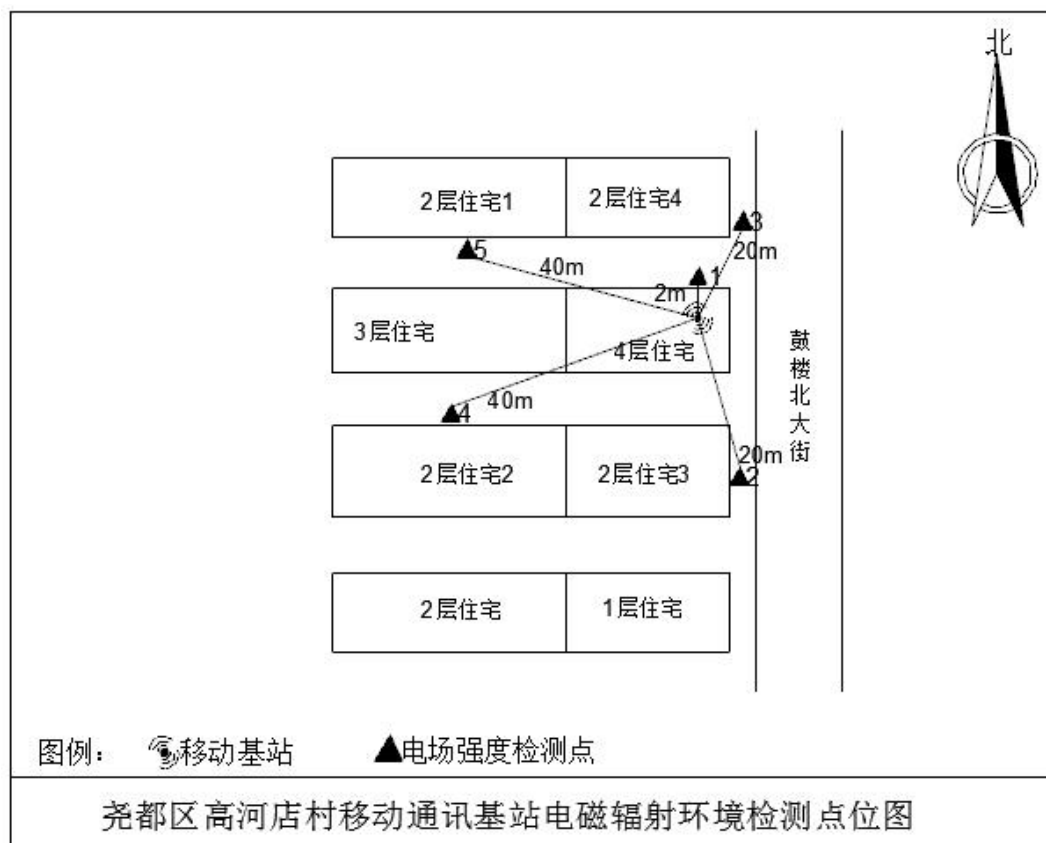
表 2 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	10 层家思博二酒店 1F (1#)	33	0	0.44
2	10 层家思博二酒店 10F(2#)	33	0	0.52
3	3 层商铺北侧 (3#)	33	25	0.48
3	厂房东侧 (4#)	33	40	0.46

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 435 页 共 574 页



## 检测结果

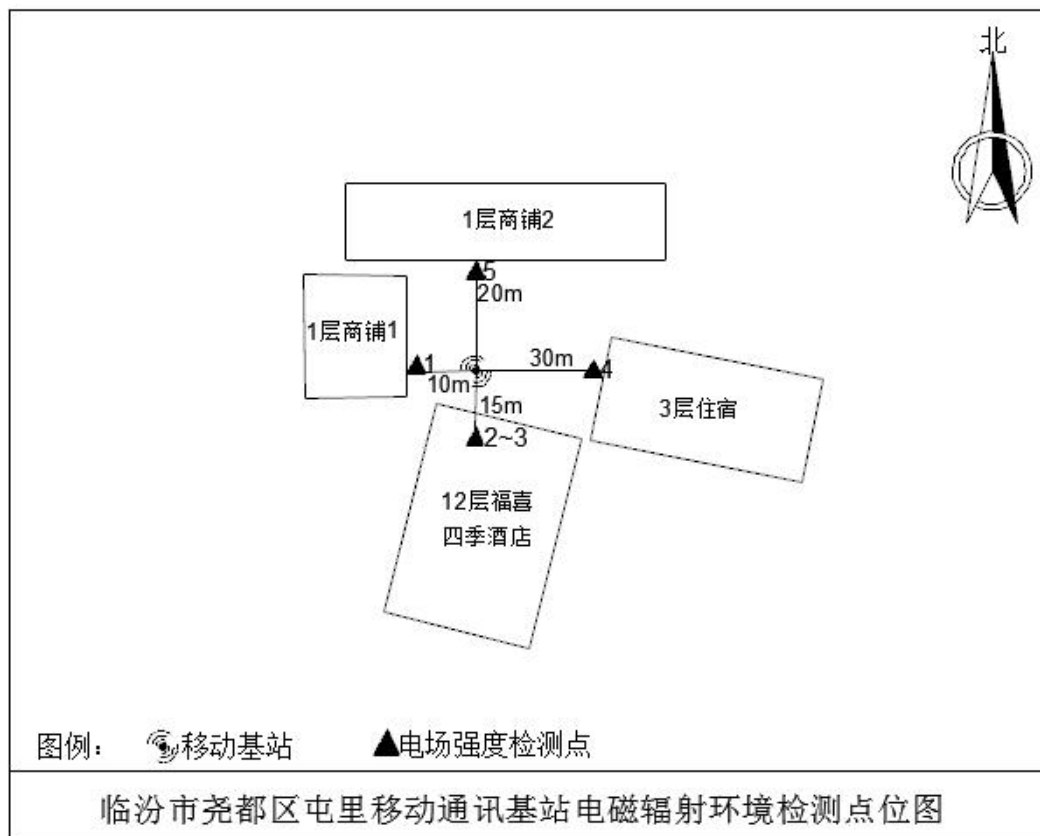
表 3 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	4层住宅北侧(1#)	15	2	0.34
2	2层住宅3东侧(2#)	15	20	0.47
3	2层住宅4南侧(3#)	15	20	0.38
4	2层住宅2北侧(4#)	15	40	0.42
5	2层住宅1南侧(5#)	15	40	0.44

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 436 页 共 574 页



## 检测结果

表 4 电场强度检测结果

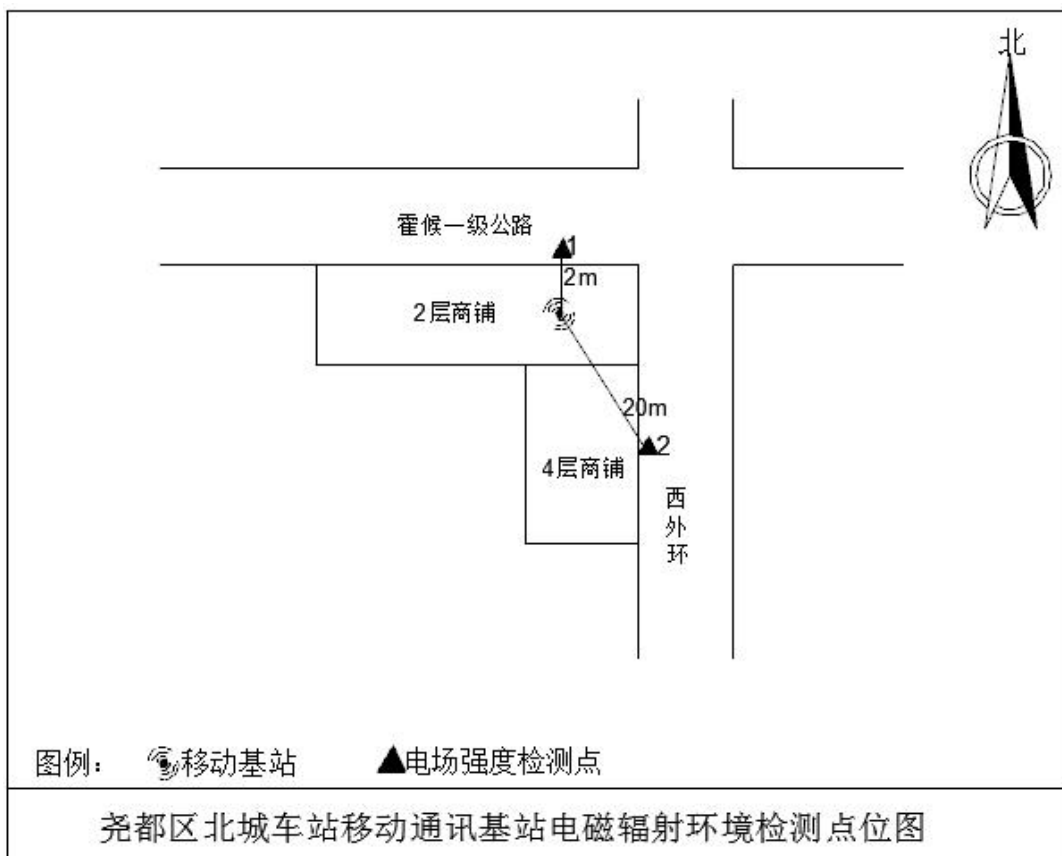
序号	检测点位描述	点位与天线 垂直距离(m)	点位与天线 水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	1层商铺1 东侧 (1#)	30	10	0.34
2	12层福喜四季酒店 1F (2#)	30	15	0.39
3	12层福喜四季酒店 12F (3#)	6	15	0.27
4	3层住宿西侧 (4#)	30	30	0.36
5	1层商铺2 南侧 (5#)	30	20	0.22



# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 437 页 共 574 页



## 检测结果

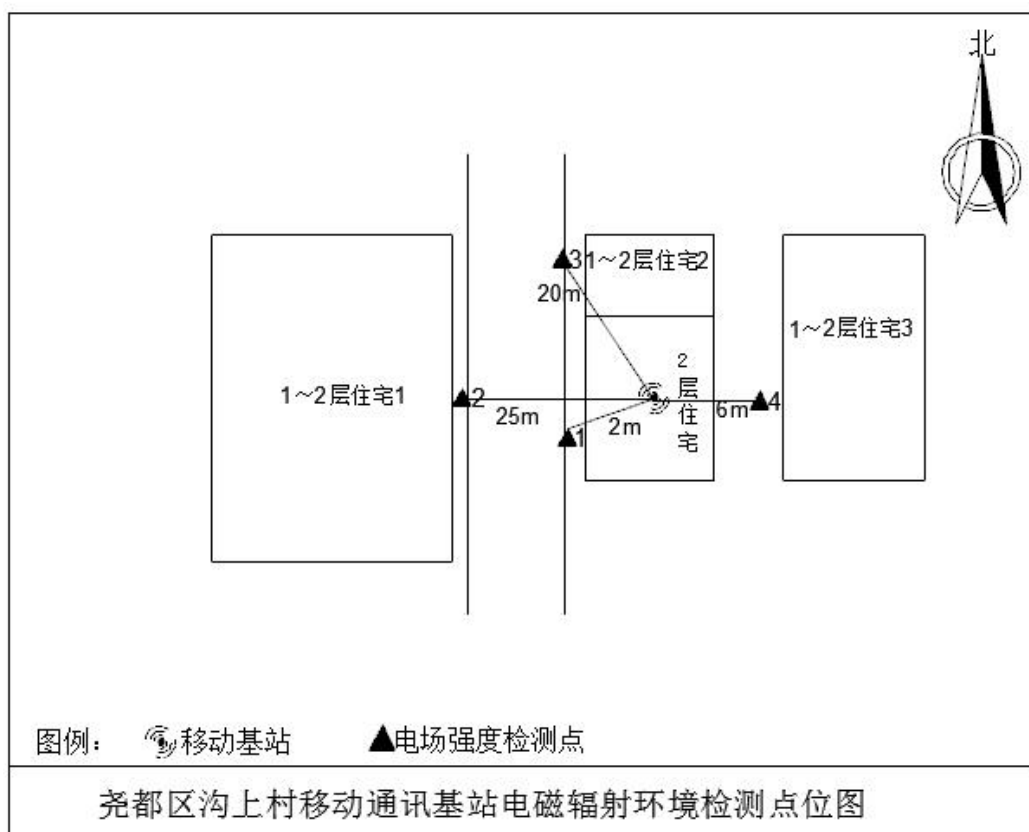
表 5 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层商铺北侧(1#)	9	2	0.55
2	4层商铺东侧(2#)	9	20	0.44

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 438 页 共 574 页



## 检测结果

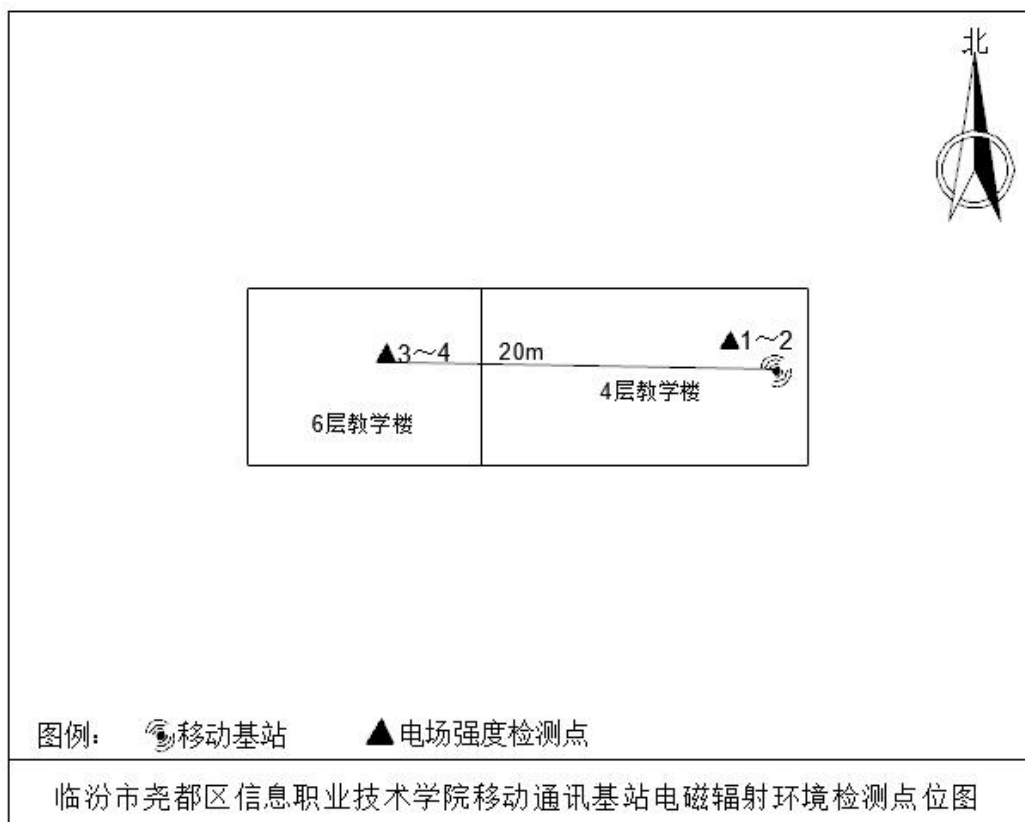
表 6 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层住宅西侧(1#)	10	2	0.34
2	1~2层住宅1东侧(2#)	10	25	0.51
3	1~2层住宅2西侧(3#)	10	20	0.41
4	1~2层住宅3西侧(4#)	10	6	0.44

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 439 页 共 574 页



## 检测结果

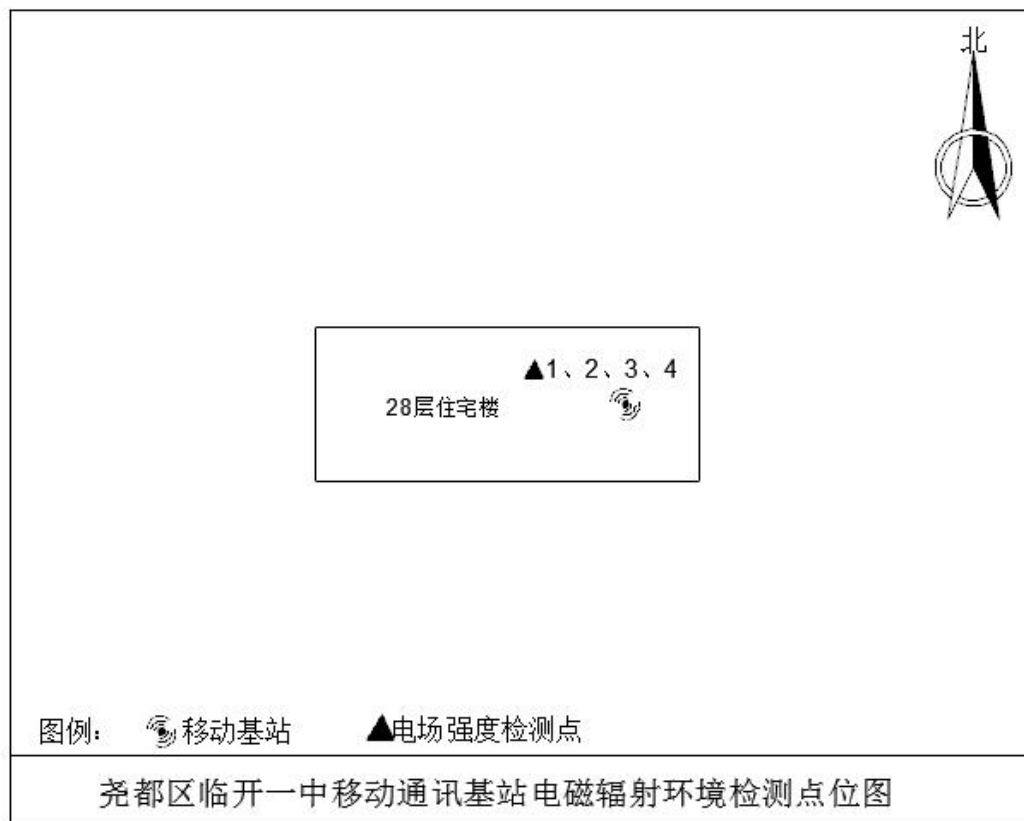
表 7 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线 垂直距离(m)	点位与天线 水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	4层教学楼 1F 楼道内 (1#)	18	0	0.45
2	4层教学楼 4F 楼道内 (2#)	5	0	0.51
3	6层教学楼 1F 楼道内 (3#)	18	20	0.36
4	6层教学楼 4F 楼道内 (4#)	1	20	0.46

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 440 页 共 574 页



## 检测结果

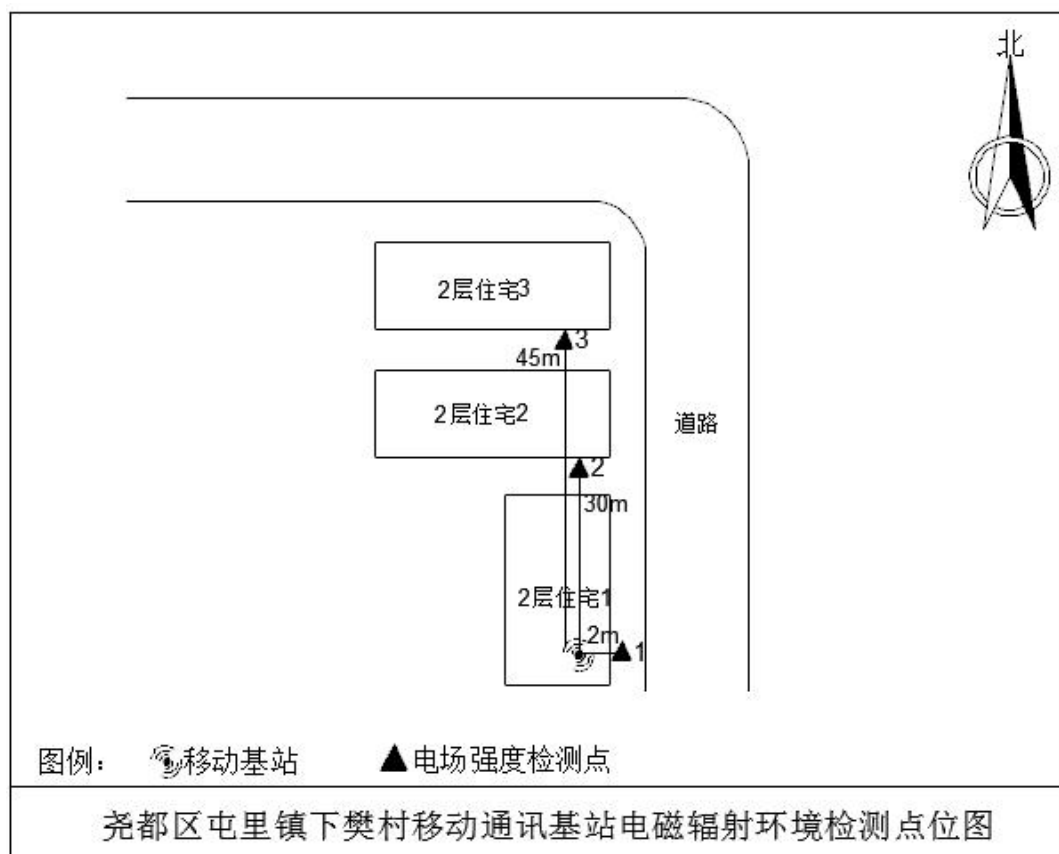
表 8 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线 垂直距离(m)	点位与天线 水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	28层住宅楼 1F 楼道内 (1#)	85	0	0.32
2	28层住宅楼 7F 楼道内 (2#)	64	0	0.29
3	28层住宅楼 21F 楼道内 (3#)	23	0	0.38
4	28层住宅楼 28F 楼道内 (4#)	2	0	0.53

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 441 页 共 574 页



## 检测结果

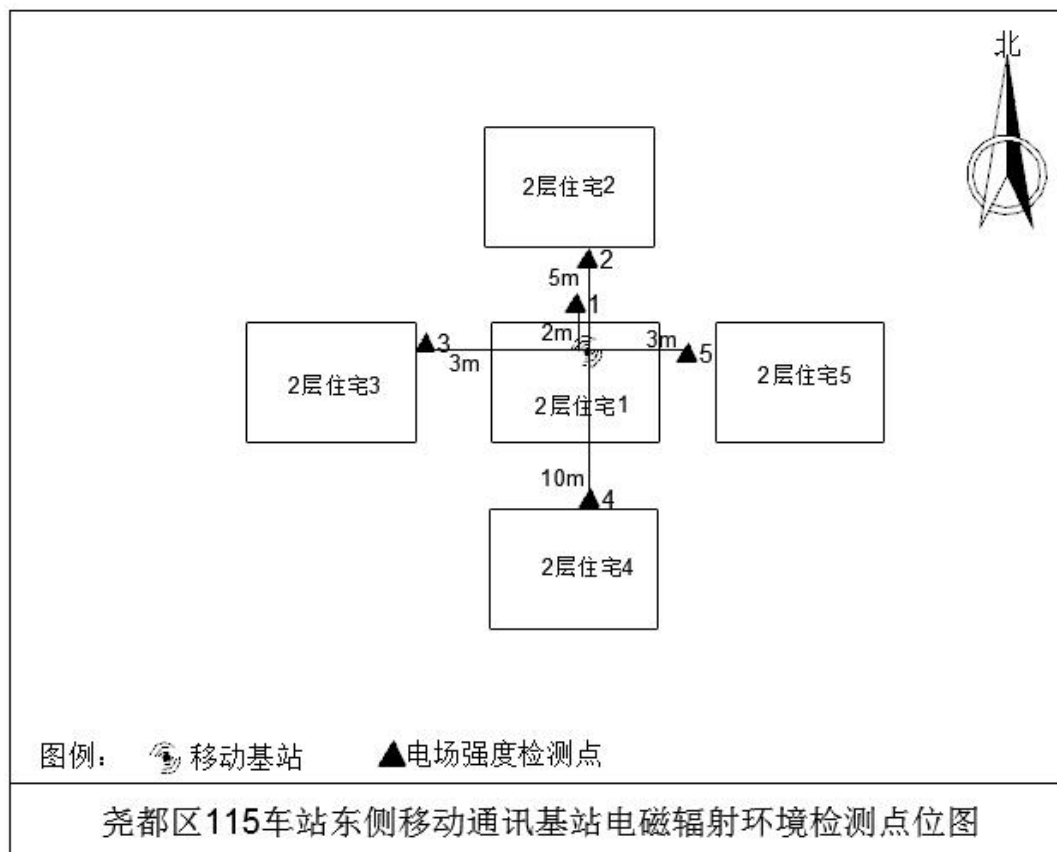
表 9 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线 垂直距离(m)	点位与天线 水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层住宅1 东侧 (1#)	12	2	0.48
2	2层住宅2 南侧 (2#)	12	30	0.37
3	2层住宅3 南侧 (3#)	12	45	0.44

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 442 页 共 574 页



## 检测结果

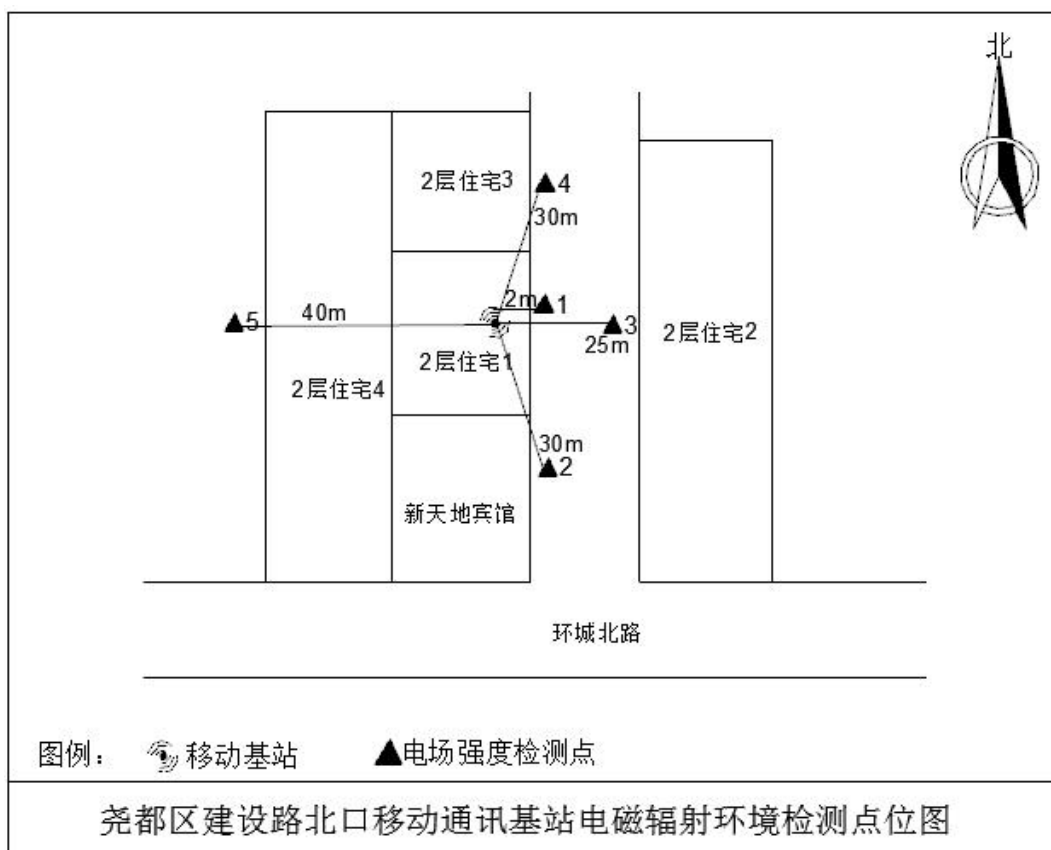
表 10 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层住宅1北侧(1#)	12	2	0.52
2	2层住宅2南侧(2#)	12	5	0.47
3	2层住宅3东侧(3#)	12	3	0.39
4	2层住宅4北侧(4#)	12	10	0.40
5	2层住宅5西侧(5#)	12	3	0.33

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 443 页 共 574 页



## 检测结果

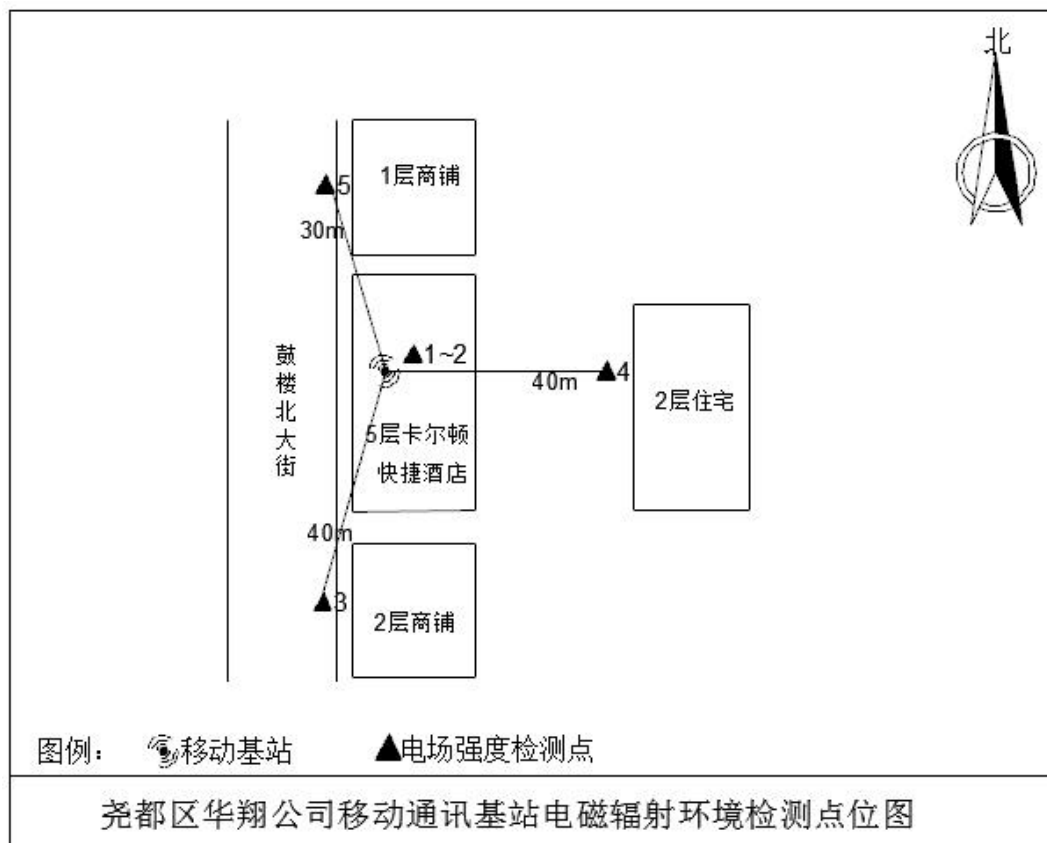
表 11 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层住宅1东侧(1#)	10	2	0.34
2	新天地宾馆东侧(2#)	10	30	0.41
3	2层住宅2西侧(3#)	10	25	0.38
4	2层住宅3东侧(4#)	10	30	0.44
5	2层住宅4西侧(5#)	10	40	0.36

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 444 页 共 574 页



## 检测结果

表 12 电场强度检测结果

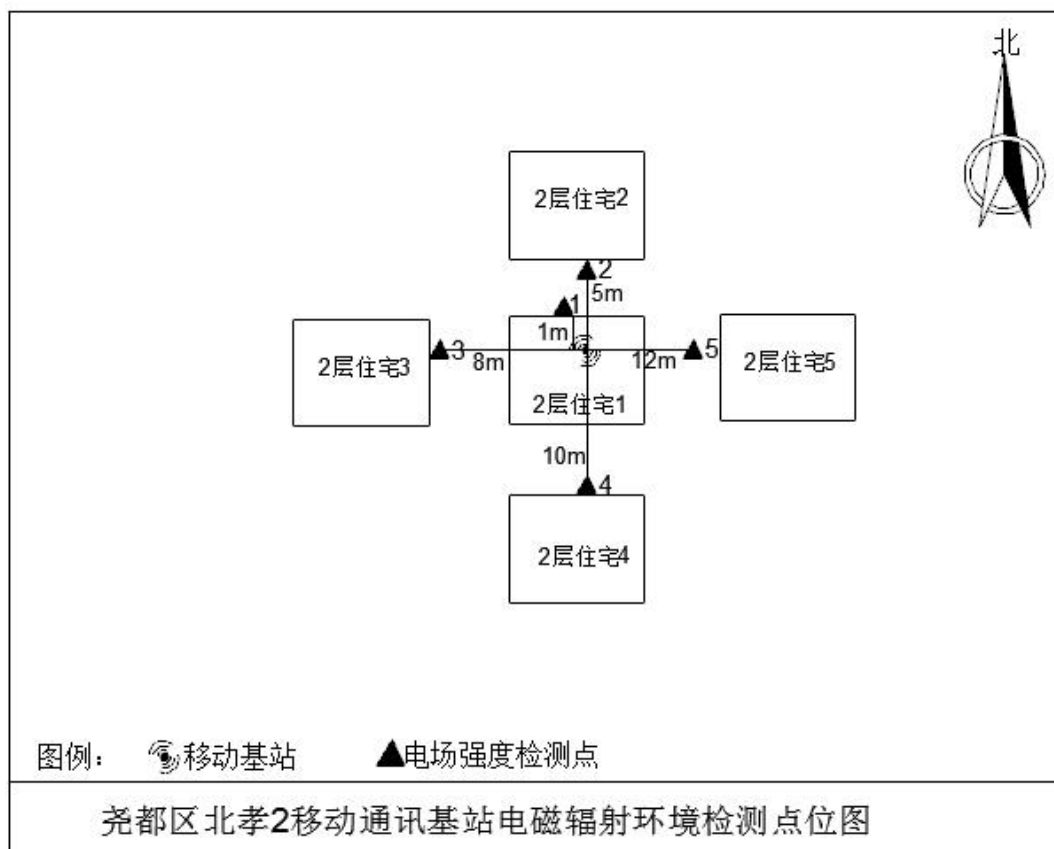
序号	检测点位描述	点位与天线 垂直距离(m)	点位与天线 水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	5层卡尔顿快捷酒店 1F (1#)	19	0	0.26
2	5层卡尔顿快捷酒店 5F (2#)	4	0	0.45
3	2层商铺西侧 (3#)	19	40	0.39
4	2层住宅西侧 (4#)	19	30	0.41
5	1层商铺西侧 (5#)	19	40	0.48



# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 445 页 共 574 页



## 检测结果

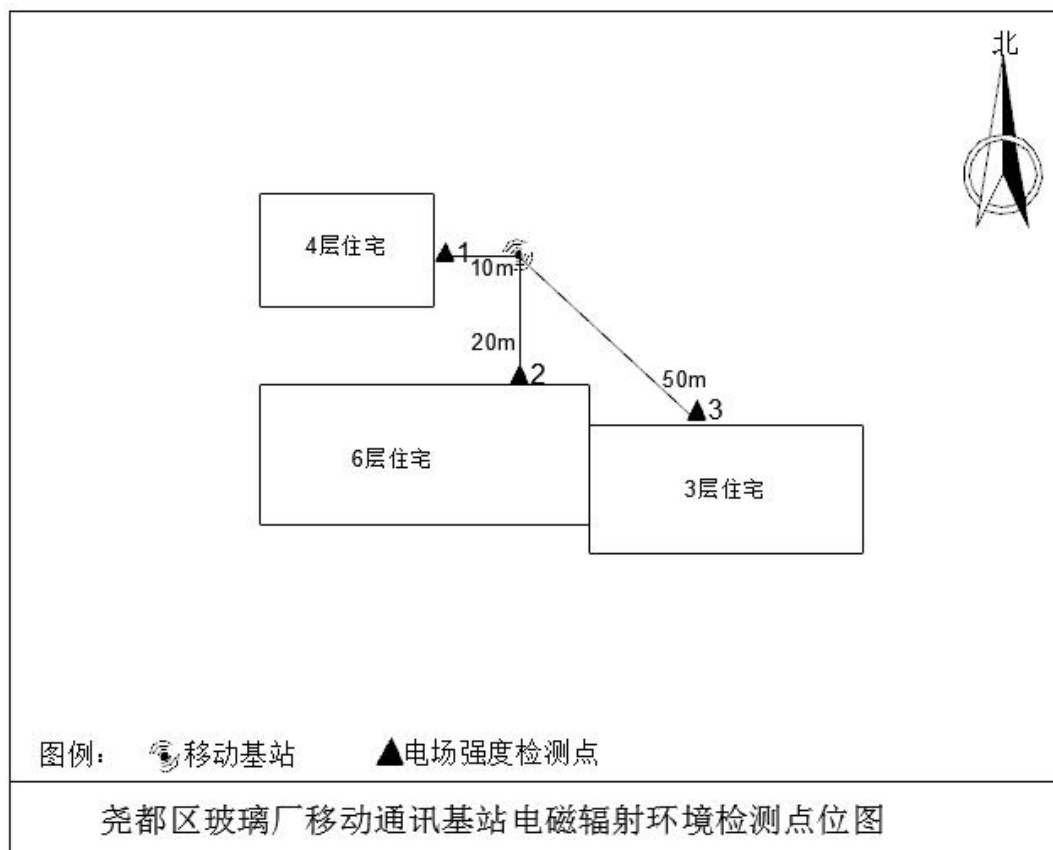
表 13 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线 垂直距离(m)	点位与天线 水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层住宅1南侧(1#)	10	1	0.20
2	2层住宅2北侧(2#)	10	5	0.33
3	2层住宅3东侧(3#)	10	8	0.41
4	2层住宅4北侧(4#)	10	10	0.39
5	2层住宅5西侧(5#)	10	12	0.45

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 446 页 共 574 页



## 检测结果

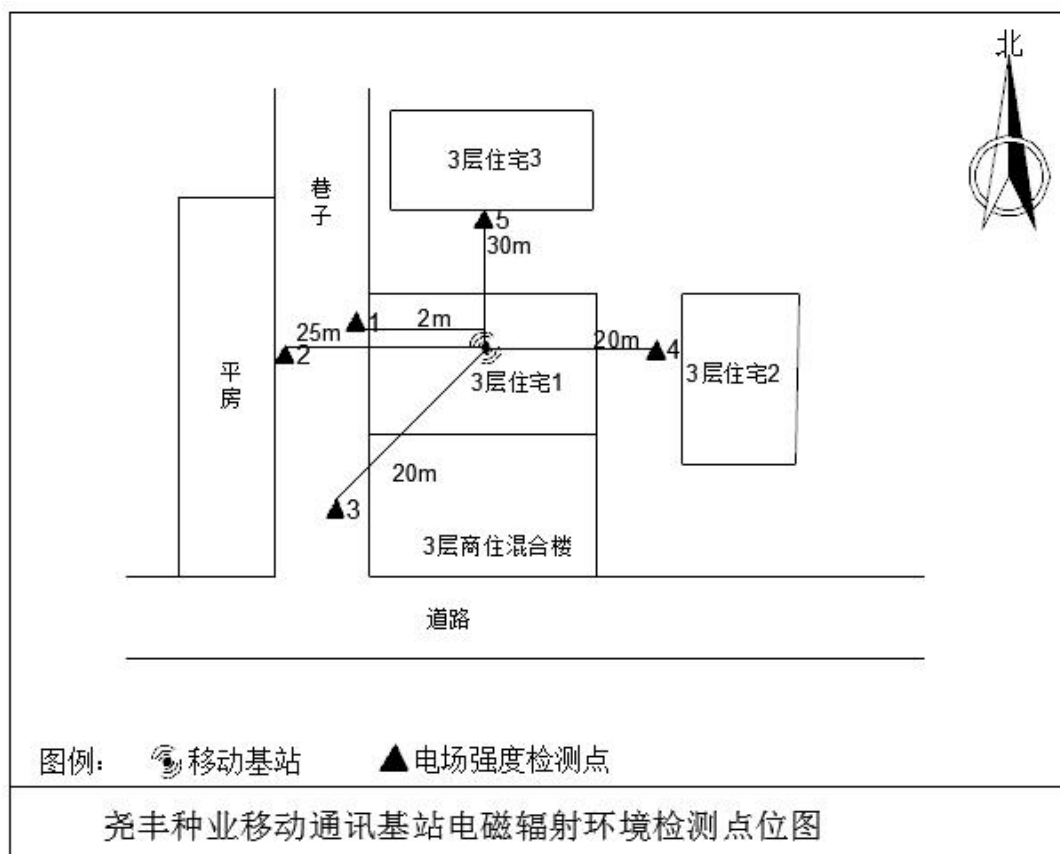
表 14 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线 垂直距离(m)	点位与天线 水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	4层住宅西侧(1#)	40	10	0.24
2	6层住宅北侧(2#)	40	20	0.53
3	3层住宅北侧(4#)	40	50	0.47

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 447 页 共 574 页



## 检测结果

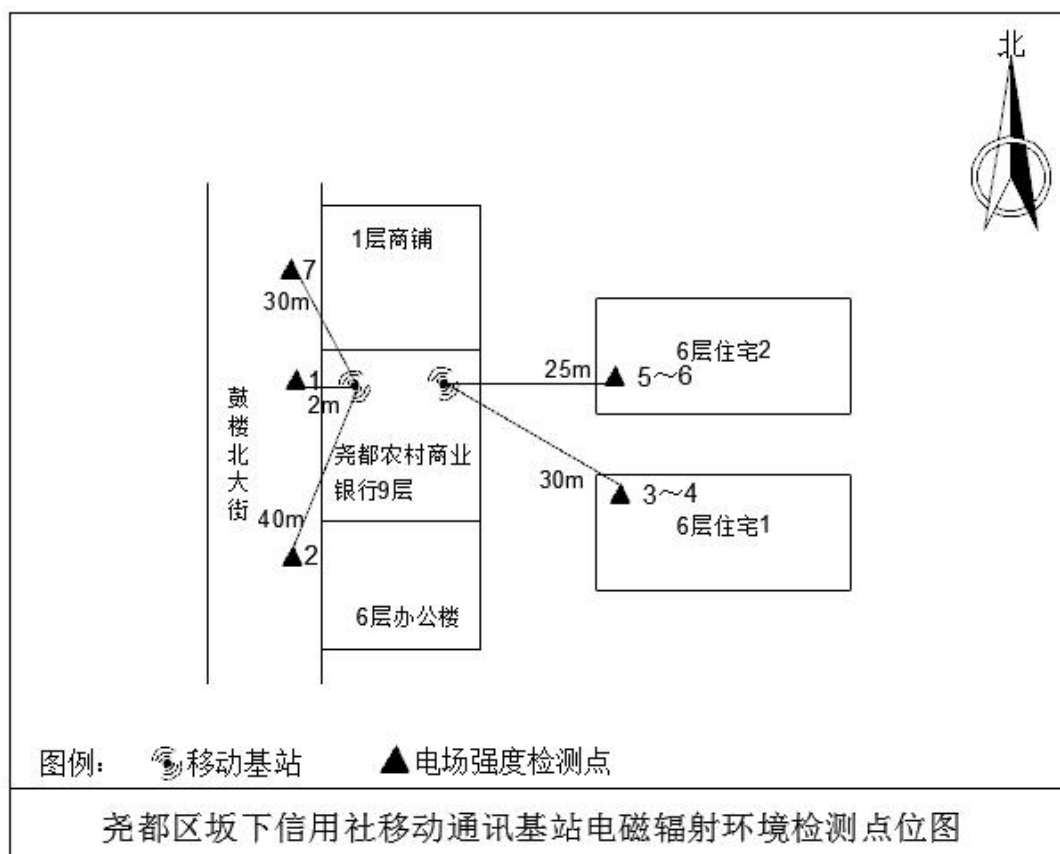
表 15 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线 垂直距离(m)	点位与天线 水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	3层住宅1 西侧 (1#)	12	2	0.34
2	平房东侧 (2#)	12	25	0.49
3	3层商住混合楼西侧 (3#)	12	20	0.44
4	3层住宅2 西侧 (4#)	12	20	0.38
5	3层住宅3 南侧 (5#)	12	300.24	0.41

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-157

第 448 页 共 574 页



## 检 测 结 果

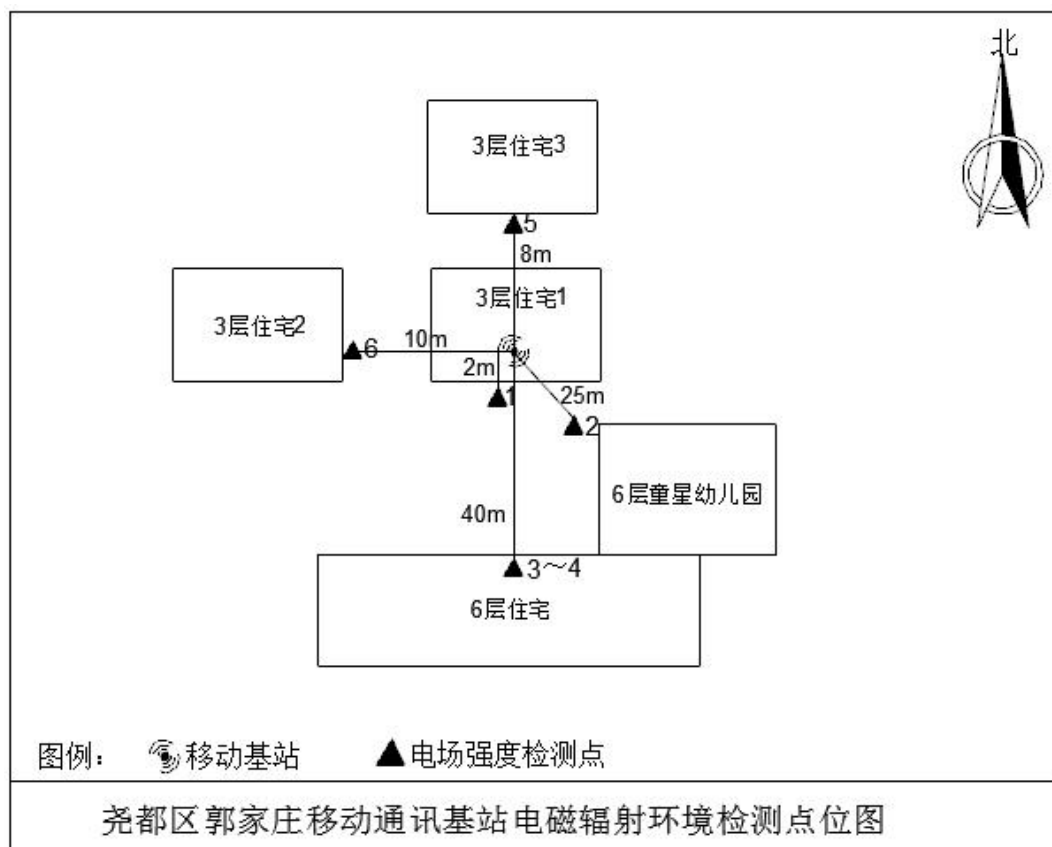
表 16 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线 垂直距离(m)	点位与天线 水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	尧都农村商业银行西侧 (1#)	30	2	0.39
2	6层办公楼西侧 (2#)	30	40	0.54
3	6层住宅1楼道内1西侧 (3#)	30	30	0.42
4	6层住宅1楼道内6F西侧 (4#)	12	30	0.35
5	6层住宅2楼道内1F西侧 (3#)	30	25	0.48
6	6层住宅2楼道内6F西侧 (4#)	12	25	0.39
7	1层商铺西侧	30	30	0.34

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 449 页 共 574 页



## 检测结果

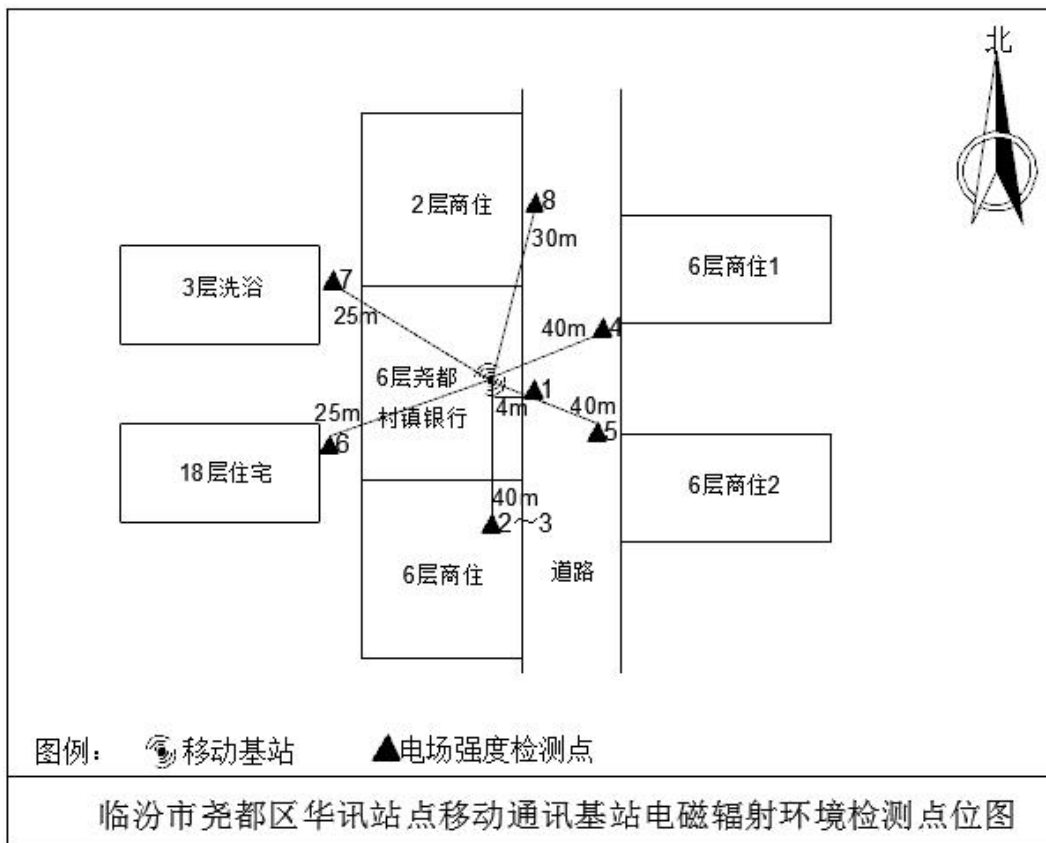
表 17 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线 垂直距离(m)	点位与天线 水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	3层住宅1南侧(1#)	14	2	0.34
2	6层童星幼儿园西侧(2#)	14	25	0.37
3	6层住宅1F楼道内(3#)	14	40	0.33
4	6层住宅6F楼道内(4#)	4	40	0.42
5	3层住宅3南侧(5#)	14	8	0.44
6	3层住宅2东侧(6#)	14	10	0.31

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 450 页 共 574 页



## 检测结果

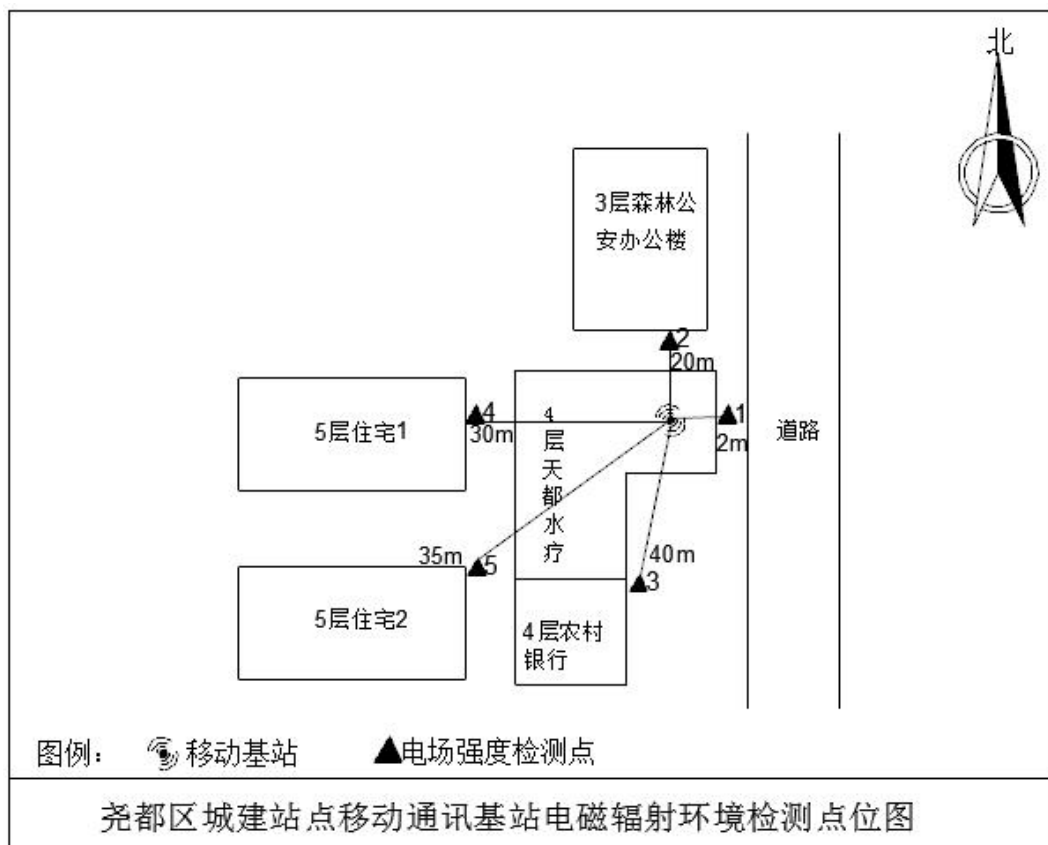
表 18 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	6层尧都村镇银行东侧(1#)	23	4	0.45
2	6层商住1F楼道内(2#)	23	40	0.37
3	6层商住6F楼道内(3#)	5	40	0.28
4	6层商住1西侧(4#)	23	40	0.71
5	6层商住2西侧(5#)	23	40	0.68
6	18层住宅东侧(6#)	23	25	0.56
7	3层洗浴东侧(7#)	23	25	0.48
8	2层商住东侧(8#)	23	30	0.66

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 451 页 共 574 页



## 检测结果

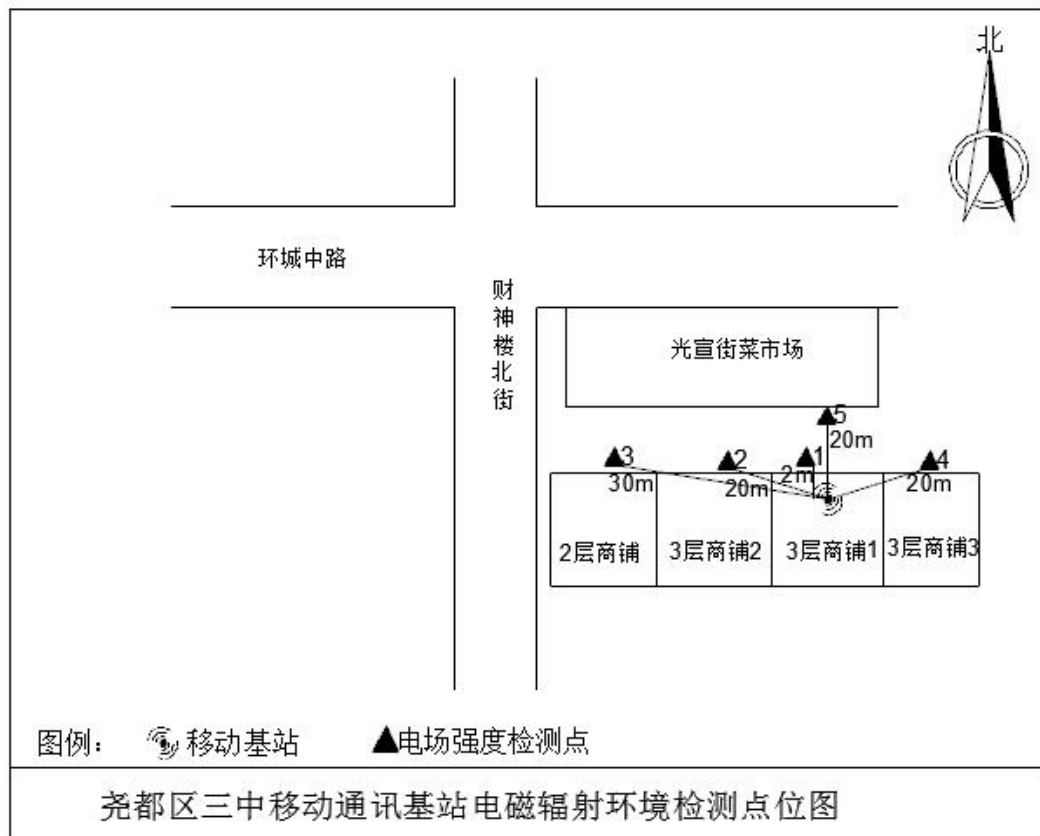
表 19 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	4 层天都水疗东侧 (1#)	20	2	0.49
2	3 层森林公安办公楼南侧 (2#)	20	20	0.77
3	4 层农村商业银行东侧 (3#)	20	40	0.68
4	5 层住宅 1 东侧 (4#)	20	30	0.63
5	5 层住宅 2 东侧 (5#)	20	35	0.57

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-157

第 452 页 共 574 页



## 检测结果

表 20 电场强度检测结果

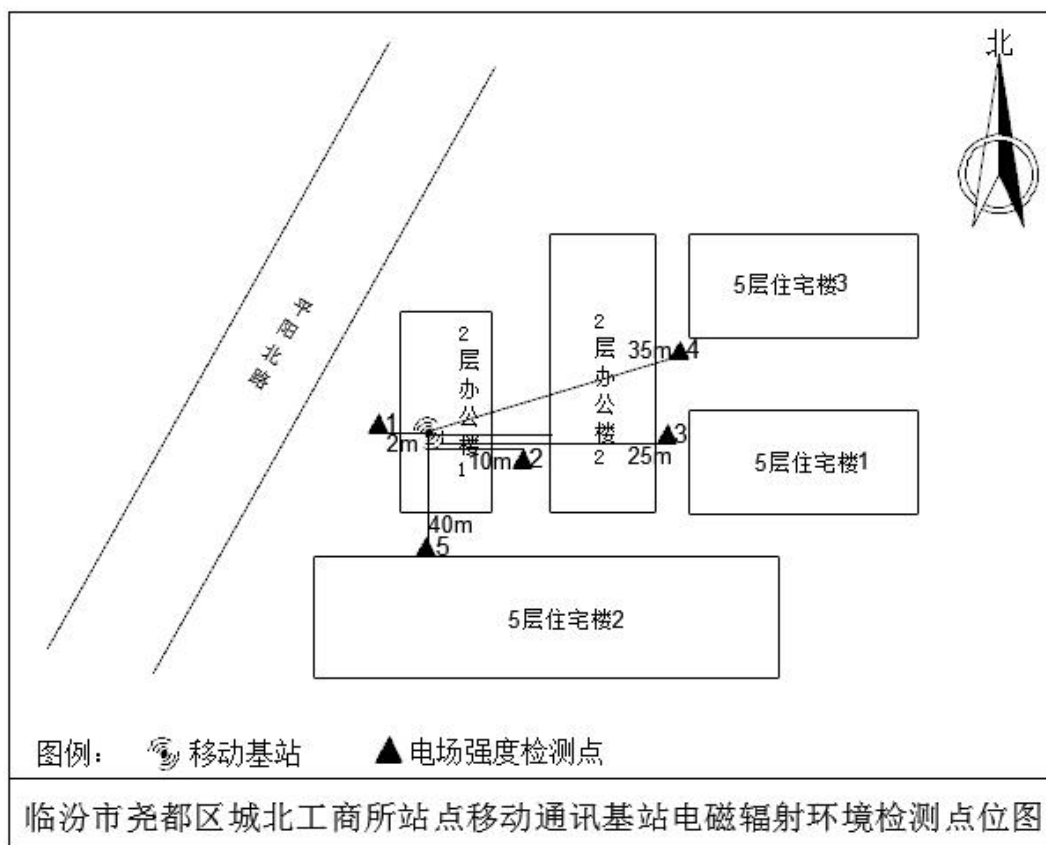
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	3层商铺1北侧(1#)	14	2	0.42
2	3层商铺2北侧(2#)	14	20	0.44
3	2层商铺北侧(3#)	14	30	0.61
4	3层商铺3北侧(4#)	14	20	0.38
5	光宣街菜市场南侧(5#)	14	20	0.48



# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 453 页 共 574 页



## 检测结果

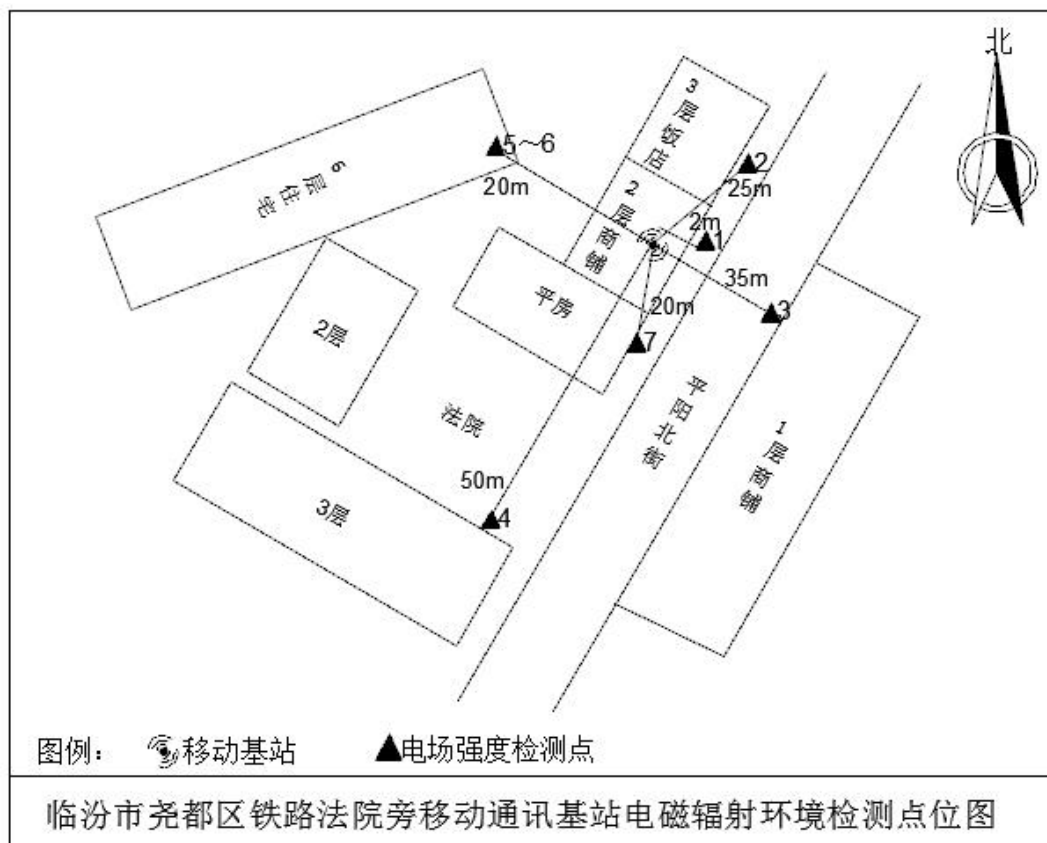
表 21 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层办公楼1西侧(1#)	10	2	0.46
2	2层办公楼2西侧(2#)	10	10	0.33
3	5层住宅楼1西侧(3#)	10	25	0.29
4	5层住宅楼3西侧(4#)	10	35	0.38
5	5层住宅楼2北侧(5#)	10	40	0.26

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 454 页 共 574 页



## 检测结果

表 22 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层商铺东侧(1#)	12	2	0.46
2	3层饭店东侧(2#)	12	25	0.31
3	1层商铺西侧(3#)	12	35	0.39
4	3层北侧(4#)	12	50	0.28
5	6层住宅1F楼道(5#)	12	20	0.36
6	6层住宅6F楼道(6#)	6	20	0.33

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-157

第 455 页 共 574 页



## 检测结果

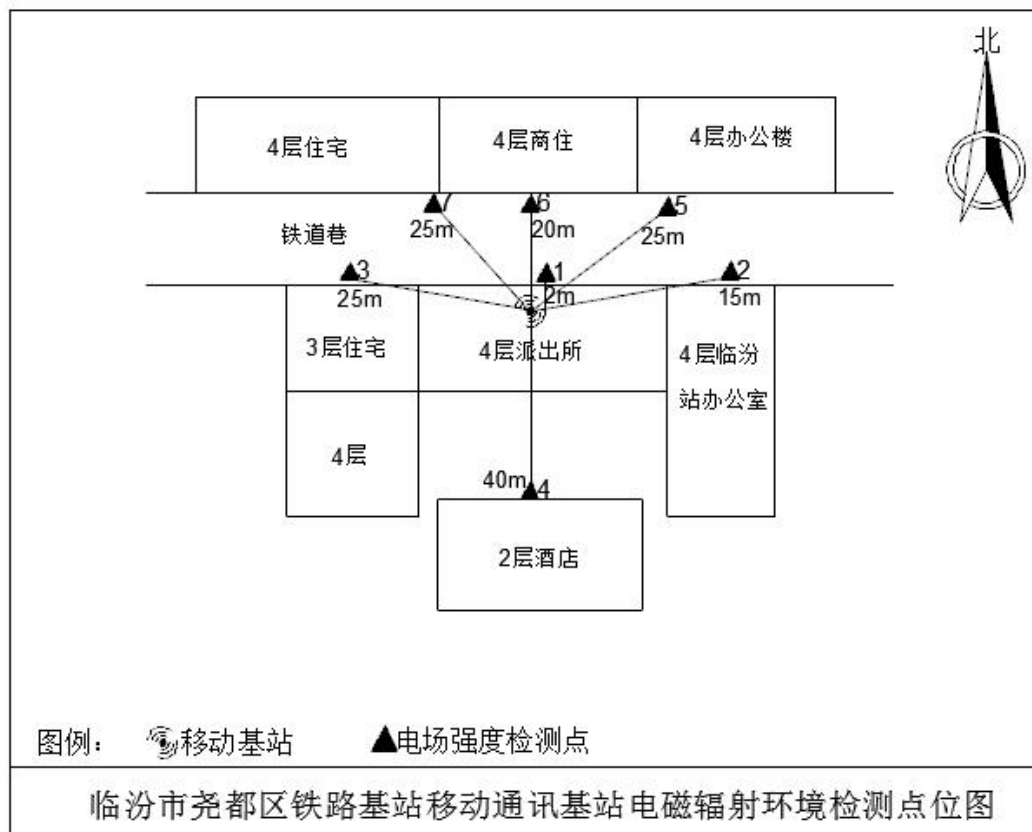
表 23 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	6层泰阁酒店 1F (1#)	20	0	0.21
2	6层泰阁酒店 6F (2#)	2	0	0.46
3	4层办公楼西侧 (3#)	20	20	0.38
4	仓库西侧 (4#)	20	15	0.44
5	平房北侧 (5#)	20	30	0.31

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 456 页 共 574 页



## 检测结果

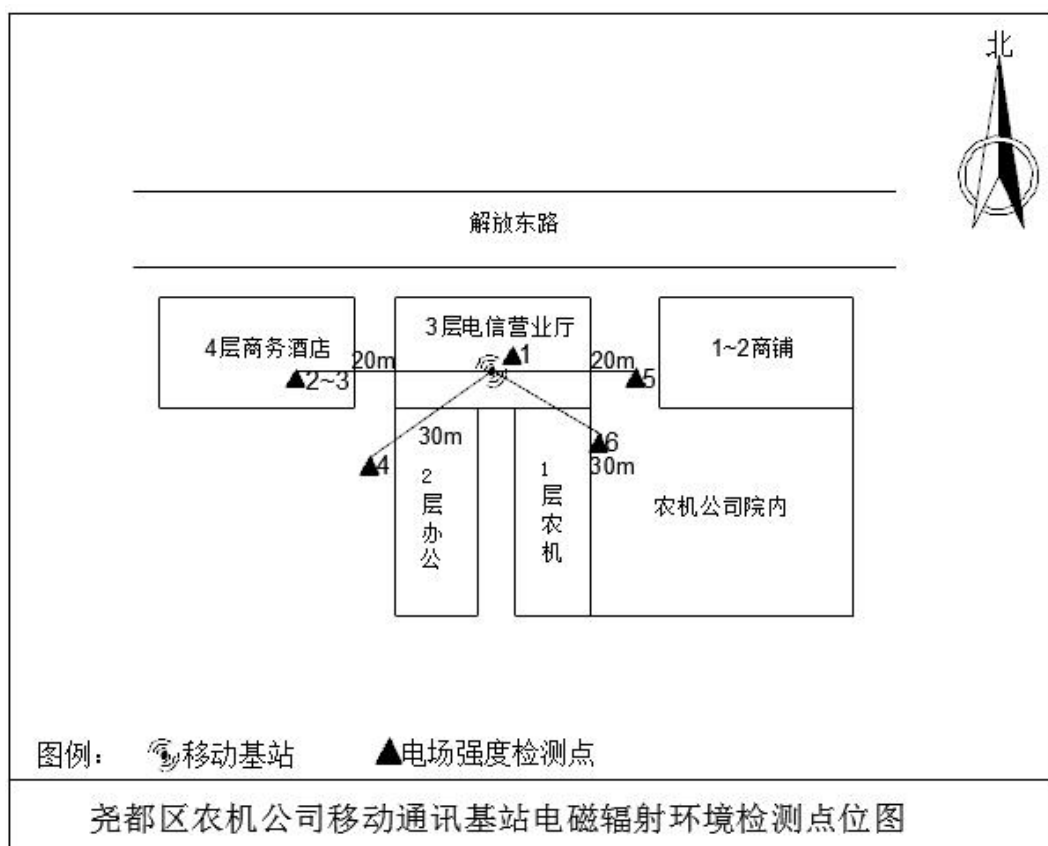
表 24 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	4层派出所北侧(1#)	15	2	0.36
2	4层临汾站办公室北侧(2#)	15	15	0.41
3	3层住宅北侧(3#)	15	25	0.43
4	2层酒店北侧(4#)	15	40	0.39
5	4层办公室南侧(5#)	15	25	0.48
6	4层商住南侧(6#)	15	20	0.42
7	4层住宅南侧(7#)	15	25	0.38

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 457 页 共 574 页



## 检测结果

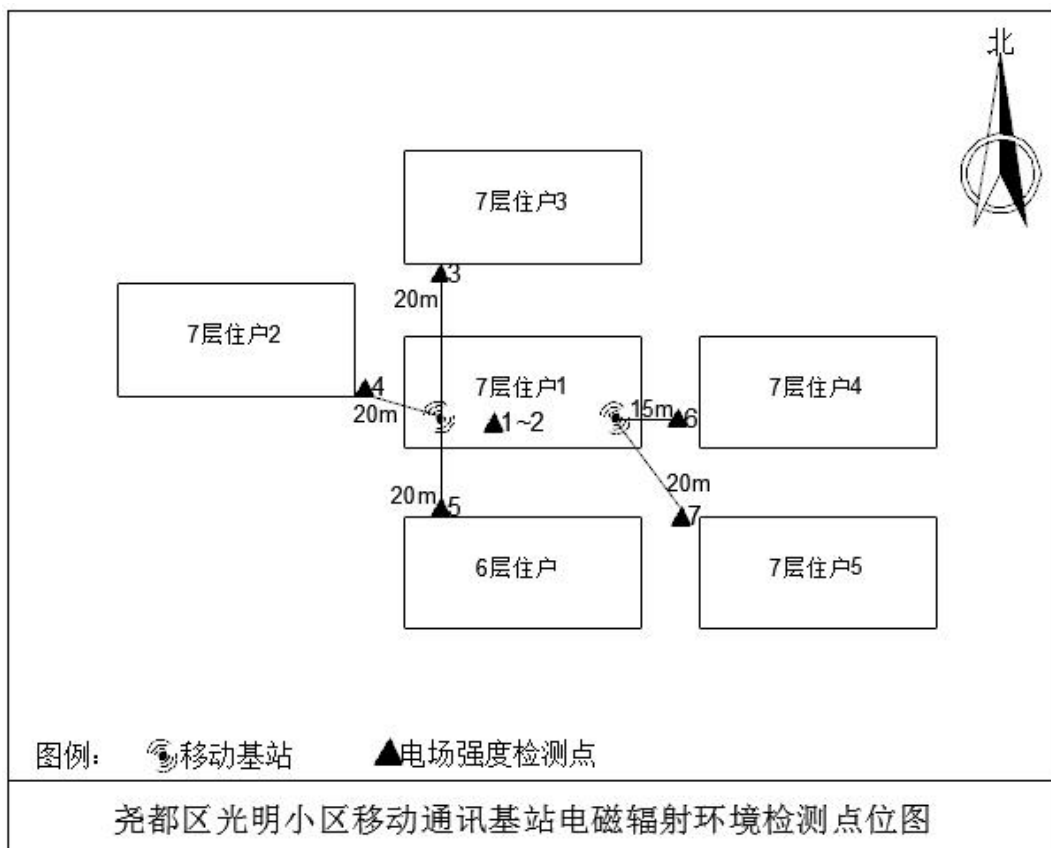
表 25 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	3层电信营业厅 1F (1#)	15	0	0.26
2	4层商务酒店 1F (2#)	15	20	0.33
3	4层商务酒店 4F (3#)	3	20	0.29
4	2层办公西侧 (4#)	15	30	0.44
5	1~2层商铺西侧 (5#)	15	20	0.46
6	1层农机东侧 (6#)	15	30	0.29

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 458 页 共 574 页



## 检测结果

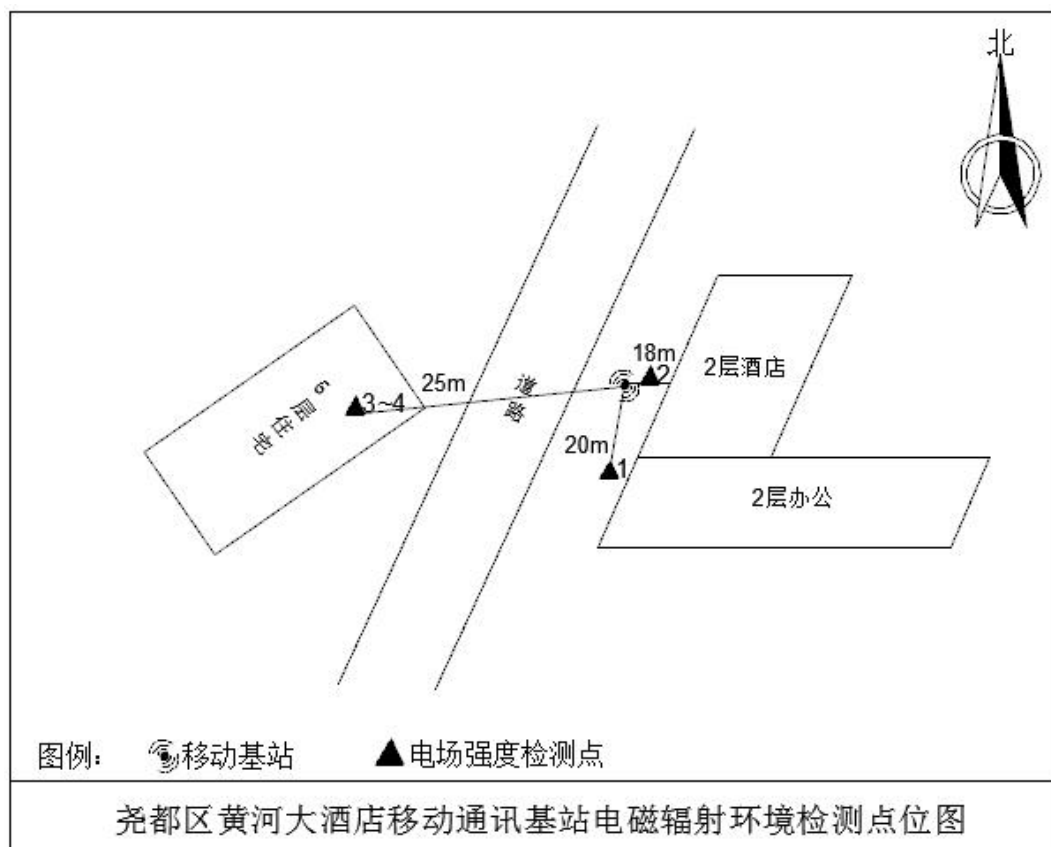
表 26 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	7层住户1楼道内1F(1#)	21	0	0.25
2	7层住户1楼道内7F(2#)	3	0	0.22
3	7层住户3南侧(3#)	21	20	0.29
4	7层住户2东侧(4#)	21	20	0.31
5	6层住户北侧(5#)	21	20	0.33
6	7层住户4西侧(6#)	21	15	0.22
7	7层住户5西侧(7#)	21	20	0.39

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 459 页 共 574 页



## 检测结果

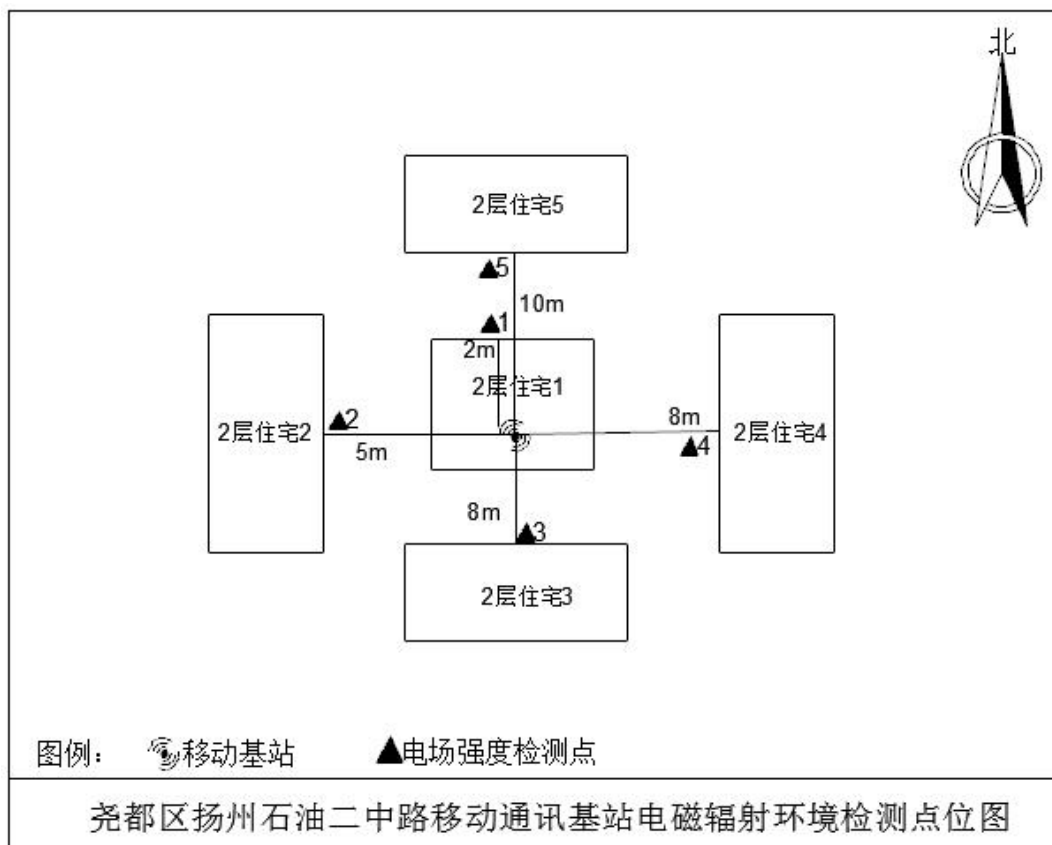
表 27 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层办公西侧 (1#)	30	20	0.41
2	2层酒店西侧 (2#)	30	18	0.26
3	6层住宅 1F 楼道 (3#)	30	25	0.33
4	6层住宅 6F 楼道 (4#)	12	25	0.49

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 460 页 共 574 页



## 检测结果

表 28 电场强度检测结果

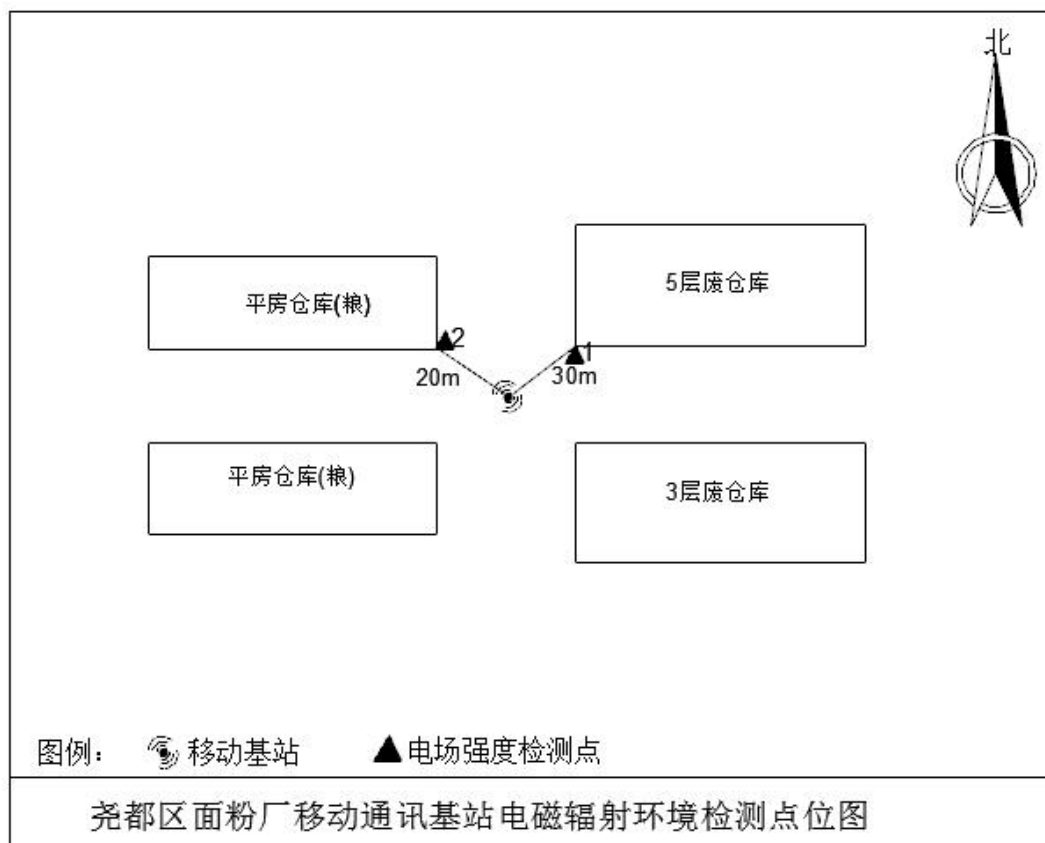
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2 层住宅 1 北侧 (1#)	10	2	0.37
2	2 层住宅 2 东侧 (2#)	10	5	0.26
3	2 层住宅 3 北侧 (3#)	10	8	0.39
4	2 层住宅 4 西侧 (4#)	10	8	0.44
5	2 层住宅 5 南侧 (5#)	10	10	0.31



# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 461 页 共 574 页



## 检测结果

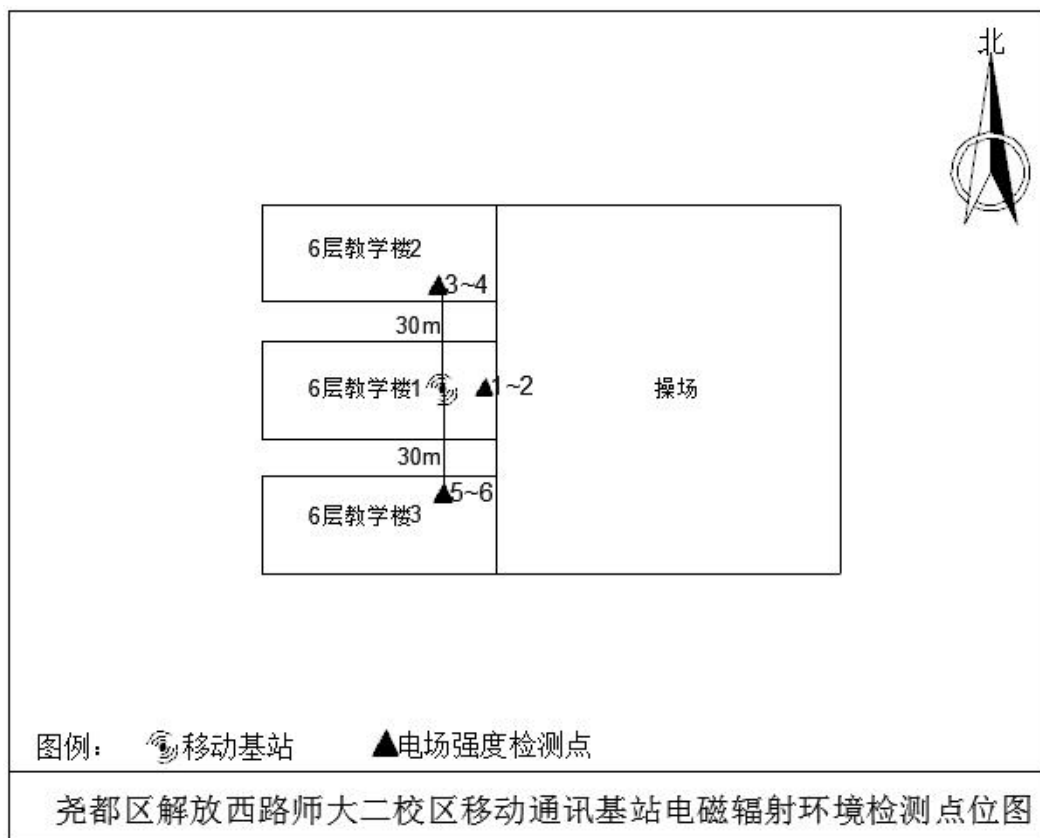
表 29 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	5层废仓库西侧(1#)	30	30	0.38
2	平房仓库(粮)东侧(2#)	30	20	0.42

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 462 页 共 574 页



## 检测结果

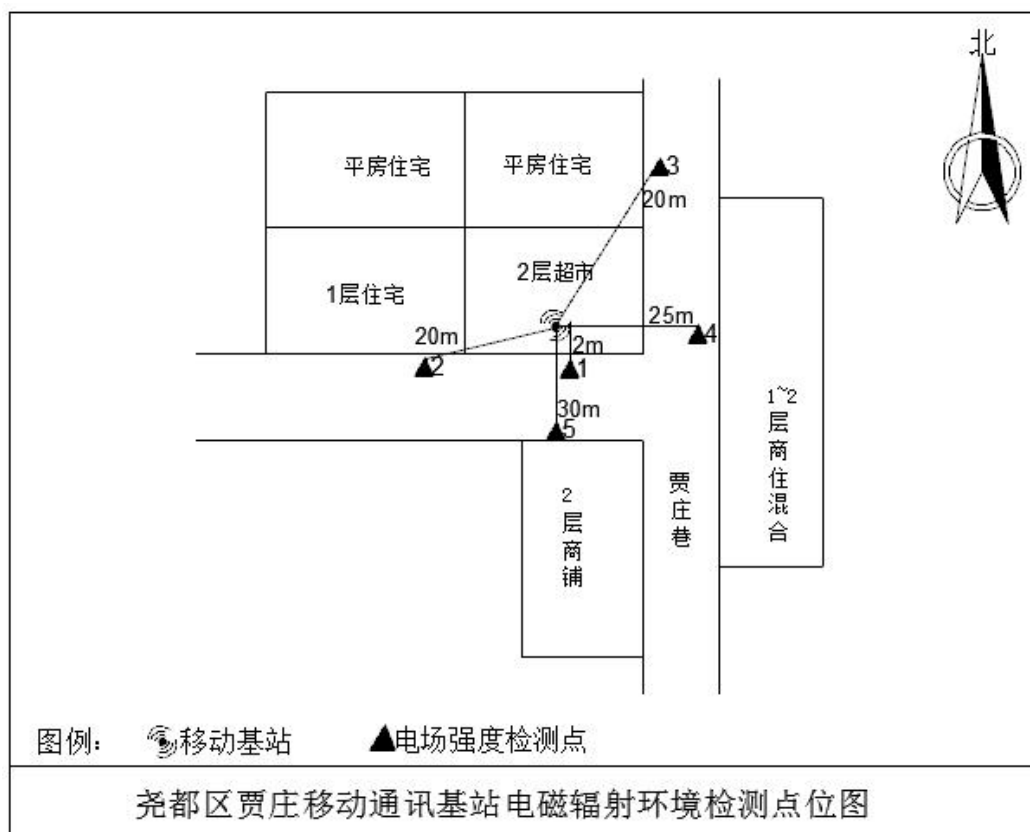
表 30 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	6层教学楼1楼道1F(1#)	21	0	0.29
2	6层教学楼1楼道6F(2#)	3	0	0.30
3	6层教学楼2楼道1F(3#)	21	30	0.46
4	6层教学楼2楼道6F(4#)	3	30	0.37
5	6层教学楼3楼道1F(5#)	21	30	0.29
6	6层教学楼3楼道6F(6#)	3	30	0.33

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 463 页 共 574 页



## 检测结果

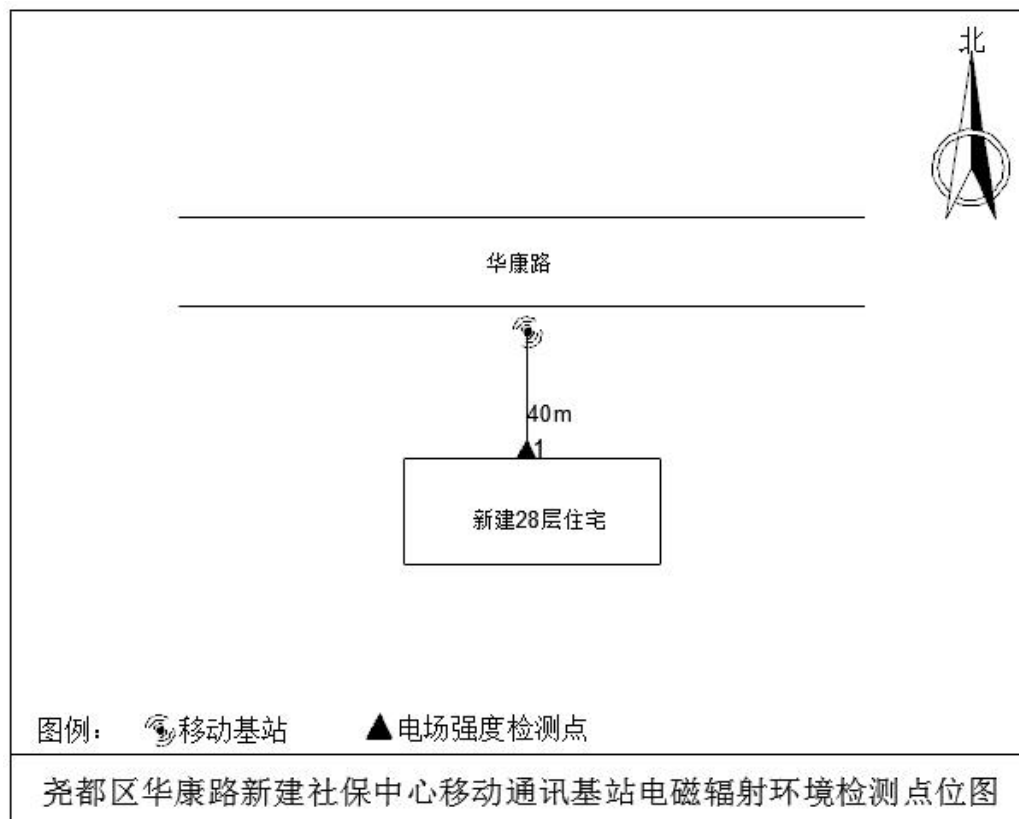
表 31 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层超市南侧(1#)	12	2	0.24
2	1层住宅南侧(2#)	12	20	0.39
3	平房住宅东侧(3#)	12	20	0.36
4	1~2层商住混合西侧(4#)	12	25	0.29
5	2层商铺北侧(5#)	12	30	0.31

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 464 页 共 574 页



## 检测结果

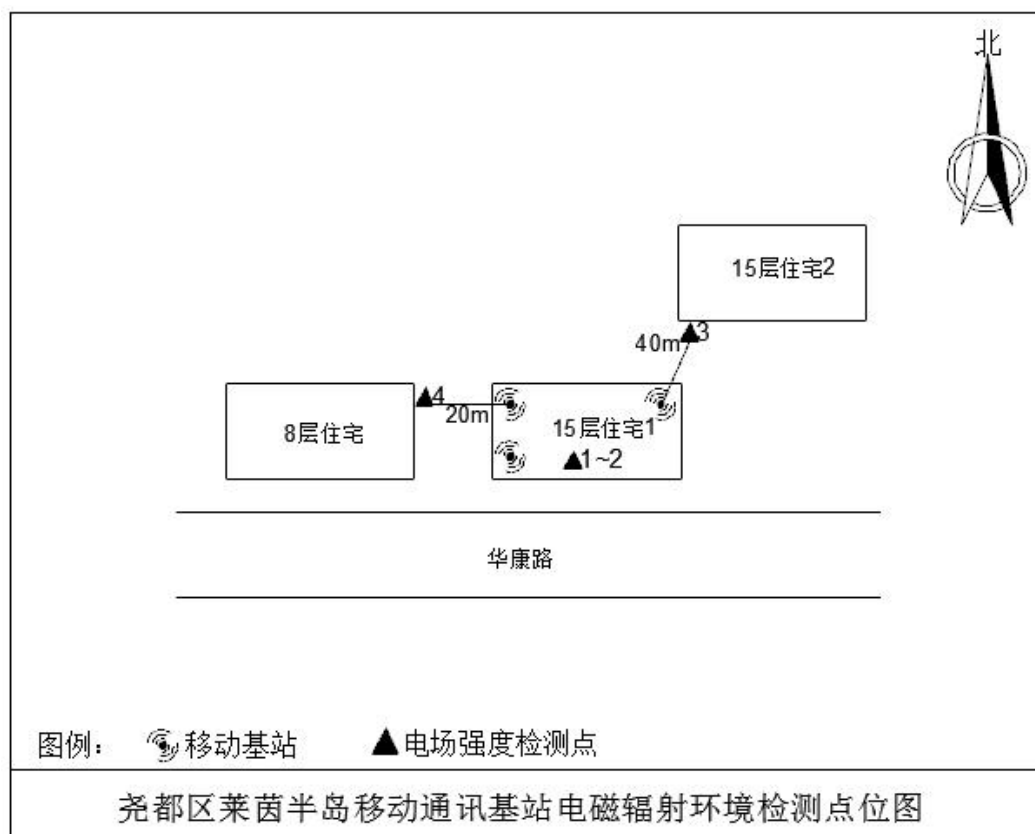
表 32 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	新建 28 层住宅北侧 (1#)	30	40	0.44

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 465 页 共 574 页



## 检测结果

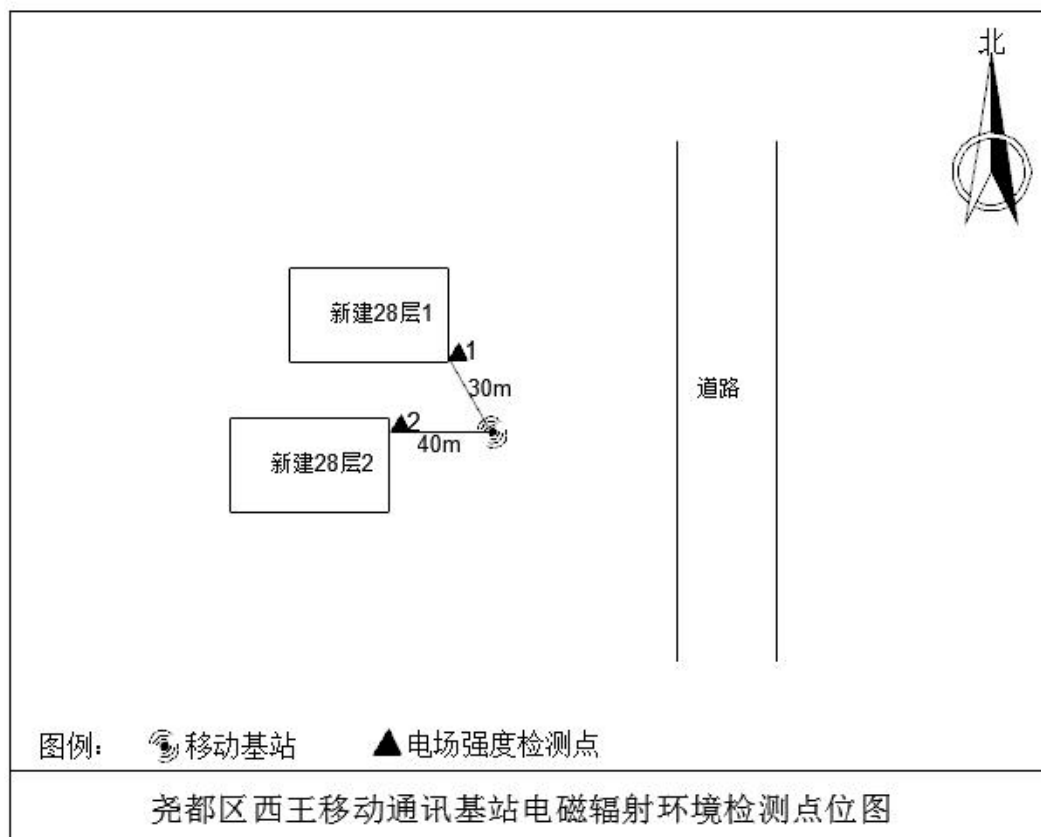
表 33 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	15层住宅1楼道1F(1#)	45	0	0.35
2	15层住宅1楼道15F(2#)	3	0	0.52
3	15层住宅2南侧(3#)	45	40	0.61
4	8层住宅东侧(4#)	45	20	0.39

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 466 页 共 574 页



## 检测结果

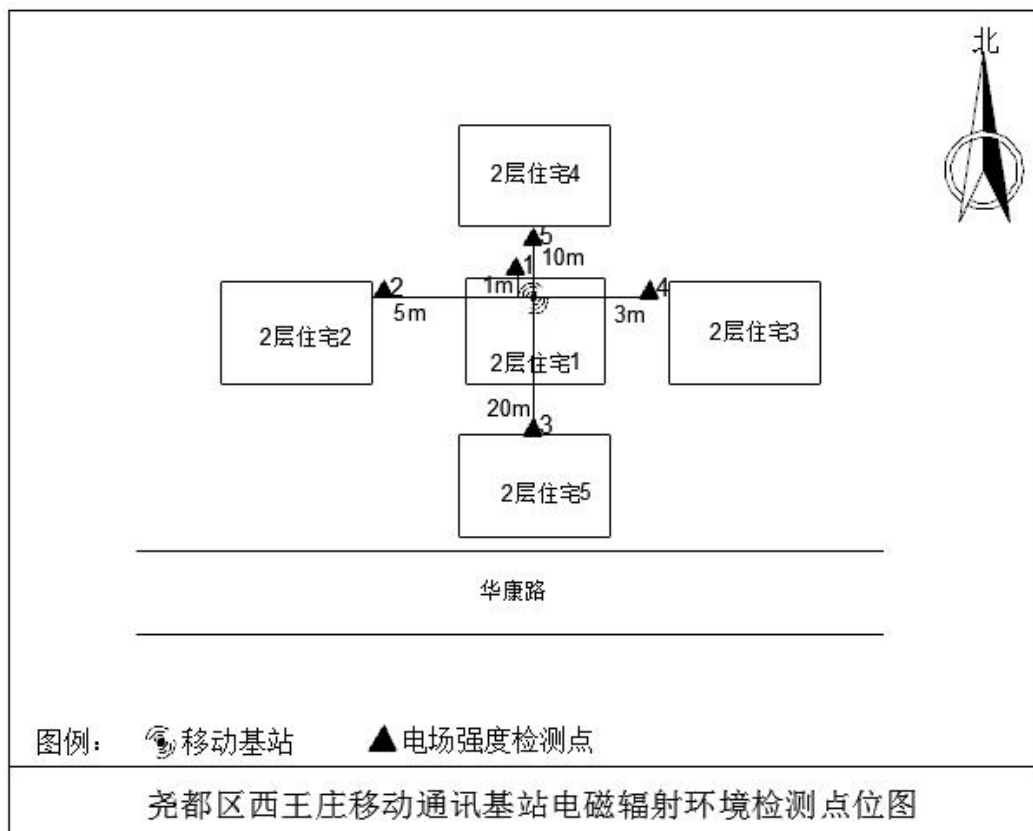
表 34 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	新建 28 层 1 南侧 (1#)	30	30	0.42
2	新建 28 层 2 东侧 (2#)	30	40	0.39

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 467 页 共 574 页



## 检测结果

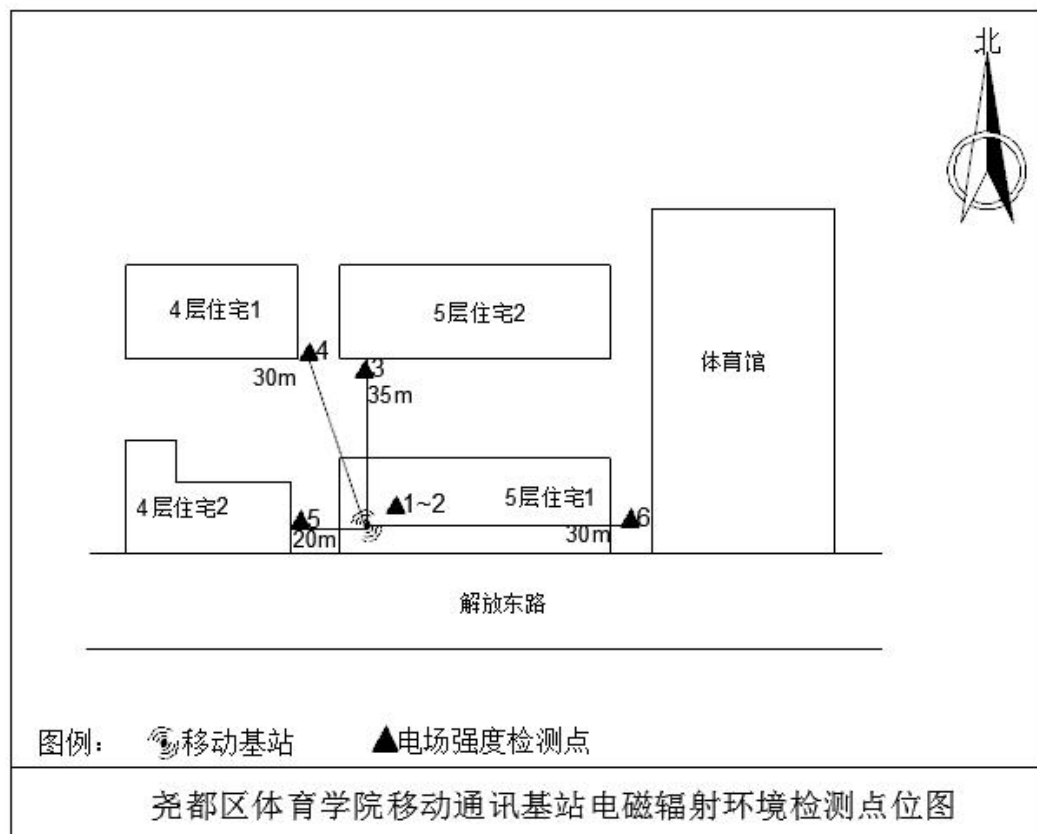
表 35 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层住宅1北侧(1#)	10	1	0.45
2	2层住宅2东侧(2#)	10	5	0.37
3	2层住宅5北侧(3#)	10	20	0.29
4	2层住宅3西侧(4#)	10	3	0.36
5	2层住宅4南侧(5#)	10	10	0.038

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 468 页 共 574 页



## 检测结果

表 36 电场强度检测结果

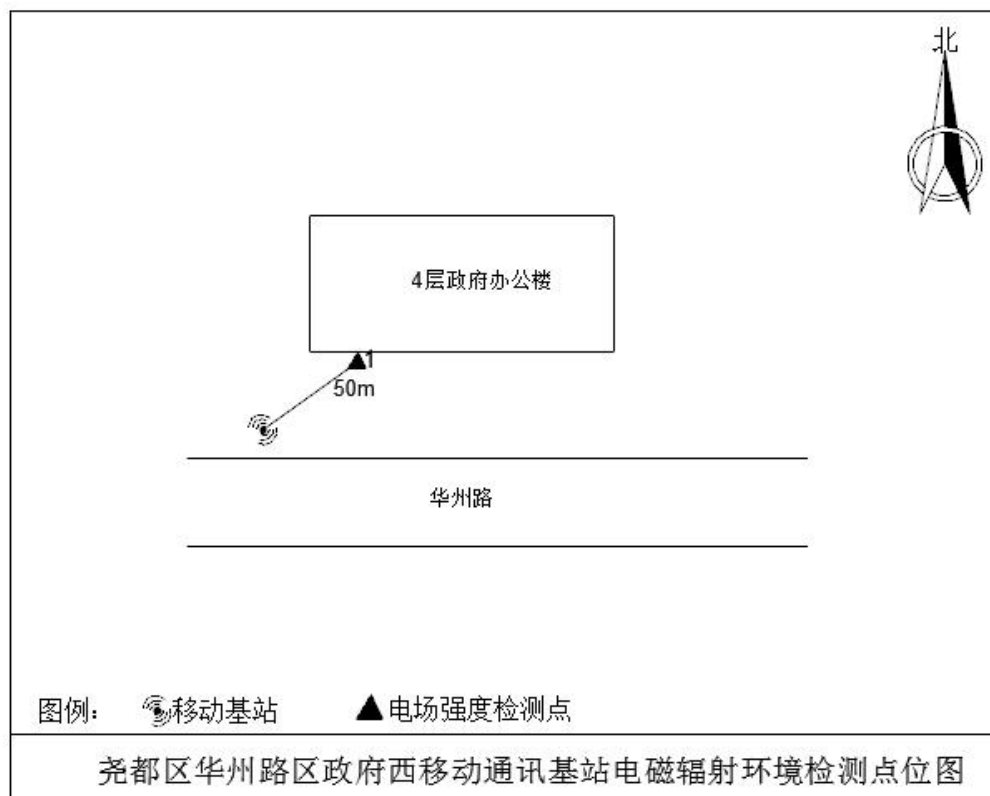
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	5层住宅1 楼道 1F (1#)	15	0	0.34
2	5层住宅1 楼道 5F (2#)	3	0	0.39
3	5层住宅2 南侧 (3#)	15	35	0.41
4	4层住宅1 南侧 (4#)	15	30	0.36
5	4层住宅2 东侧 (5#)	15	20	0.33
6	体育馆西侧 (6#)	15	30	0.38



# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 469 页 共 574 页



## 检测结果

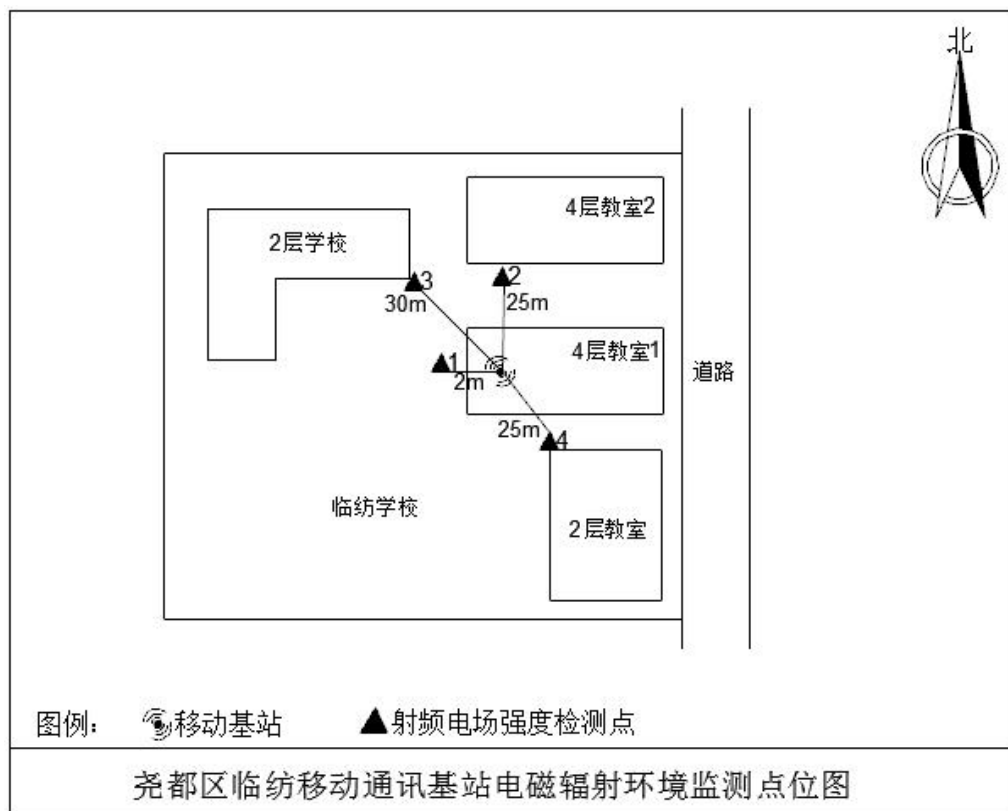
表 37 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	4层政府办公楼南侧(1#)	40	50	0.38

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 470 页 共 574 页



## 检测结果

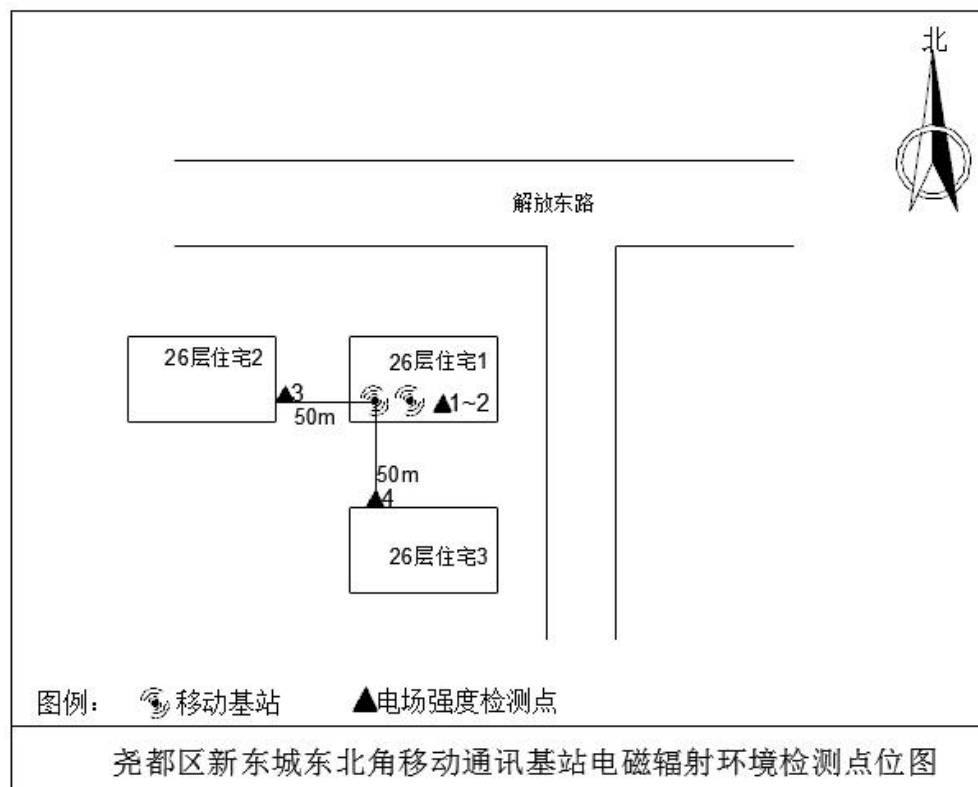
表 38 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	4层教室1西侧(1#)	15	2	0.44
2	4层教室2南侧(2#)	3	25	0.37
3	2层学校南侧(3#)	15	30	0.42
4	2层教室北侧(4#)	15	25	0.46

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 471 页 共 574 页



## 检测结果

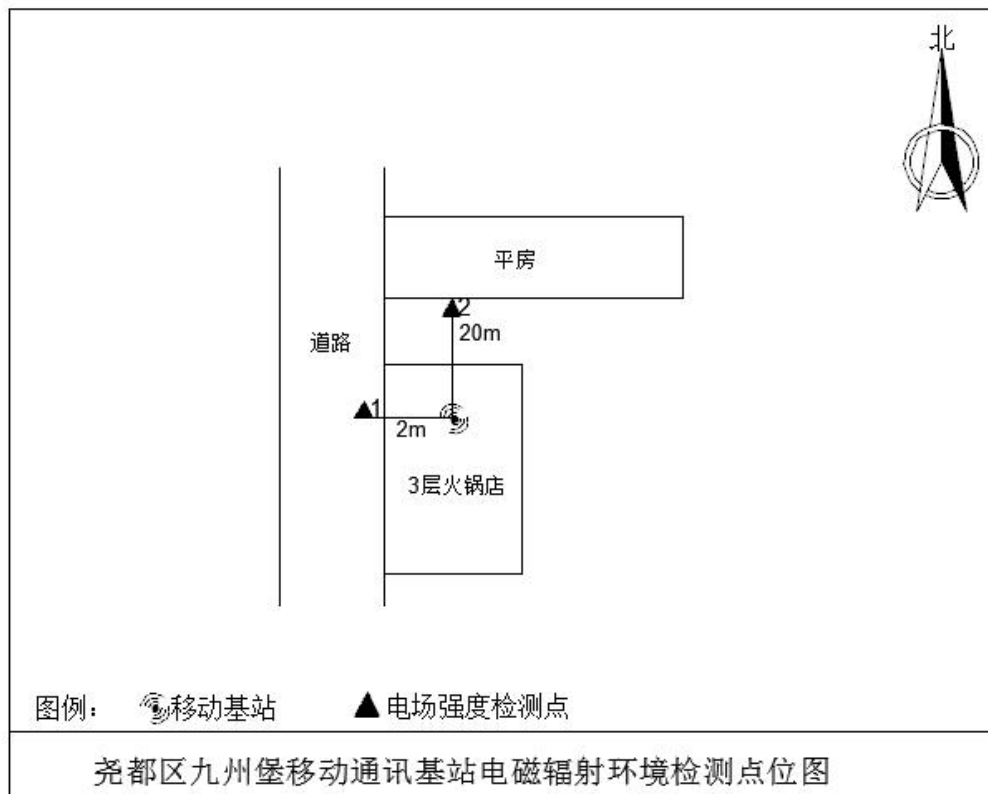
表 39 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	26层住宅1楼道内1F(1#)	35	0	0.24
2	26层住宅1楼道内26F(2#)	5	0	0.33
3	26层住宅2东侧(3#)	35	50	0.29
4	26层住宅3北侧(4#)	35	50	0.27

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 472 页 共 574 页



## 检测结果

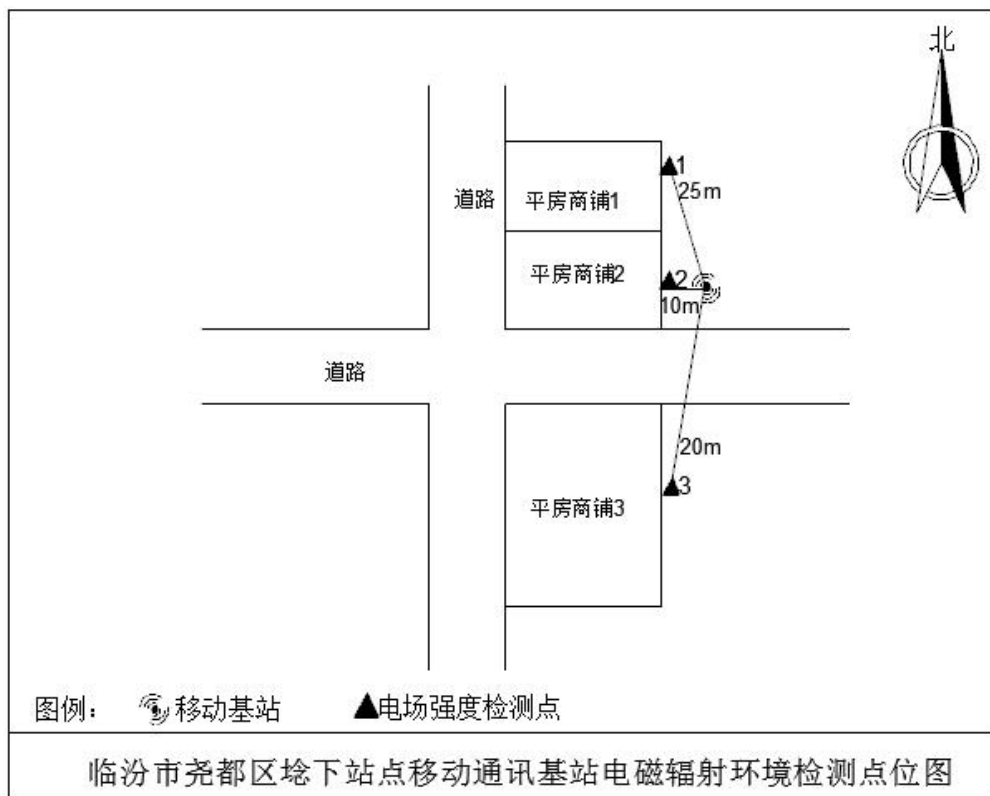
表 40 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	3层火锅店西侧(1#)	12	2	0.35
2	平房南侧(2#)	12	20	0.41

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 473 页 共 574 页



## 检测结果

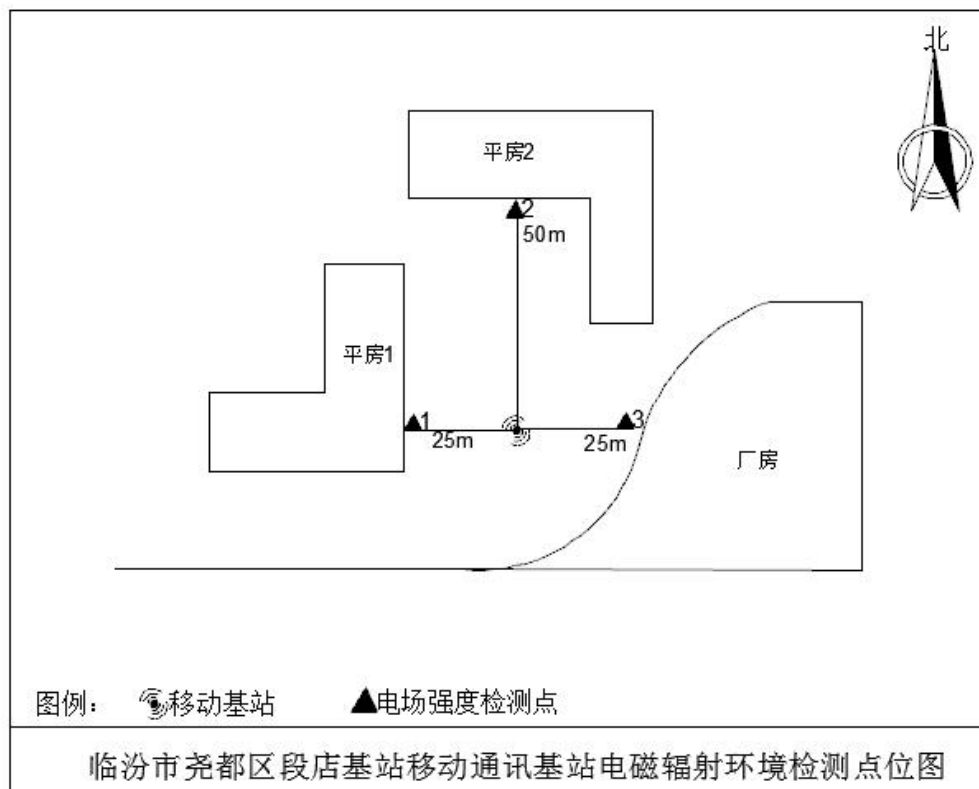
表 41 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	平房商铺 1 东侧 (1#)	35	25	0.24
2	平房商铺 2 东侧 (2#)	35	10	0.41
3	平房商铺 3 东侧 (3#)	35	20	0.33

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 474 页 共 574 页



## 检测结果

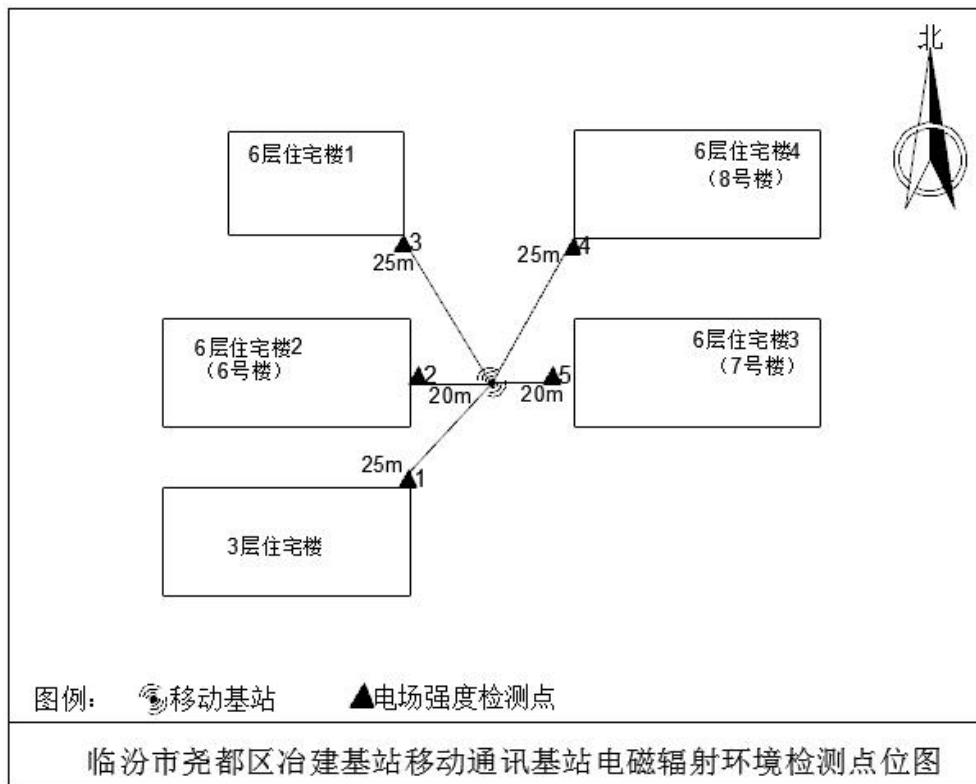
表 42 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	平房 1 东侧 (1#)	30	25	0.25
2	平房 2 南侧 (2#)	30	50	0.43
3	厂房西侧 (3#)	30	25	0.47

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 475 页 共 574 页



## 检测结果

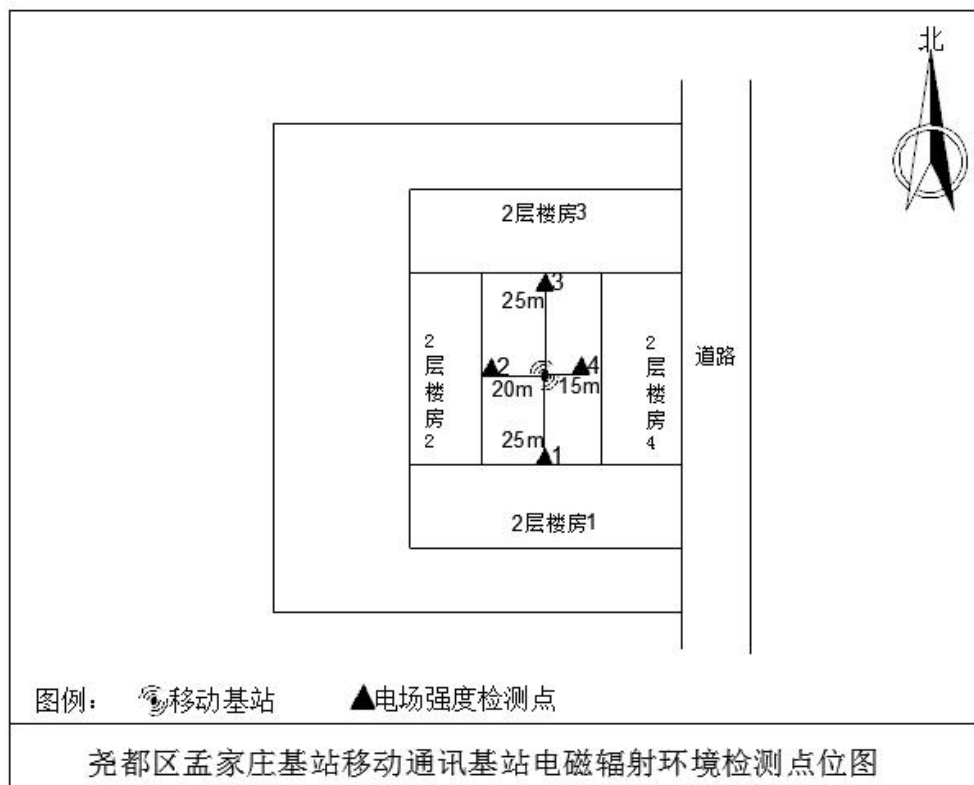
表 43 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	3层住宅楼东侧(1#)	30	25	0.57
2	6层住宅楼2东侧(2#)	30	20	0.46
3	6层住宅楼1东侧(3#)	30	25	0.49
4	6层住宅楼4西侧(4#)	30	25	0.52
5	6层住宅楼3西侧(5#)	30	20	0.53

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 476 页 共 574 页



## 检测结果

表 44 电场强度检测结果

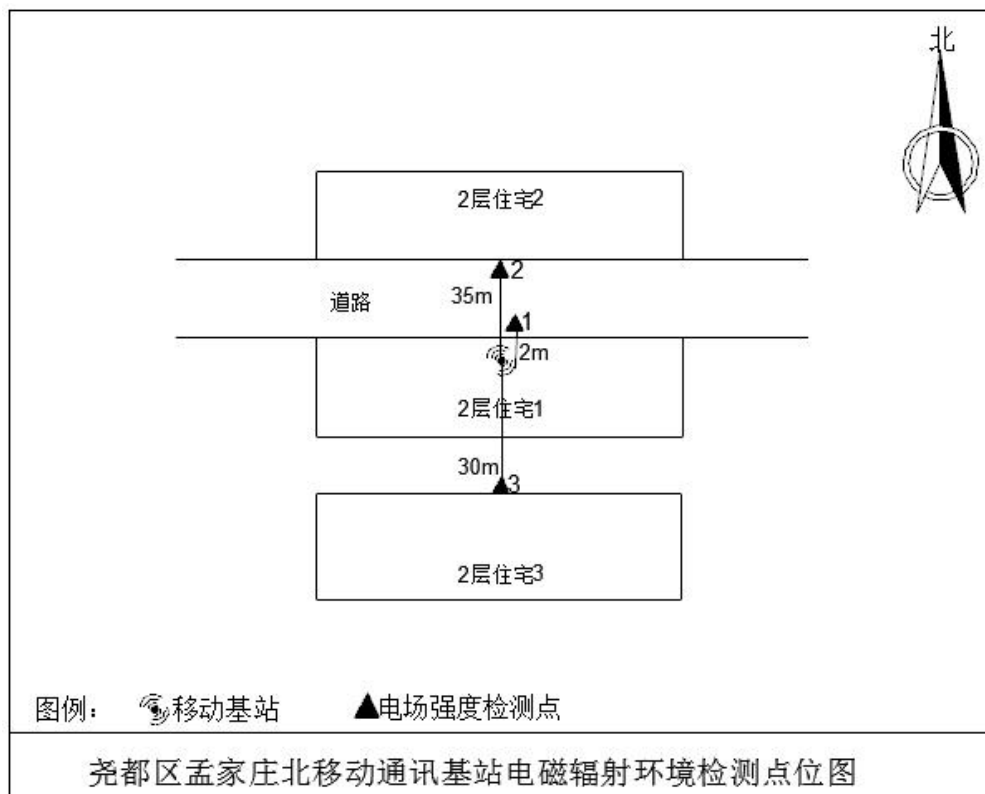
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层楼房1北侧(1#)	30	25	0.33
2	2层楼房2东侧(2#)	30	20	0.42
3	2层楼房3南侧(3#)	30	25	0.36
4	2层楼房4西侧(4#)	30	15	0.39



# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 477 页 共 574 页



## 检测结果

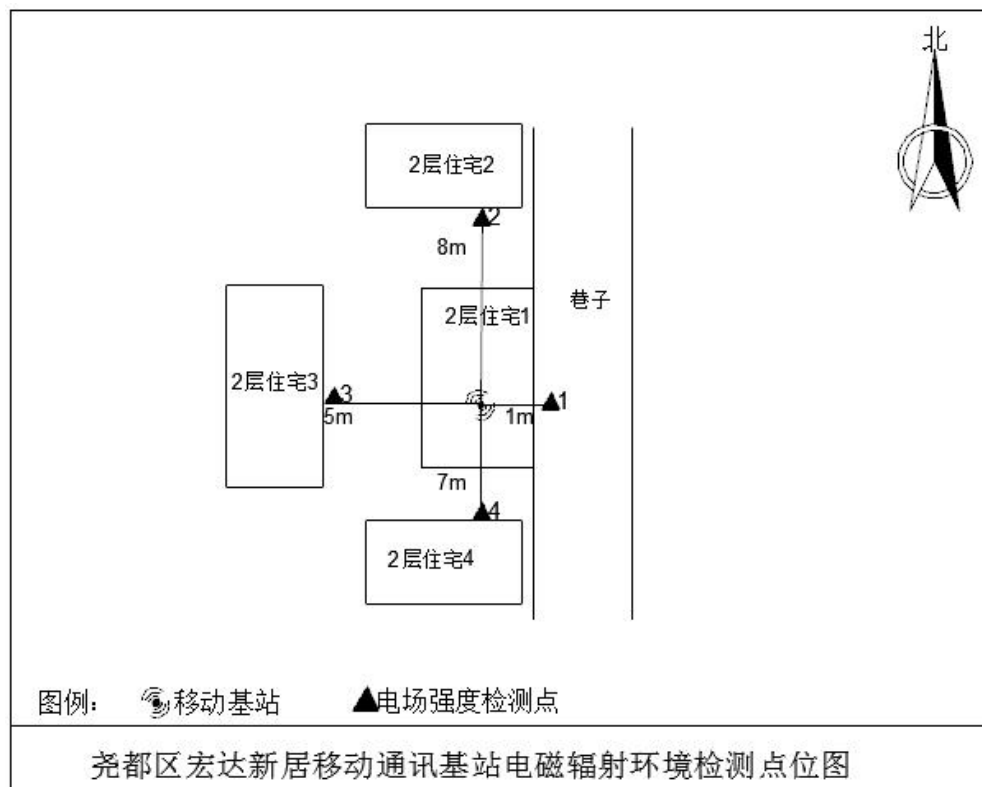
表 45 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层住宅1北侧(1#)	12	2	0.34
2	2层住宅2南侧(2#)	12	35	0.35
3	2层住宅3北侧(3#)	12	30	0.41

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 478 页 共 574 页



## 检测结果

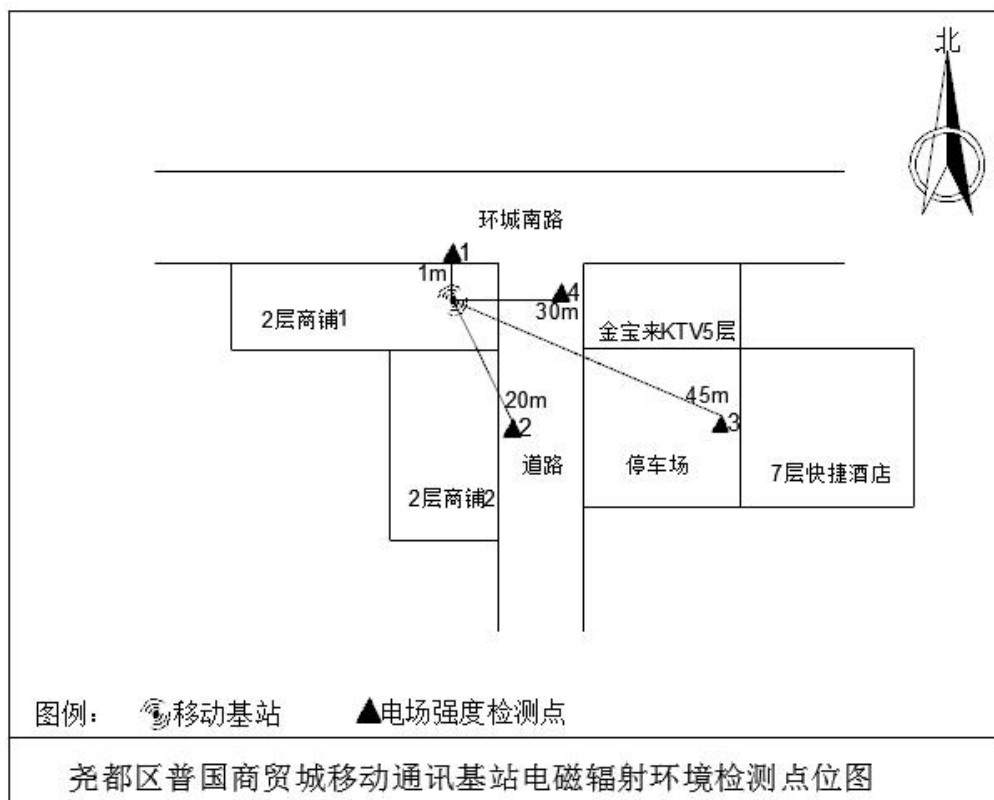
表 46 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层住宅1 东侧 (1#)	9	2	0.34
2	2层住宅2 南侧 (2#)	9	8	0.44
3	2层住宅3 东侧 (3#)	9	5	0.47
4	2层住宅4 北侧 (4#)	9	7	0.39

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 479 页 共 574 页



## 检测结果

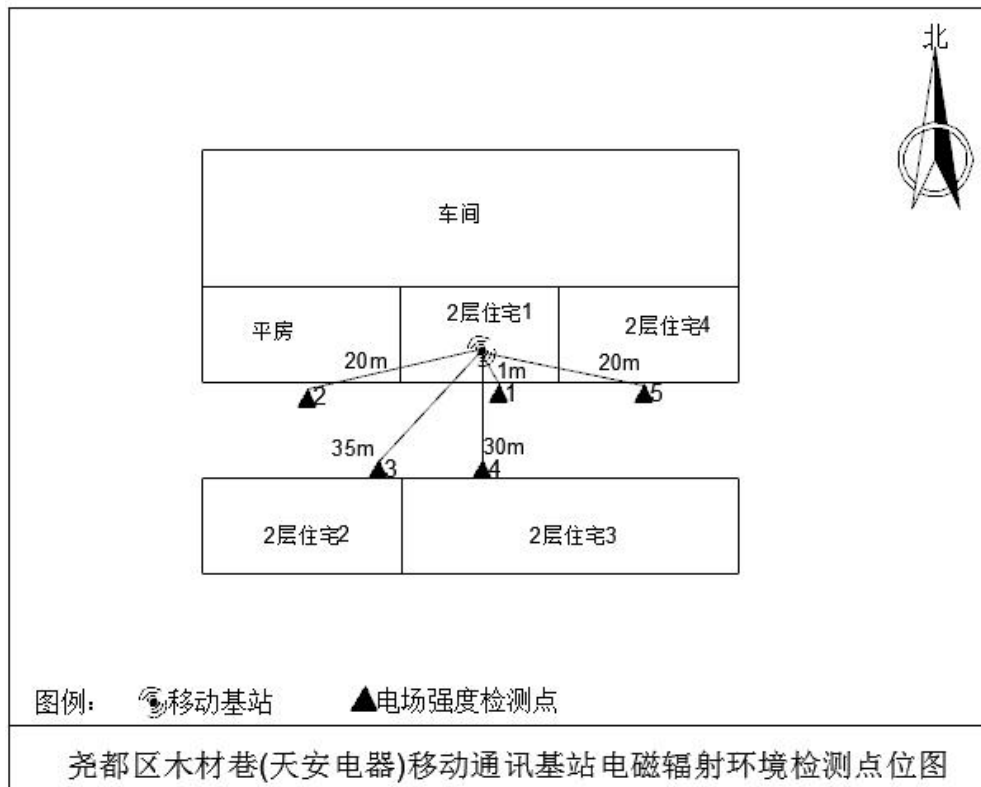
表 47 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层商铺1北侧(1#)	10	1	0.52
2	2层商铺2东侧(2#)	10	20	0.41
3	7层快捷酒店西侧(3#)	10	30	0.39
4	金宝来KTV5层(4#)	10	45	0.46

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-157

第 480 页 共 574 页



## 检 测 结 果

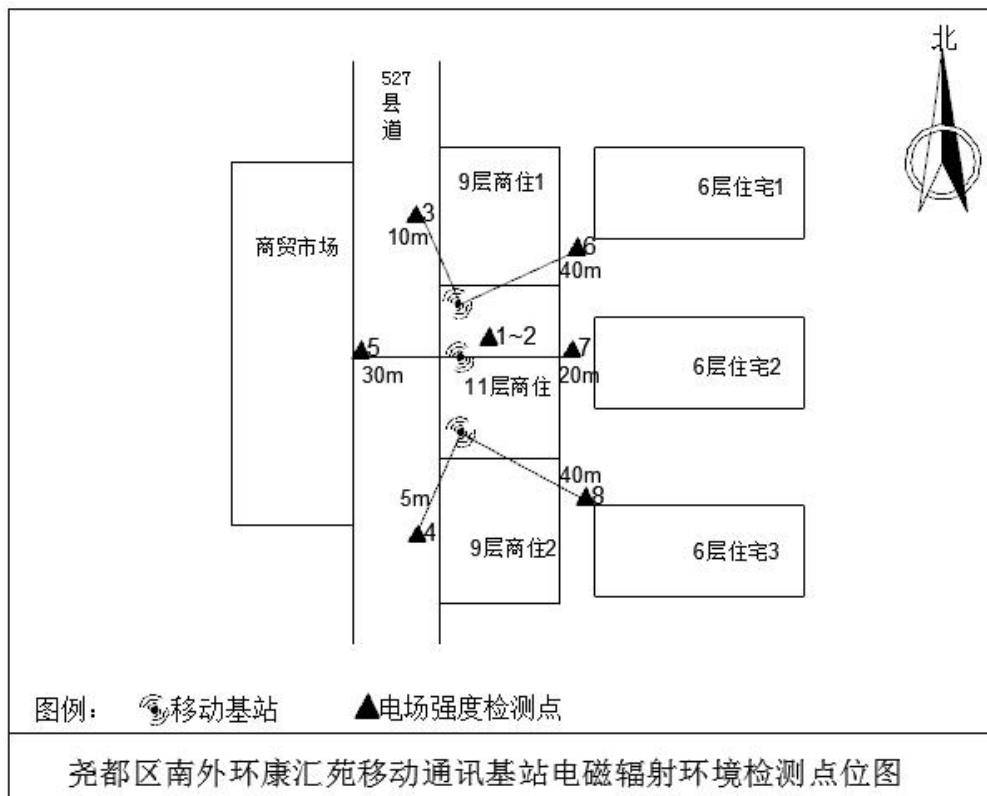
表 48 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层住宅1南侧(1#)	10	1	0.34
2	平房南侧(2#)	10	20	0.41
3	2层住宅2北侧(3#)	10	35	0.38
4	2层住宅3北侧(4#)	10	30	0.33
5	2层住宅4南侧(5#)	10	20	0.29

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 481 页 共 574 页



## 检测结果

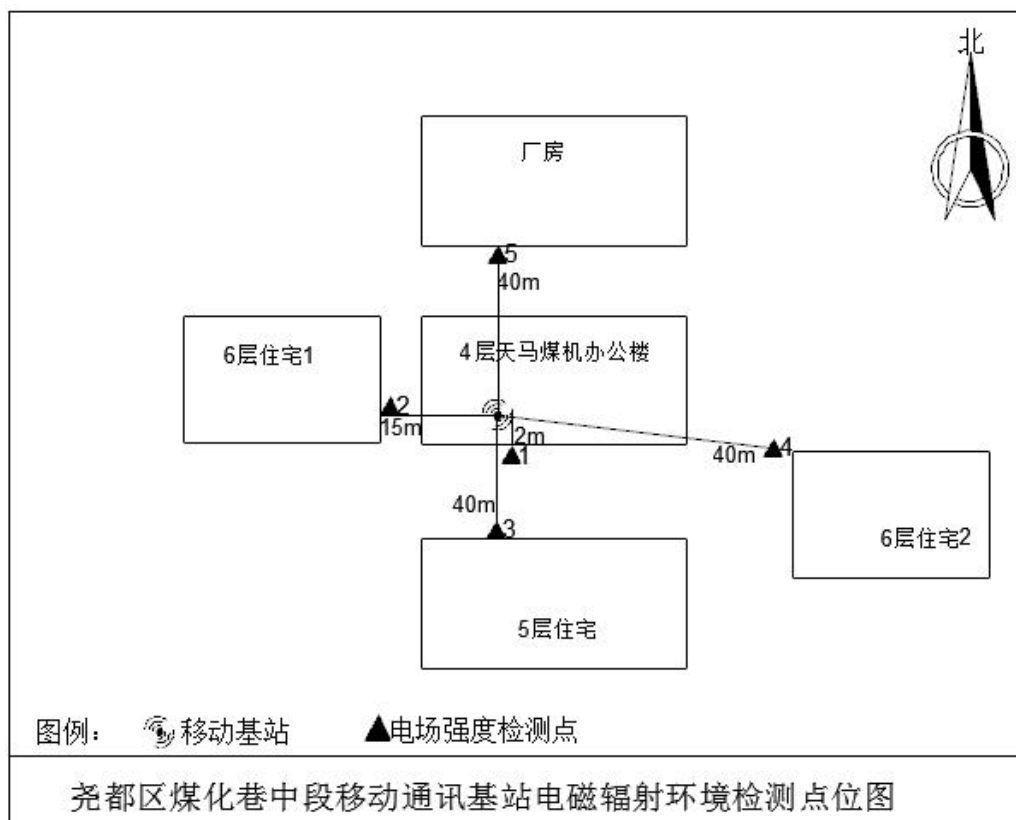
表 49 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	11层商住 1F 楼道内 (1#)	33	0	0.26
2	11层商住 11F 楼道内 (2#)	2	0	0.53
3	9层商住 1 西侧 (3#)	33	10	0.41
4	9层商住 2 西侧 (4#)	33	5	0.38
5	商贸市场东侧 (5#)	33	30	0.49
6	6层住宅 1 西侧 (6#)	33	40	0.36
7	6层住宅 2 西侧 (7#)	33	20	0.43
8	6层住宅 3 西侧 (8#)	33	40	0.46

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 482 页 共 574 页



## 检测结果

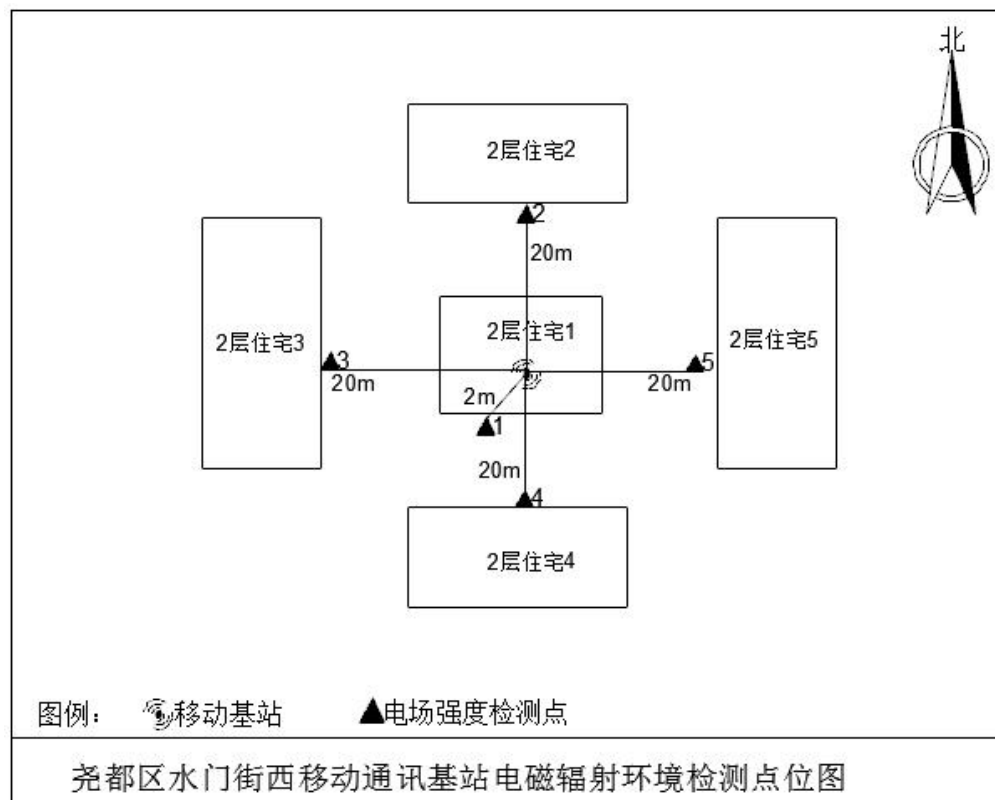
表 50 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	4层天马煤机办公楼南侧(1#)	12	2	0.34
2	6层住宅1东侧(2#)	12	15	0.47
3	5层住宅北侧(3#)	12	40	0.44
4	6层住宅2西侧(4#)	12	40	0.43
5	厂房南侧(5#)	12	40	0.39

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 483 页 共 574 页



## 检测结果

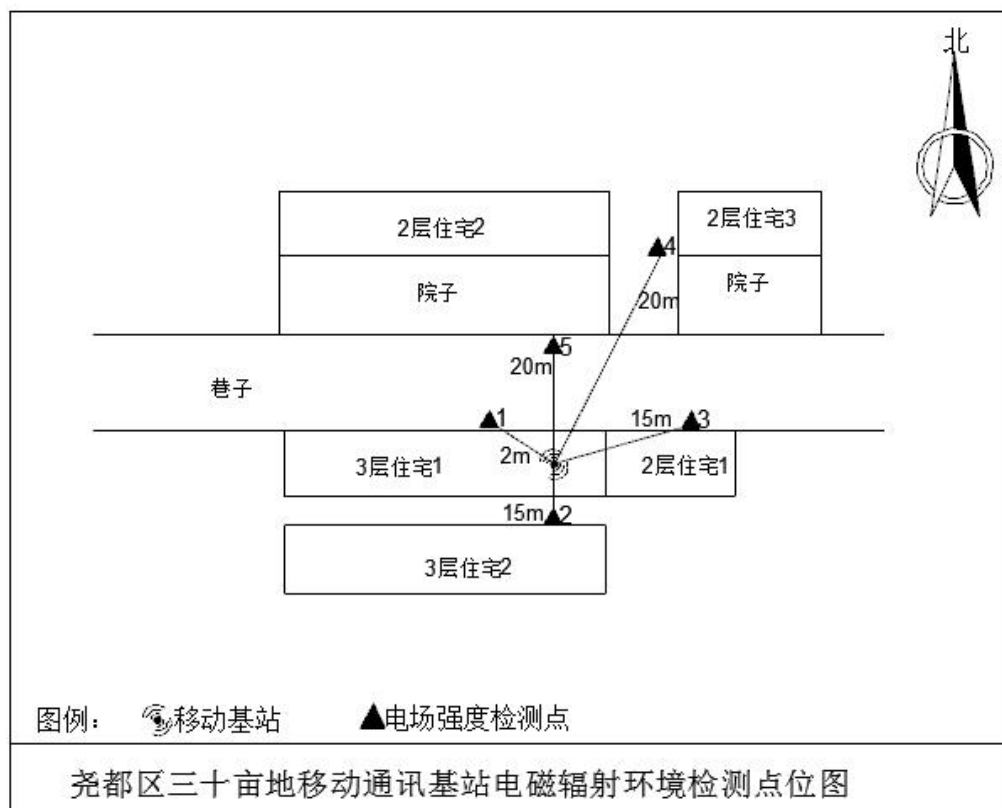
表 51 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层住宅1南侧(1#)	10	20	0.42
2	2层住宅2南侧(2#)	10	20	0.49
3	2层住宅3东侧(3#)	10	20	0.44
4	2层住宅4北侧(4#)	10	20	0.39
5	2层住宅5西侧(5#)	10	20	0.37

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 484 页 共 574 页



## 检测结果

表 52 电场强度检测结果

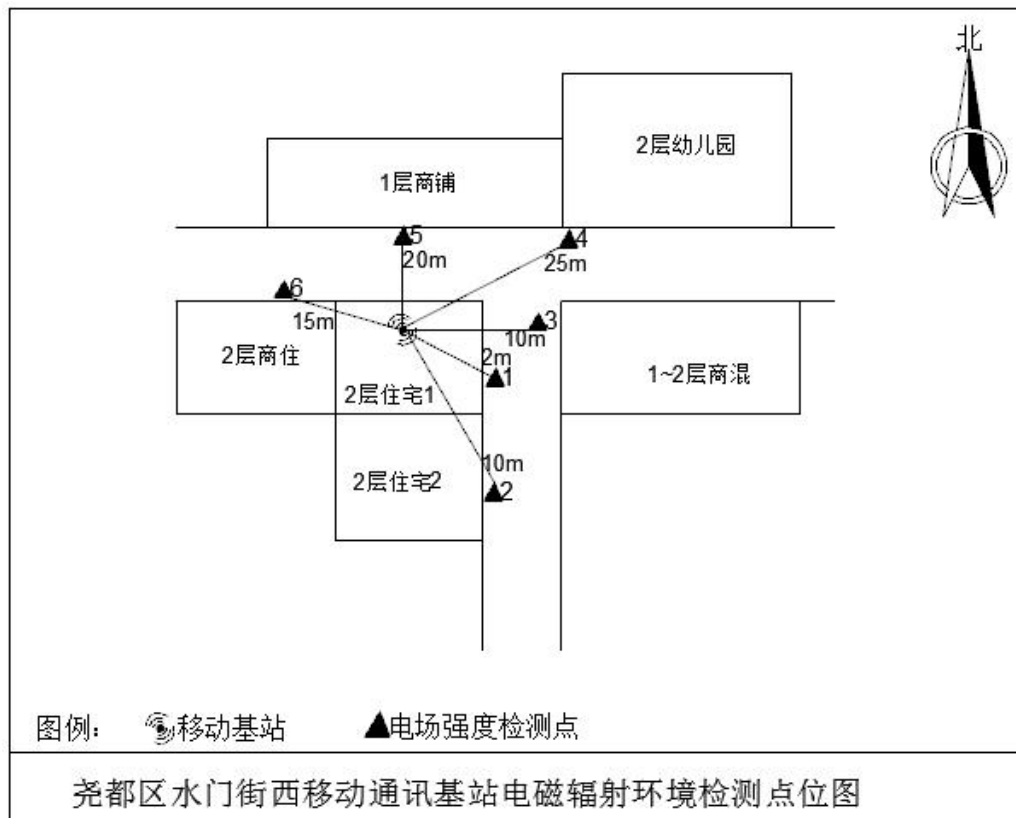
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	3层住宅1北侧(1#)	12	2	0.34
2	3层住宅2北侧(2#)	12	15	0.49
3	2层住宅1北侧(3#)	12	15	0.41
4	2层住宅3西侧(4#)	12	20	0.36
5	2层住宅2南侧(5#)	12	20	0.37



# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 485 页 共 574 页



## 检测结果

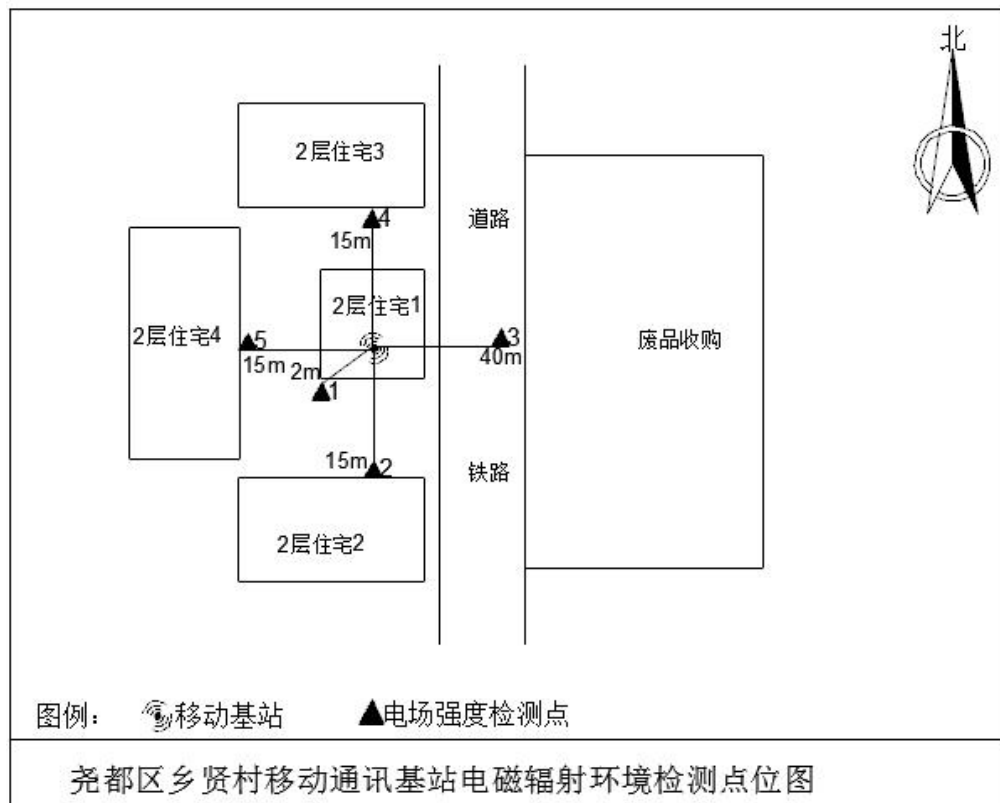
表 53 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层住宅1东侧(1#)	10	2	0.43
2	2层住宅2东侧(2#)	10	10	0.54
3	1~2层商混西侧(3#)	10	10	0.48
4	2层幼儿园南侧(4#)	10	25	0.51
5	1层商铺南侧(5#)	10	20	0.46
6	2层商住北侧(6#)	10	15	0.40

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 486 页 共 574 页



## 检测结果

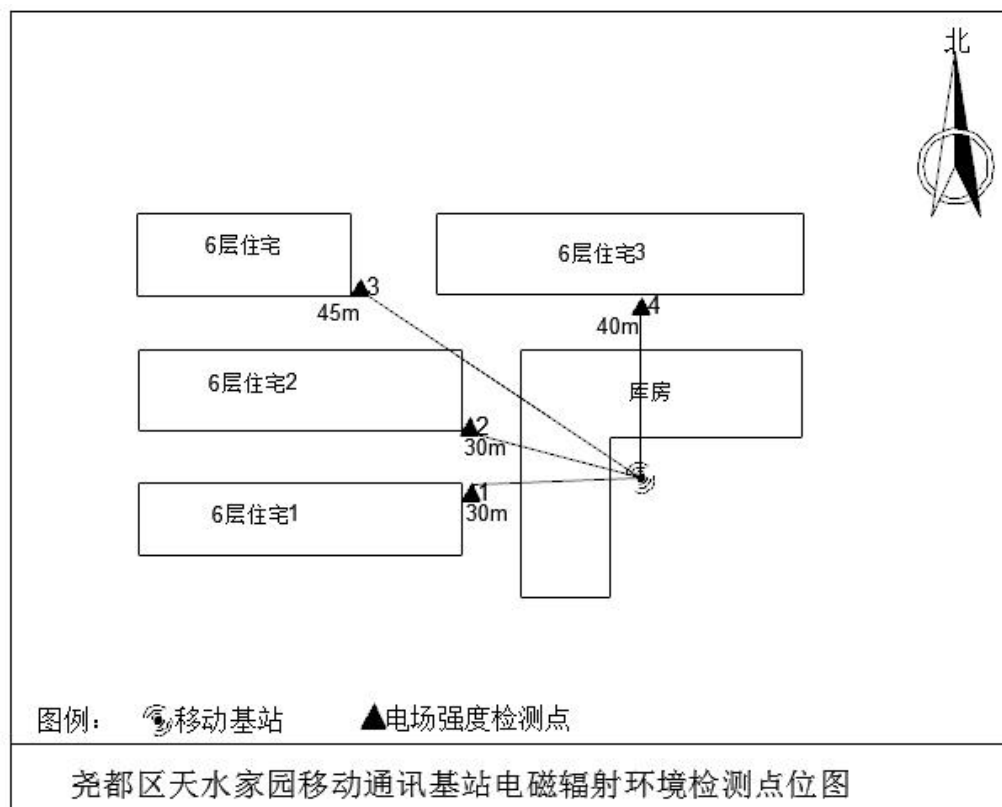
表 54 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层住宅1西侧(1#)	10	2	0.34
2	2层住宅2北侧(2#)	10	15	0.29
3	废品收购西侧(3#)	10	40	0.35
4	2层住宅3南侧(4#)	10	15	0.41
5	2层住宅4东侧(5#)	10	15	0.44

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 487 页 共 574 页



## 检测结果

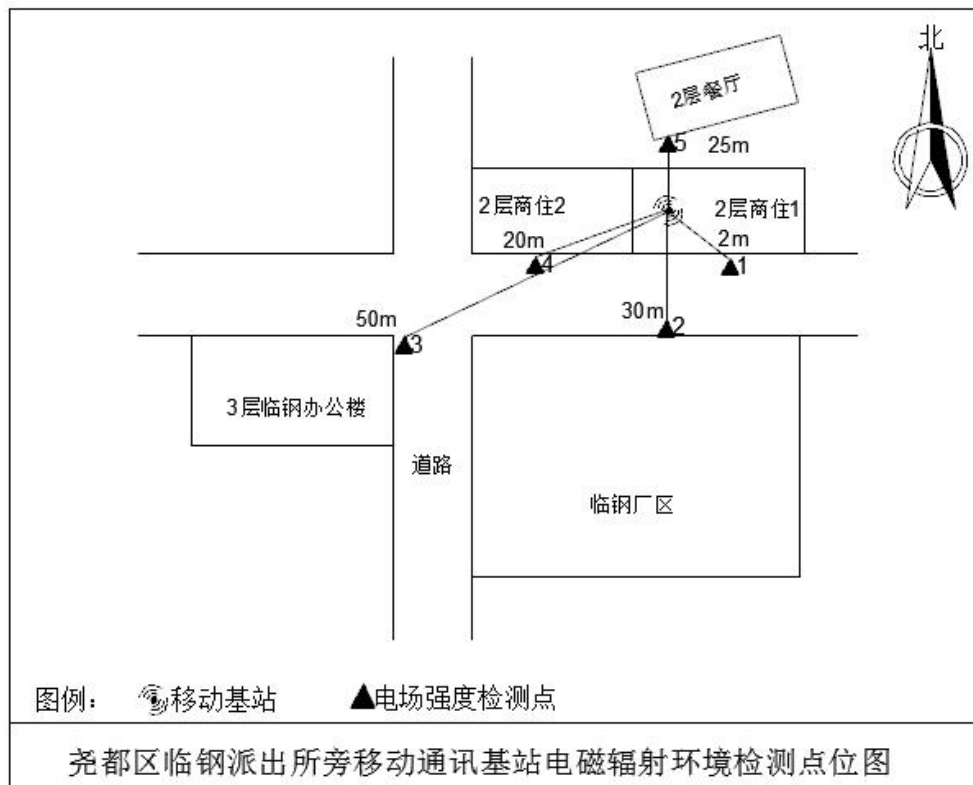
表 55 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	6层住宅1东侧(1#)	30	30	0.54
2	6层住宅2东侧(2#)	30	30	0.60
3	6层住宅东侧(3#)	30	45	0.71
4	6层住宅3南侧(4#)	30	40	0.58

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 488 页 共 574 页



## 检测结果

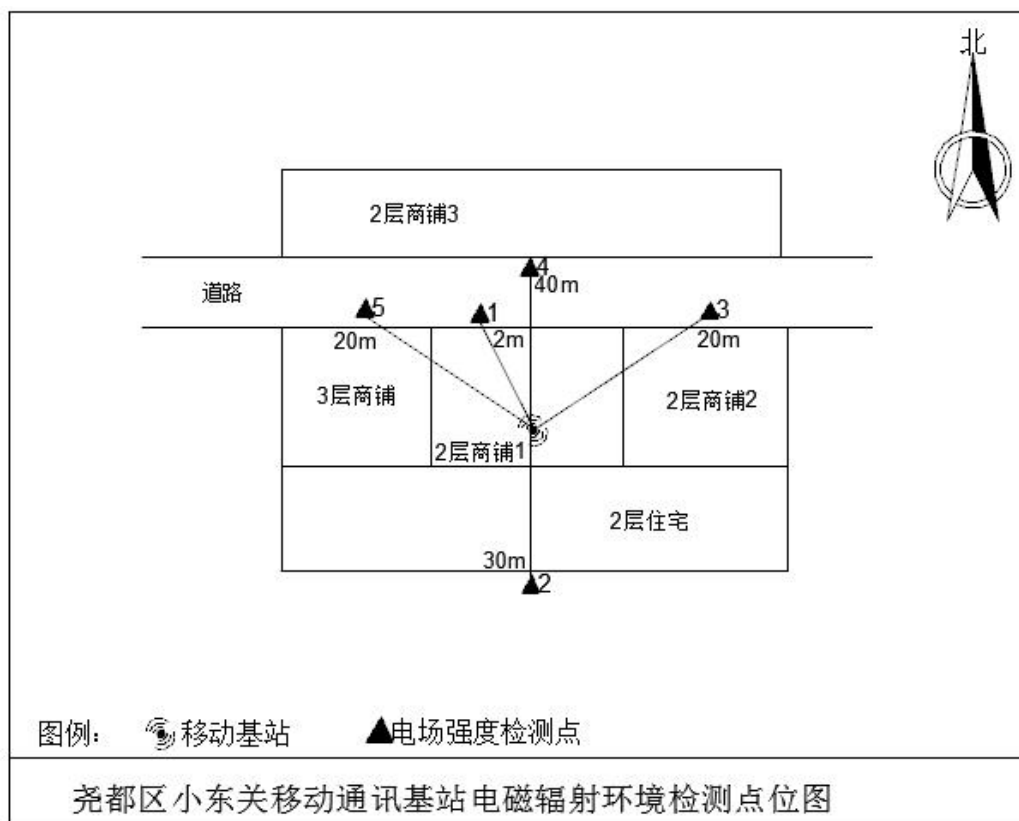
表 56 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层商住1南侧(1#)	12	2	0.34
2	临钢厂区北侧(2#)	12	30	0.42
3	3层临钢办公室东侧(3#)	12	50	0.39
4	2层商住2南侧(4#)	12	20	0.40
5	2层餐厅南侧(5#)	12	25	0.44

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 489 页 共 574 页



## 检测结果

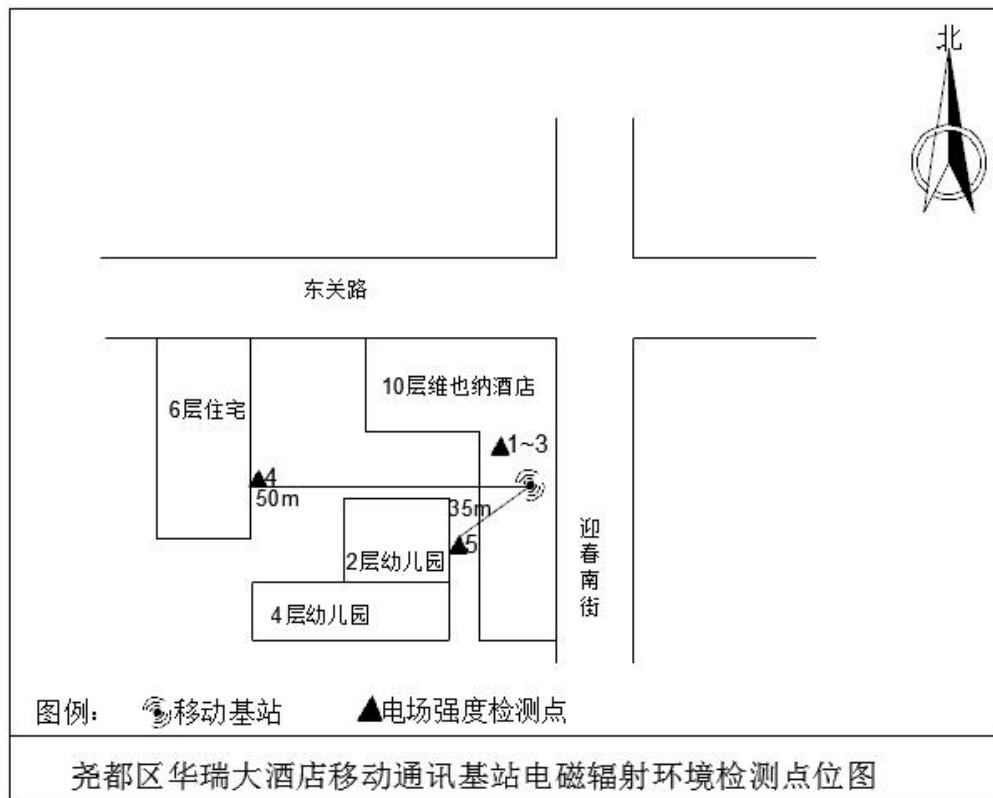
表 57 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层商铺1北侧(1#)	12	2	0.31
2	2层住宅南侧(2#)	12	30	0.51
3	2层商铺2北侧(3#)	12	20	0.49
4	2层商铺3南侧(4#)	12	40	0.38
5	3层商铺北侧(5#)	12	20	0.47

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 490 页 共 574 页



## 检测结果

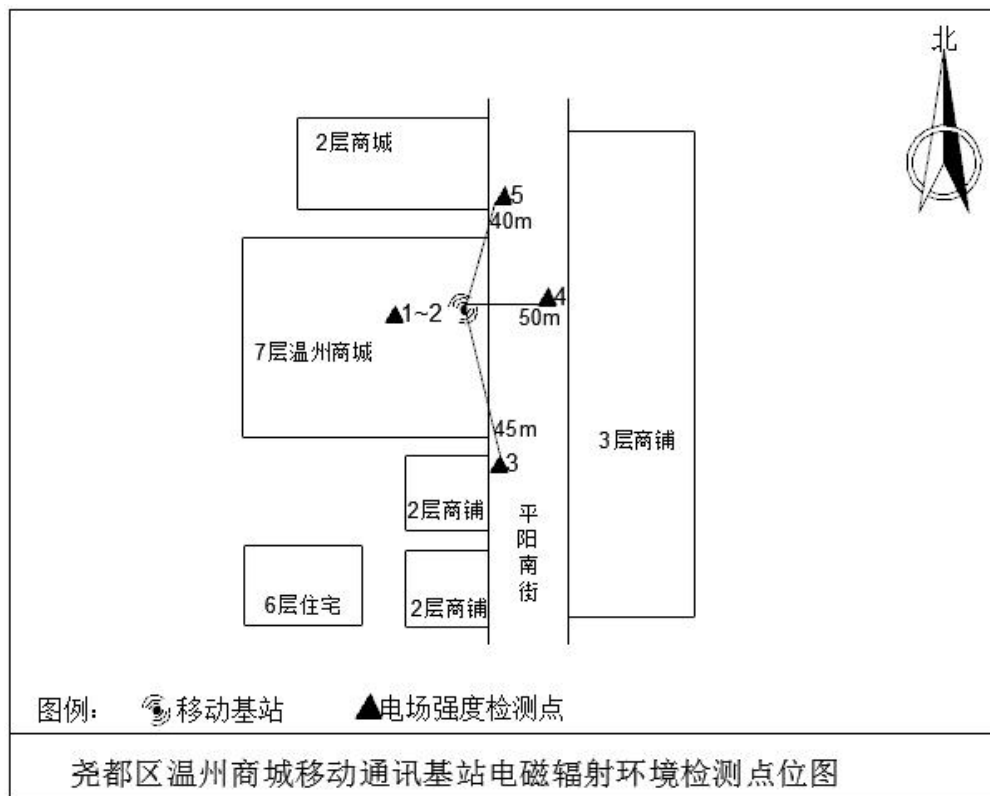
表 58 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	10 层维也纳酒店 1F (1#)	30	0	0.42
2	10 层维也纳酒店 5F (2#)	15	0	0.47
3	10 层维也纳酒店 10F (3#)	2	0	0.44
4	6 层住宅东侧 (4#)	30	50	0.41
5	2 层幼儿园东侧 (5#)	30	35	0.33

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 491 页 共 574 页



## 检测结果

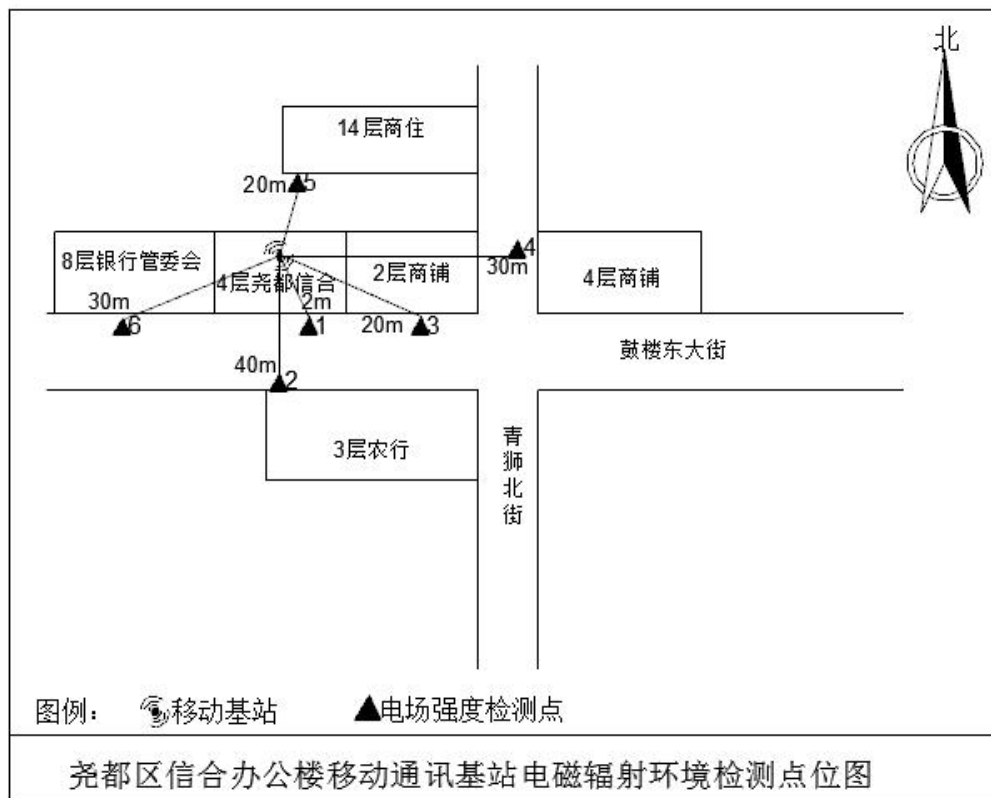
表 59 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	7层温州商城 1F (1#)	24	0	0.24
2	7层温州商城 7F (2#)	3	0	0.45
3	2层商铺东侧 (3#)	24	45	0.37
4	3层商铺西侧 (4#)	24	50	0.33
5	2层商城东侧 (5#)	24	40	0.41

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 492 页 共 574 页



## 检测结果

表 60 电场强度检测结果

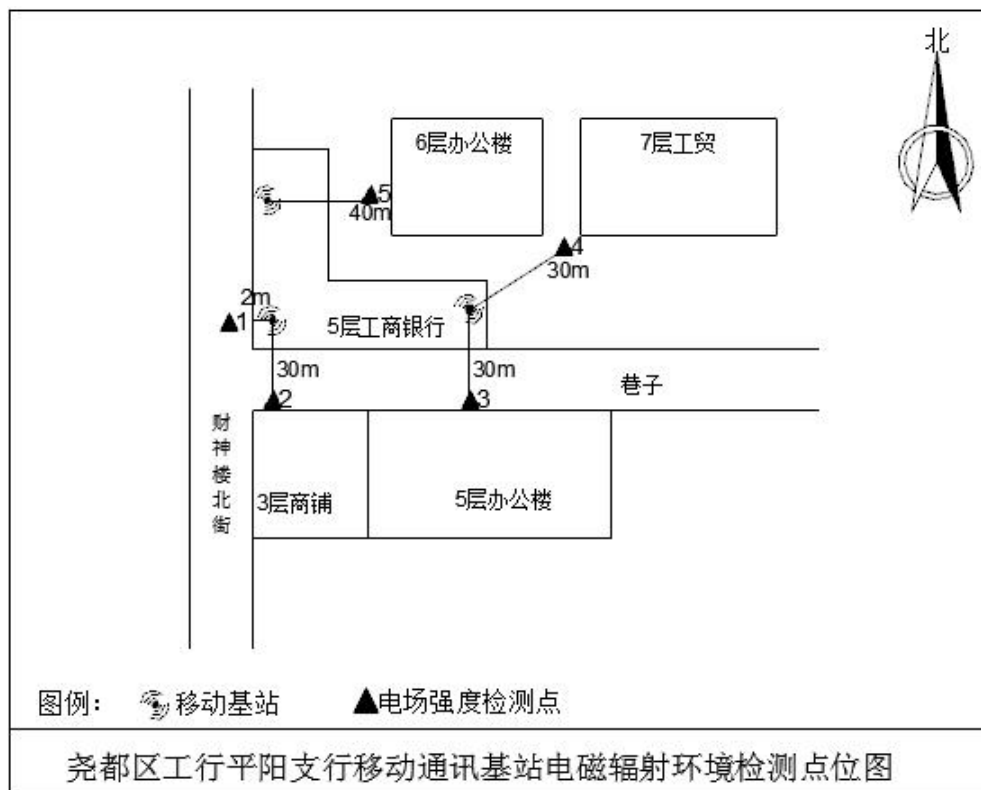
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	4层尧都信合南侧(1#)	14	2	0.44
2	3层农行北侧(2#)	14	40	0.57
3	2层商铺南侧(3#)	14	20	0.38
4	4层商铺西侧(4#)	14	30	0.52
5	14层商住南侧(5#)	14	20	0.48
6	8层银行管委会(6#)	14	30	0.46



# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-157

第 493 页 共 574 页



## 检 测 结 果

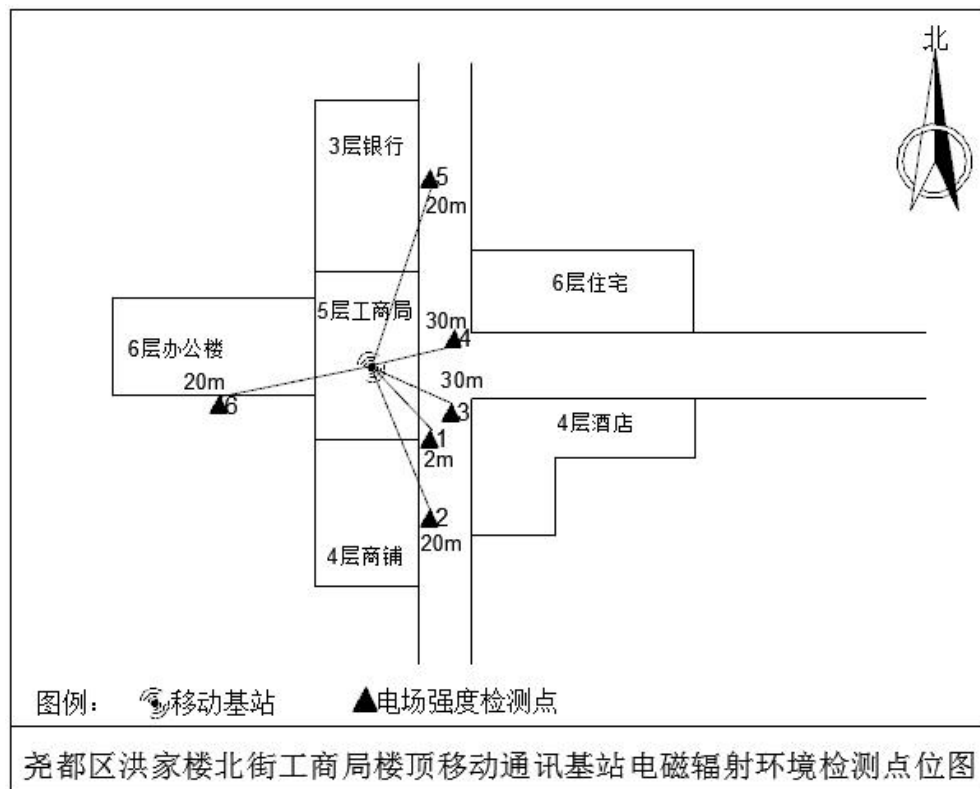
表 61 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	5层工商银行西侧(1#)	16	2	0.42
2	3层商铺北侧(2#)	16	30	0.59
3	5层办公楼北侧(3#)	16	30	0.51
4	7层工贸西侧(4#)	16	30	0.46
5	6层办公楼西侧(5#)	16	40	0.43

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 494 页 共 574 页



## 检测结果

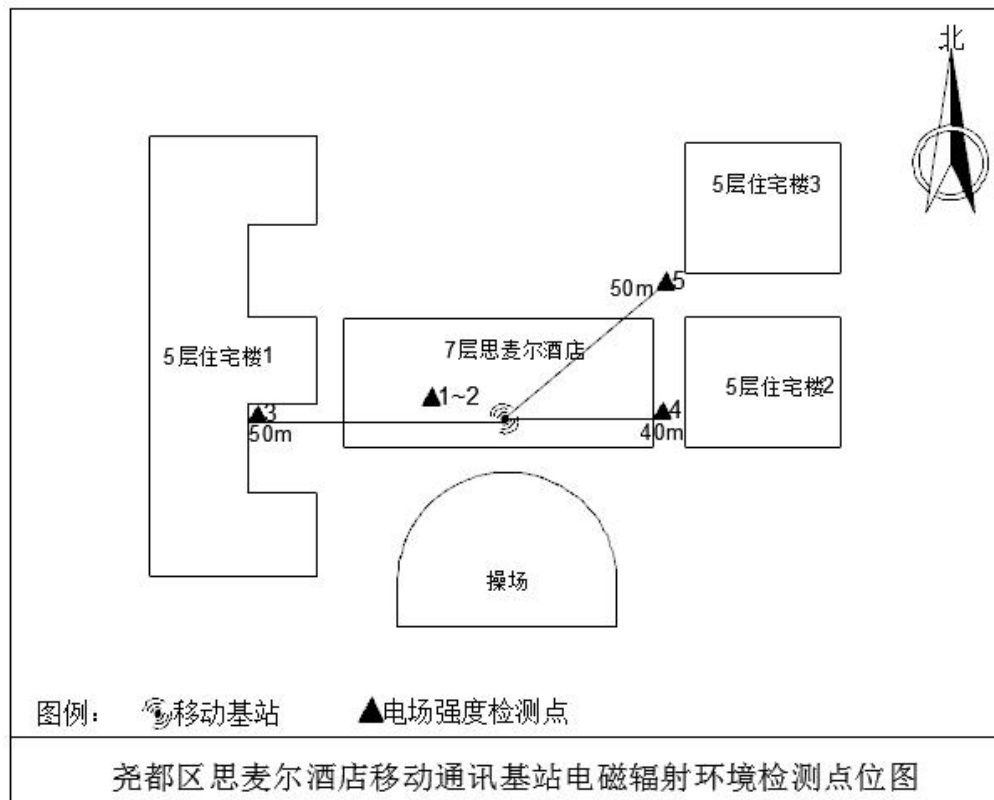
表 62 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	5层工商局东侧(1#)	18	2	0.34
2	4层商铺东侧(2#)	18	20	0.47
3	4层酒店西侧(3#)	18	30	0.48
4	6层住宅西侧(4#)	18	30	0.41
5	3层银行东侧(5#)	18	20	0.34
6	6层办公楼南侧(6#)	18	20	0.42

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 495 页 共 574 页



## 检测结果

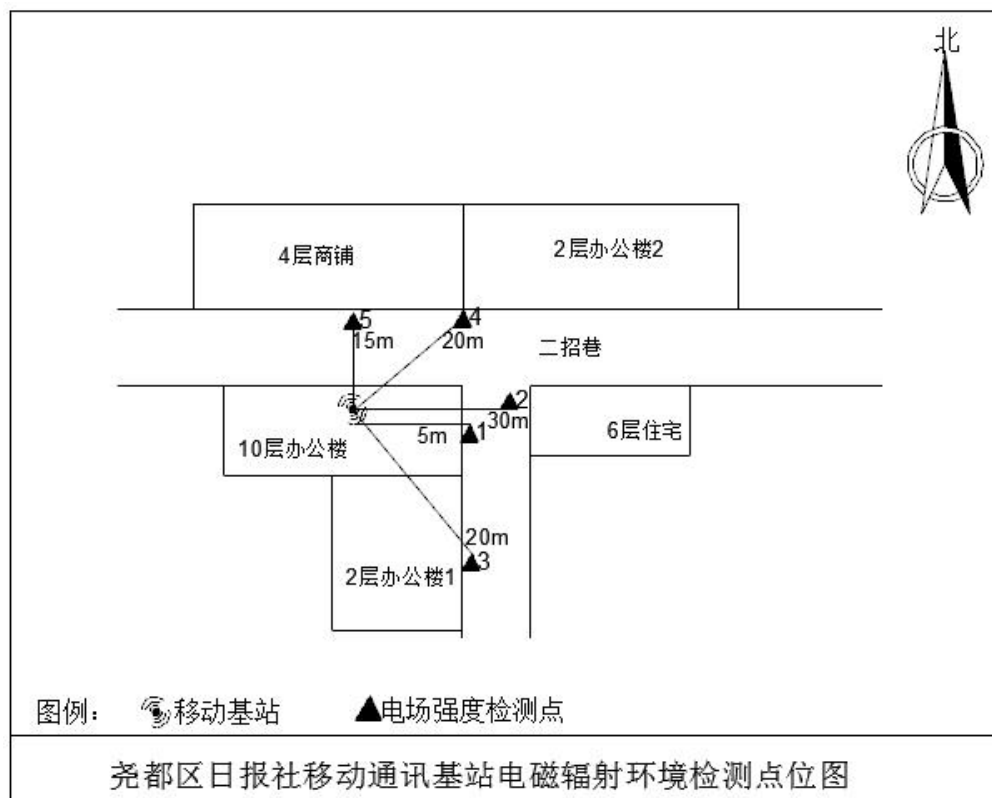
表 63 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	7层思麦尔酒店 1F (1#)	21	0	0.21
2	7层思麦尔酒店 7F (2#)	2	0	0.47
3	5层住宅楼 1 东侧 (3#)	21	50	0.37
4	5层住宅楼 2 西侧 (4#)	21	40	0.29
5	5层住宅楼 3 西侧 (5#)	21	50	0.42

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 496 页 共 574 页



## 检测结果

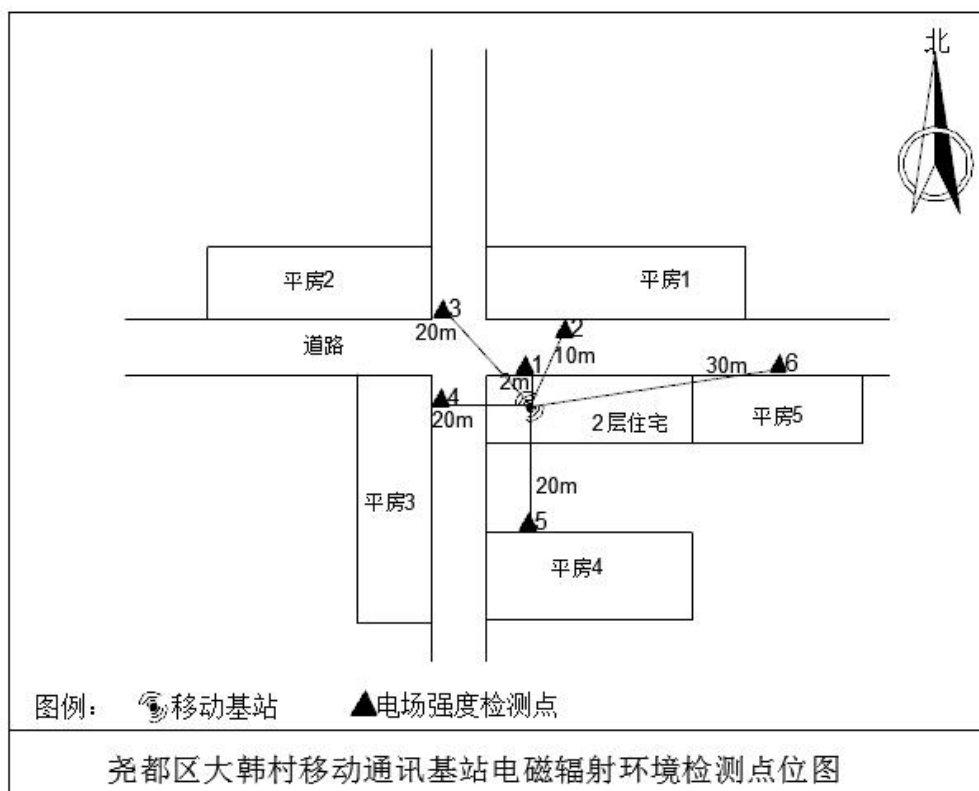
表 64 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	10层办公楼东侧(1#)	30	5	0.42
2	6层住宅西侧(2#)	30	30	0.47
3	2层办公楼东侧(3#)	30	20	0.41
4	2层办公楼北侧(4#)	30	20	0.36
5	4层商铺南侧(5#)	30	15	0.44

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 497 页 共 574 页



## 检测结果

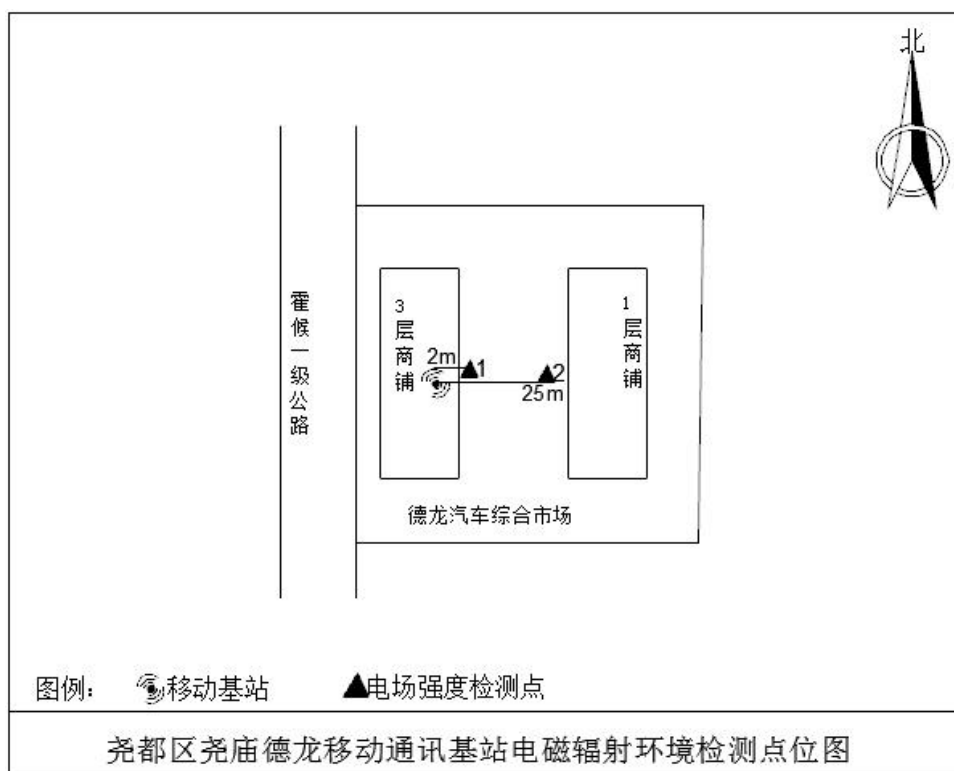
表 65 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层住宅北侧 (1#)	10	2	0.46
2	平房1南侧 (2#)	10	10	0.43
3	平房2东侧 (3#)	10	20	0.21
4	平房3东侧 (4#)	10	20	0.35
5	平房4北侧 (5#)	10	20	0.42
6	平房5北侧 (6#)	10	30	0.39

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 498 页 共 574 页



## 检测结果

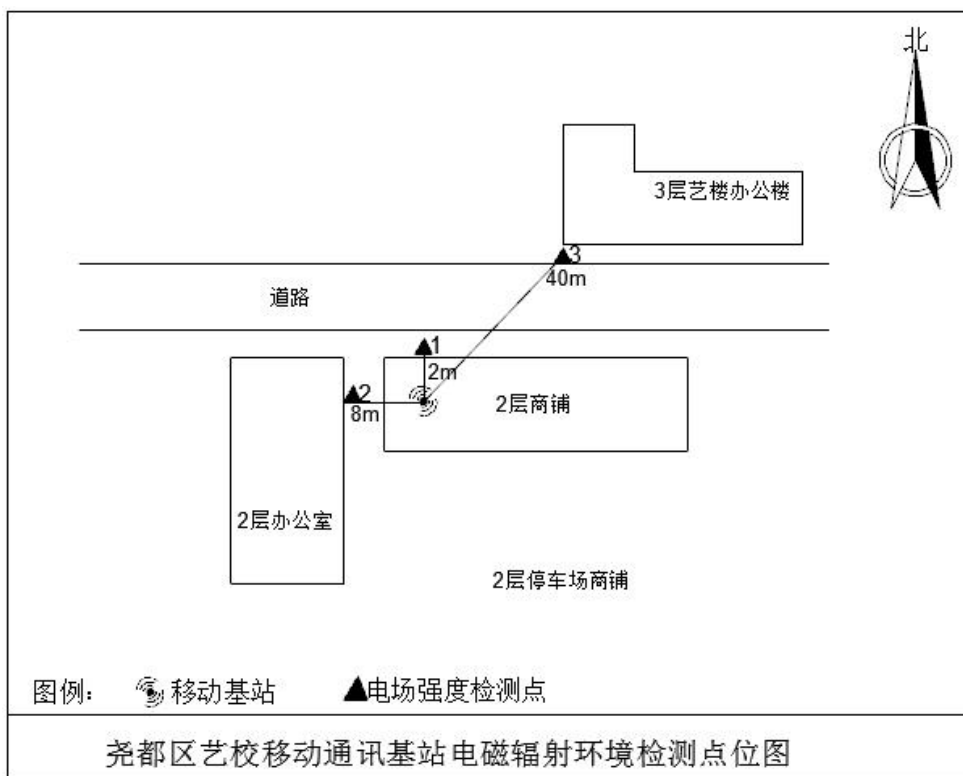
表 66 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	3层商铺东侧(1#)	15		0.017
2	1层商铺西侧(2#)	15		0.44

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 499 页 共 574 页



## 检测结果

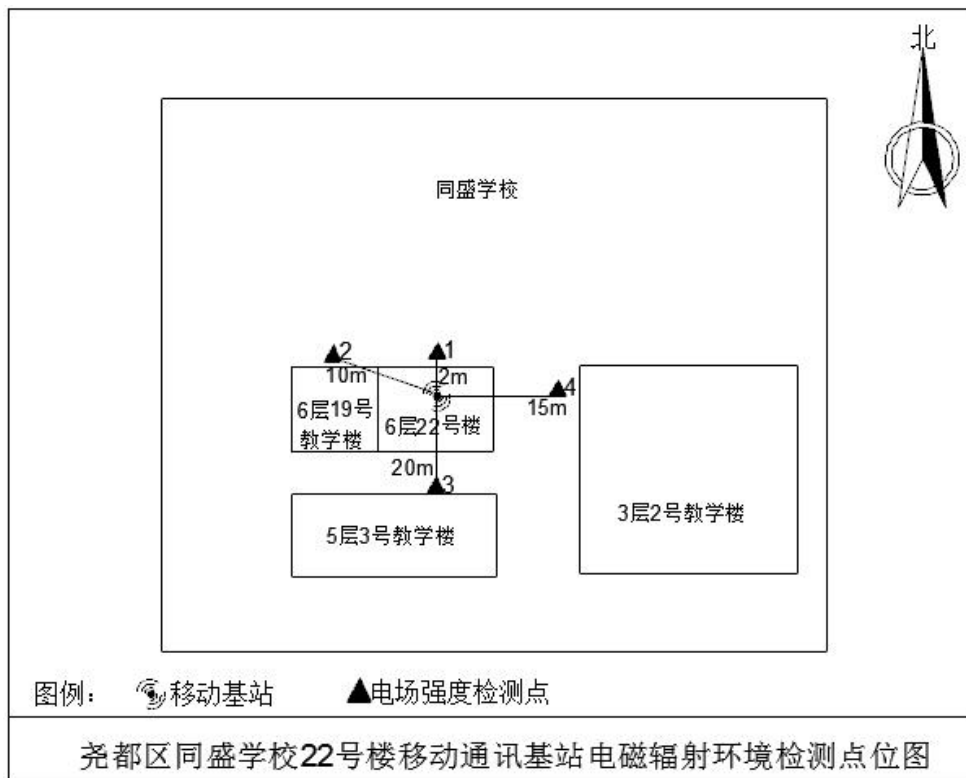
表 67 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层商铺北侧 (1#)	12	2	0.48
2	2层办公室东侧 (2#)	12	8	0.33
3	3层艺楼办公楼南侧 (3#)	12	40	0.41

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 500 页 共 574 页



## 检测结果

表 68 电场强度检测结果

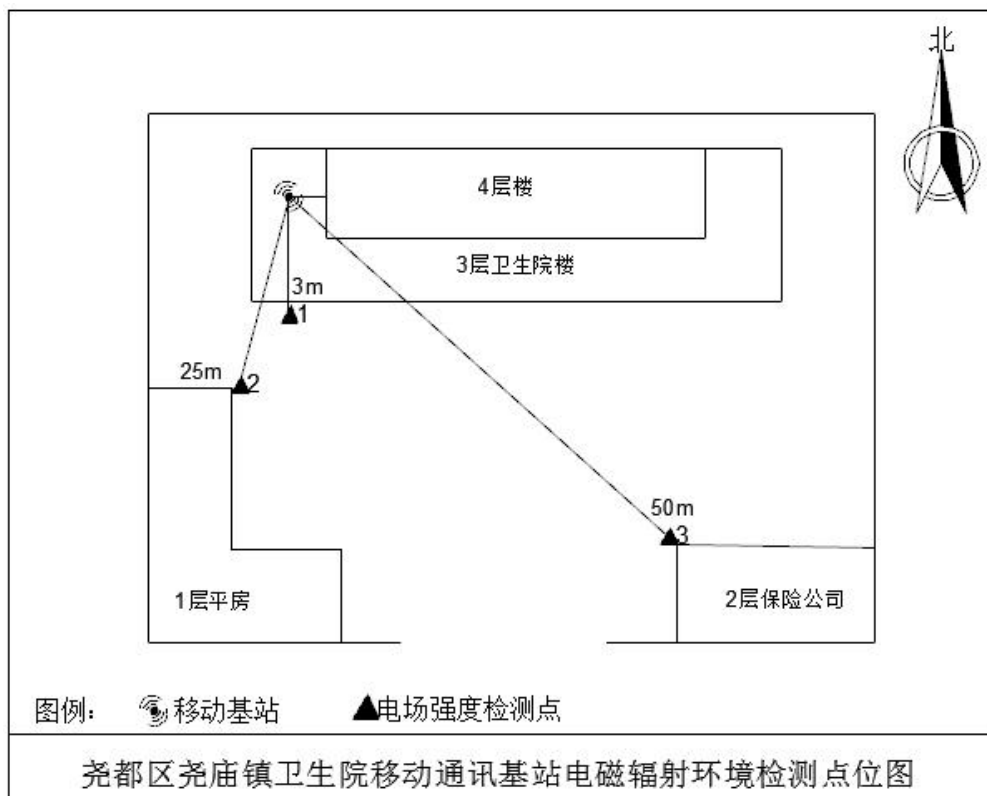
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	6层22号楼北侧(1#)	21	2	0.23
2	6层19号楼北侧(2#)	21	10	0.61
3	5层3号教学楼北侧(3#)	21	20	0.52
4	3层2号教学楼西侧(4#)	21	15	0.37



# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 501 页 共 574 页



## 检测结果

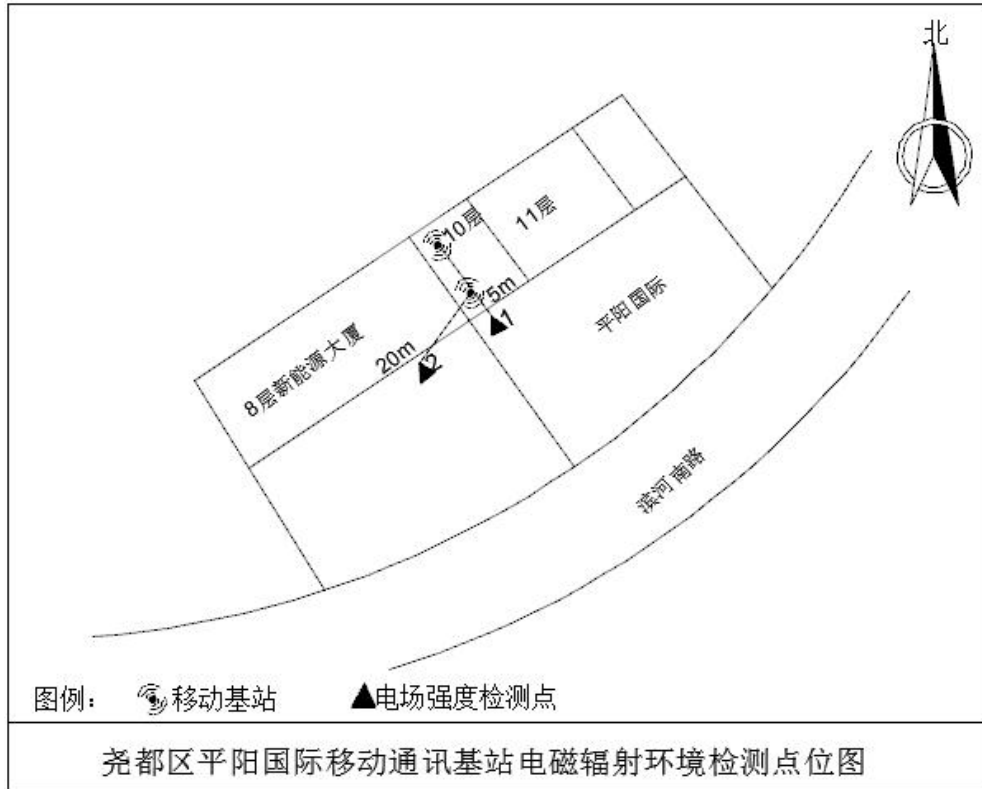
表 69 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	3层卫生楼南侧(1#)	15	3	0.34
2	1层平房东侧(2#)	15	25	0.41
3	2层保险公司西侧(3#)	15	50	0.52

# 0.检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 502 页 共 574 页



## 检测结果

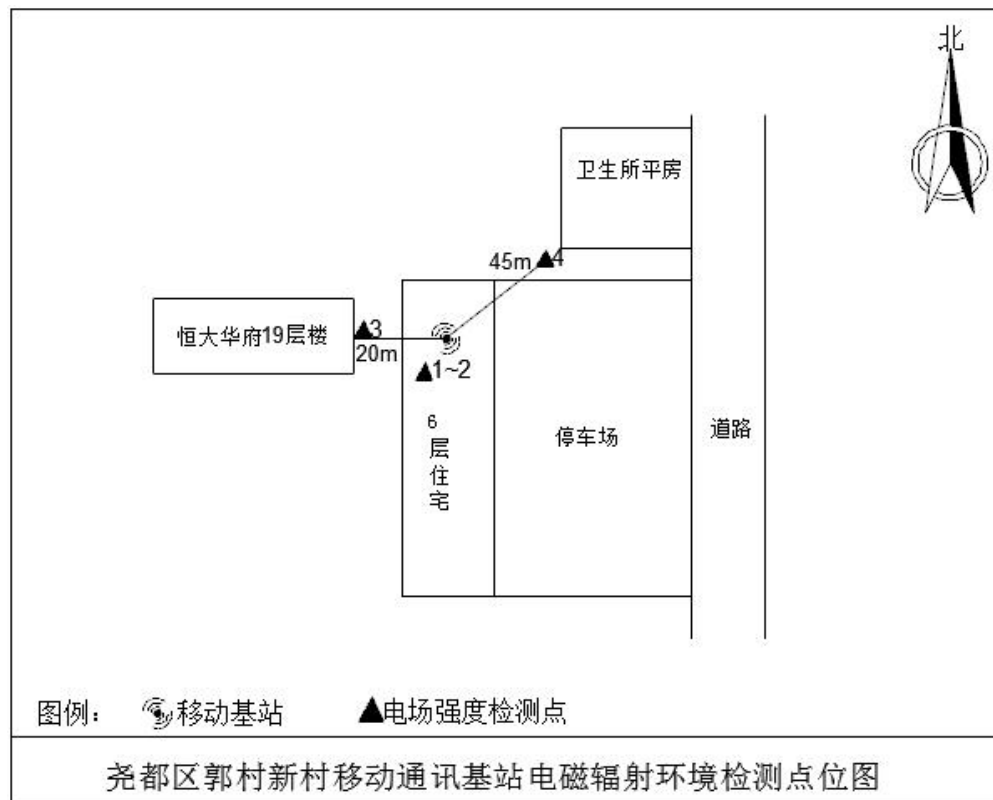
表 70 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	平阳国际 10 层南侧 (1#)	35	5	0.48
2	8 层新能源大厦南侧 (2#)	35	20	0.51

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 503 页 共 574 页



## 检测结果

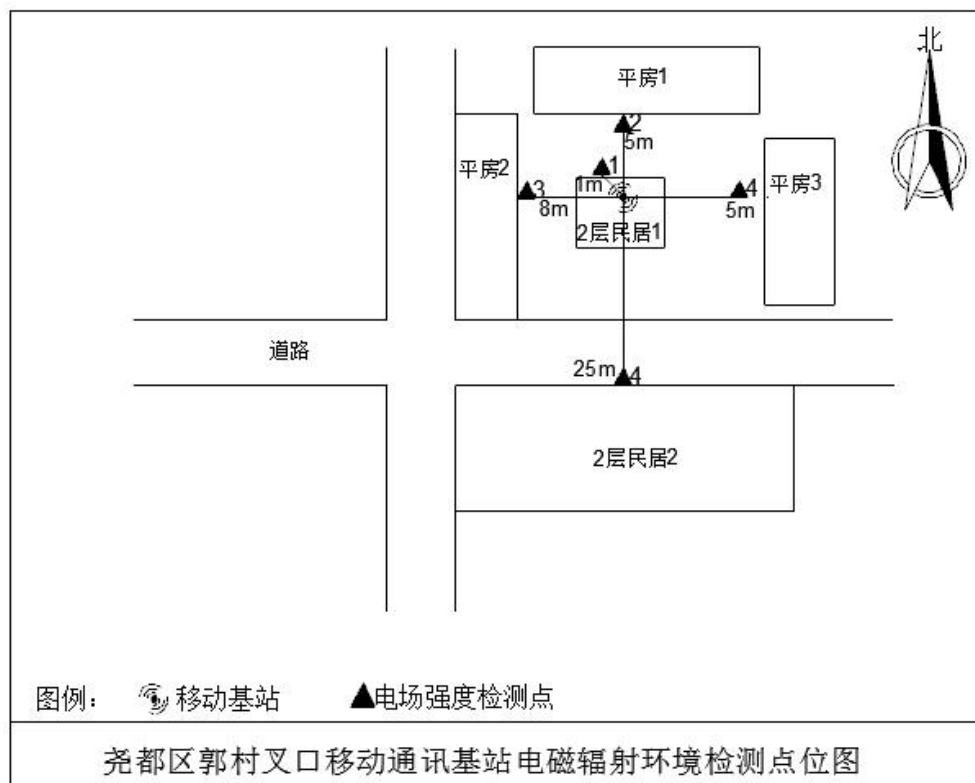
表 71 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	6层住宅 1F 楼道内 (1#)	24	0	0.41
2	6层住宅 6F 楼道内 (2#)	7	0	0.38
3	恒大华府 19层东侧 (3#)	24	20	0.46
4	卫生所平房西南侧 (4#)	24	45	0.29

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 504 页 共 574 页



## 检测结果

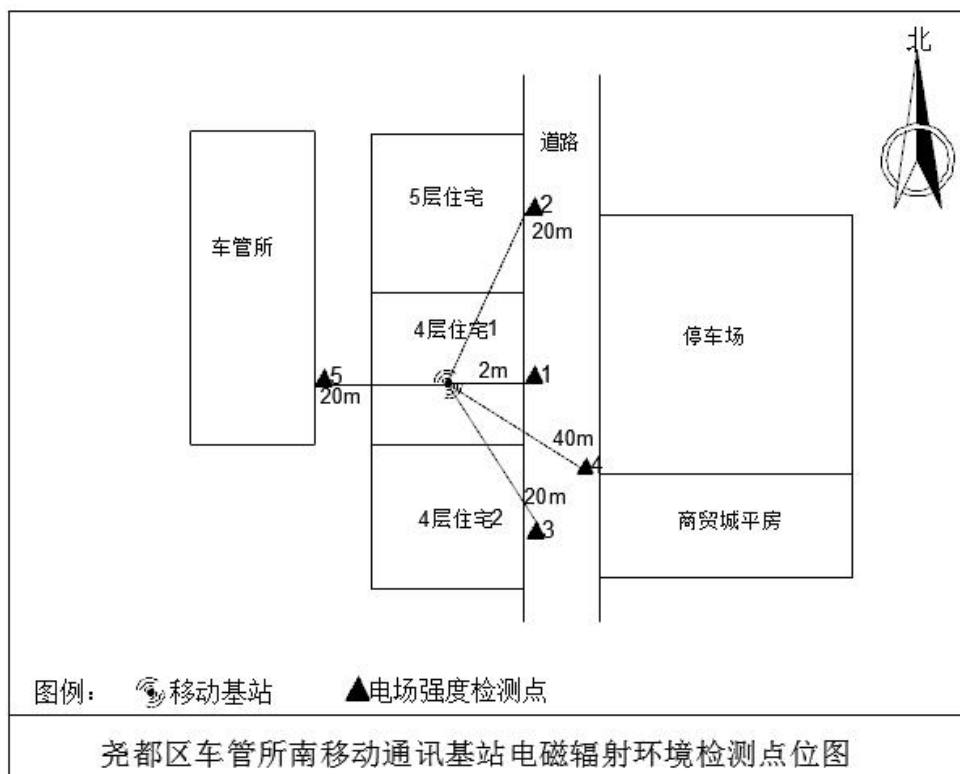
表 72 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层民居1北侧(1#)	12	1	0.22
2	平房1南侧(2#)	12	5	0.37
3	平房2东侧(3#)	12	8	0.31
4	2层民居2北侧(4#)	12	5	0.28
5	平房3西侧(5#)	12	25	0.36

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 505 页 共 574 页



## 检测结果

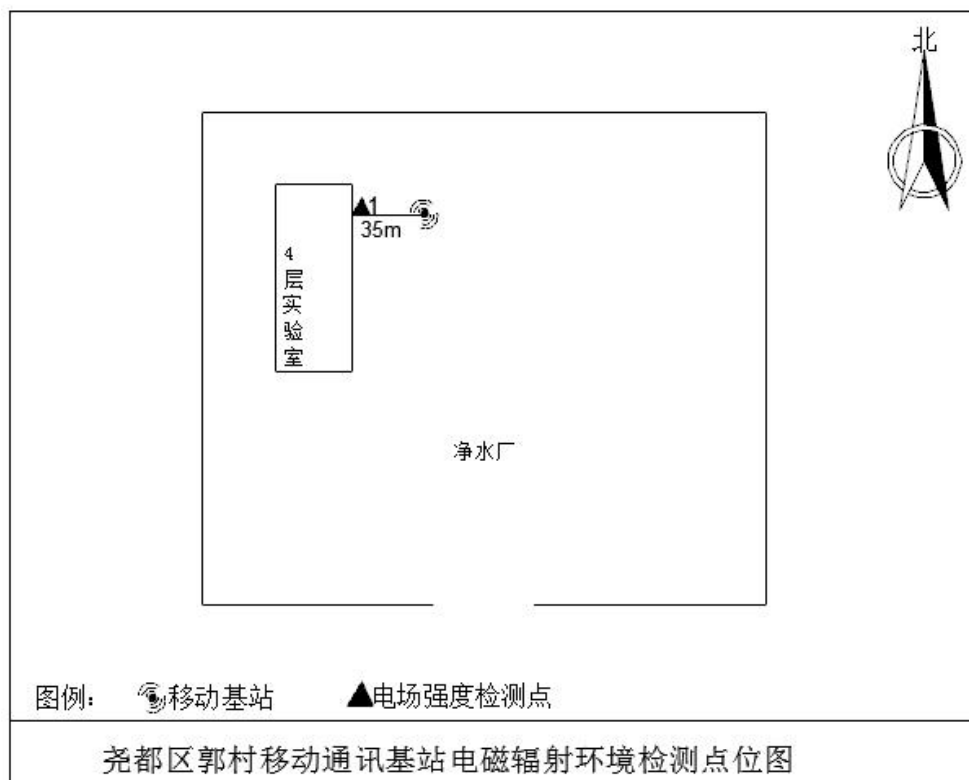
表 73 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	4层住宅1 东侧 (1#)	16	2	0.21
2	5层住宅 东侧 (2#)	16	20	0.26
3	4层住宅2 东侧 (3#)	16	20	0.34
4	商贸城平房 西侧 (4#)	16	40	0.38
5	车管所 东侧 (5#)	16	20	0.29

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 506 页 共 574 页



## 检测结果

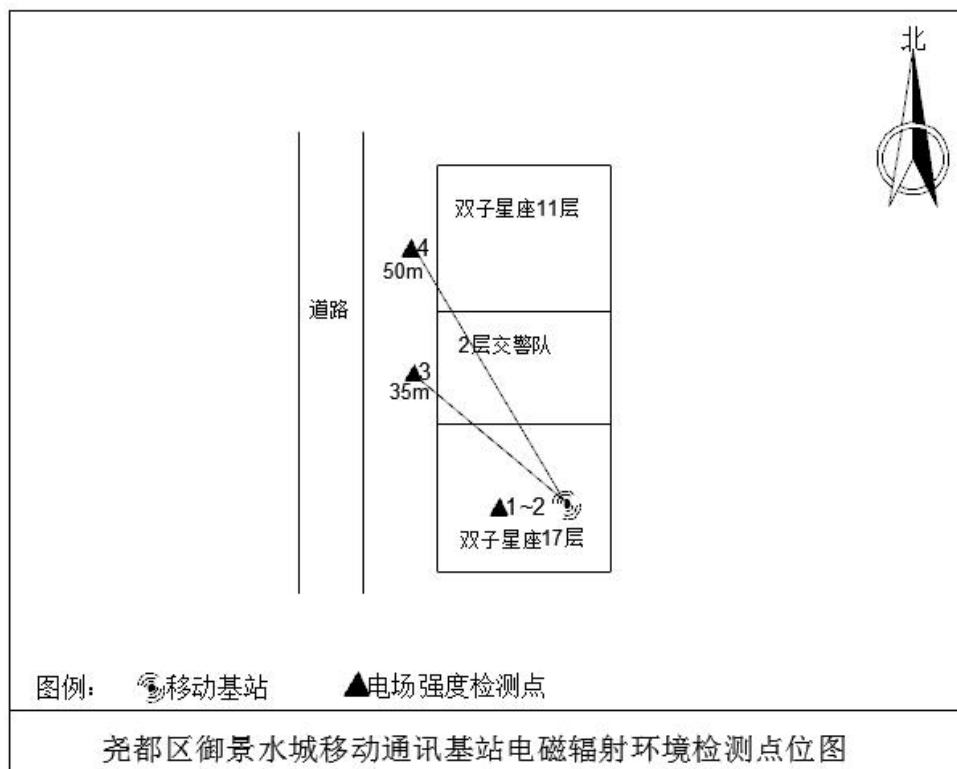
表 74 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	4层实验室东侧(1#)	40	35	0.34

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 507 页 共 574 页



## 检测结果

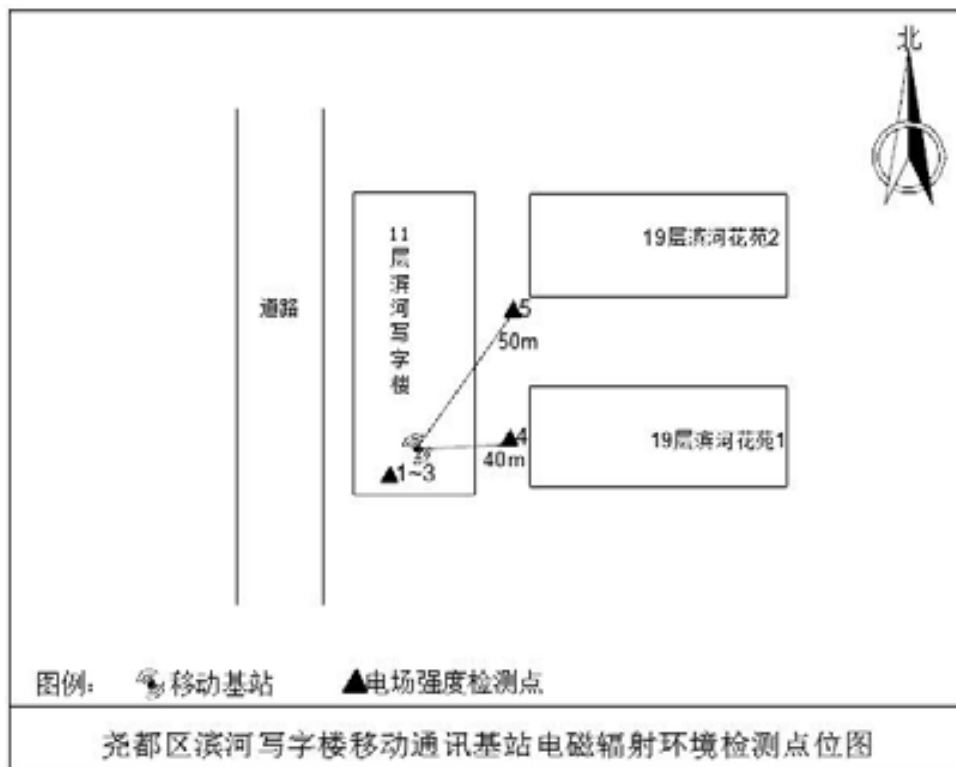
表 75 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	双子座 17 层 1F (1#)	55	0	0.14
2	双子座 17 层 17F (2#)	4	0	0.27
3	2 层交警队西侧 (3#)	55	35	0.33
4	双子座 11 层西侧 (4#)	55	50	0.29

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 508 页 共 574 页



## 检测结果

表 76 电场强度检测结果

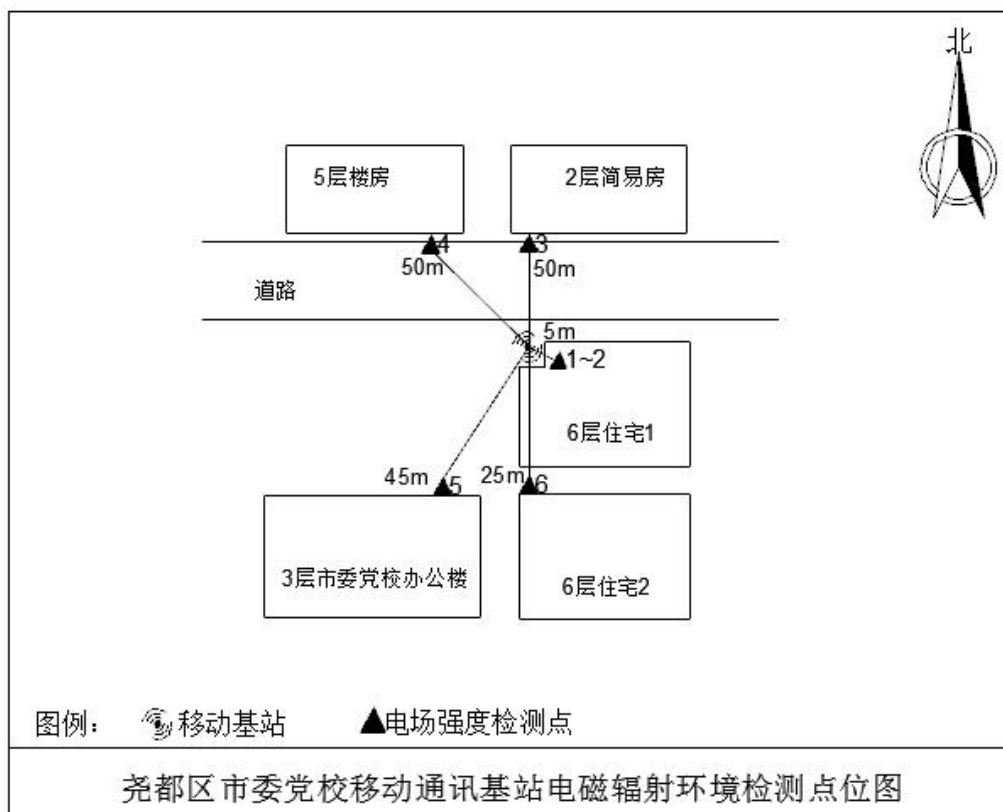
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	11 层滨河写字楼 1F 楼道 (1#)	65	0	0.19
2	11 层滨河写字楼 6F 楼道 (2#)	47	0	0.21
3	11 层滨河写字楼 11F 楼道 (3#)	32	0	0.48
4	19 层滨河花苑 1 西侧 (4#)	65	40	0.37
5	19 层滨河花苑 2 西侧 (5#)	65	50	0.29



# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 509 页 共 574 页



## 检测结果

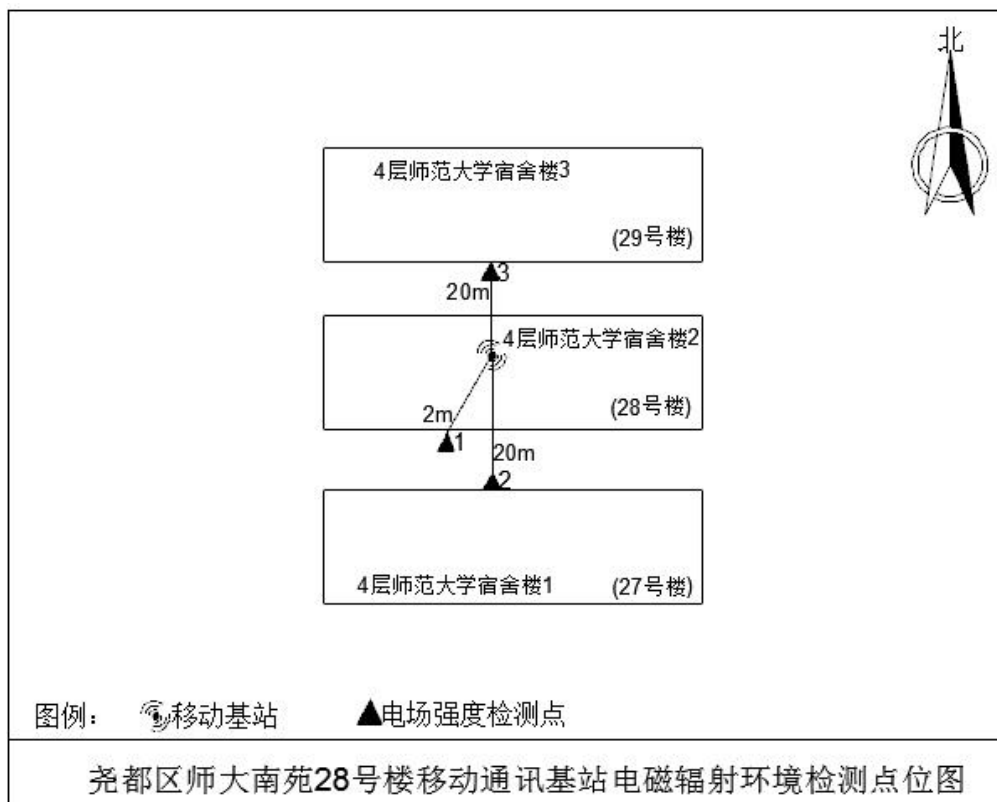
表 77 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	6层住宅1楼道内1F(1#)	40	0	0.21
2	6层住宅1楼道内6F(2#)	28	0	0.43
3	2层简易房南侧(3#)	40	50	0.42
4	5层楼房南侧(4#)	40	50	0.35
5	3层市委党校办公楼北侧(5#)	40	45	0.38
6	6层住宅2北侧(6#)	40	25	0.29

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 510 页 共 574 页



## 检测结果

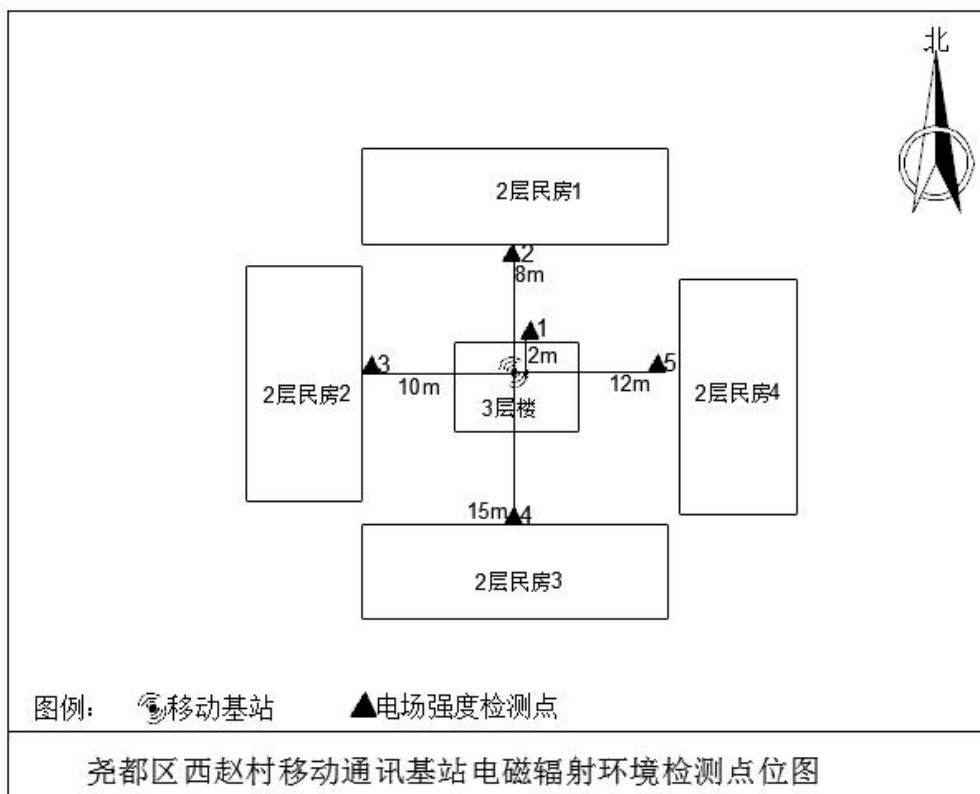
表 78 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	4层师范大学宿舍楼2南侧 (1#)	13	2	0.36
2	4层师范大学宿舍楼1北侧 (2#)	13	20	0.43
3	4层师范大学宿舍楼3南侧 (3#)	13	20	0.36

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 511 页 共 574 页



## 检测结果

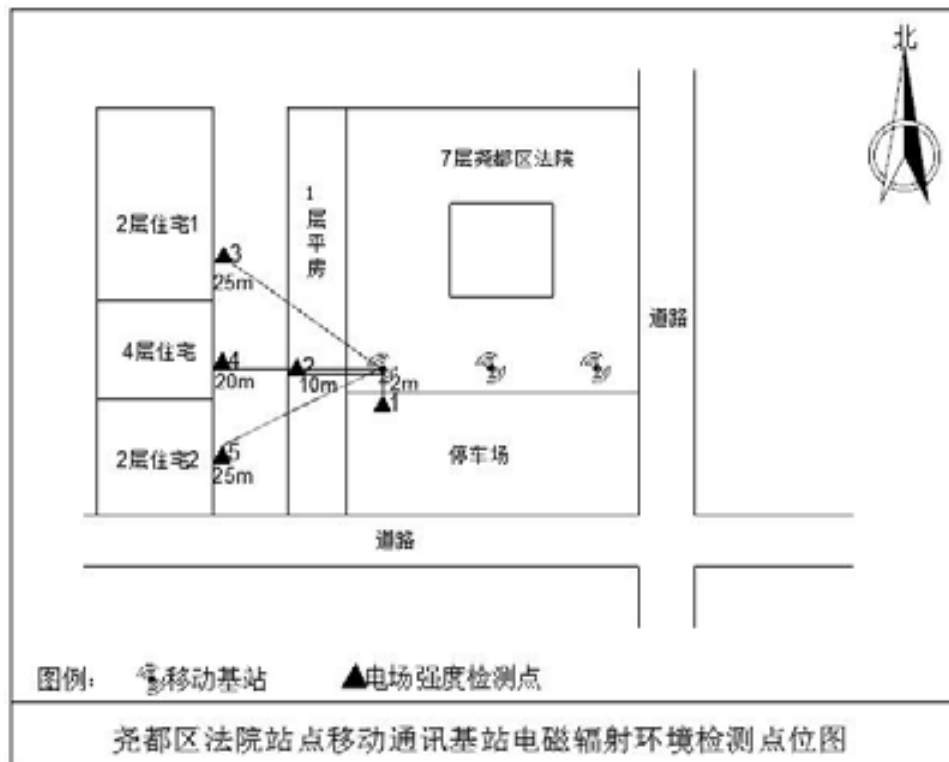
表 79 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	3层楼北侧(1#)	12	2	0.36
2	2层民房1南侧(2#)	12	8	0.43
3	2层民房2东侧(3#)	12	10	0.41
4	2层民房3北侧(4#)	12	15	0.33
5	2层民房4西侧(5#)	12	12	0.29

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-157

第 512 页 共 574 页



## 检 测 结 果

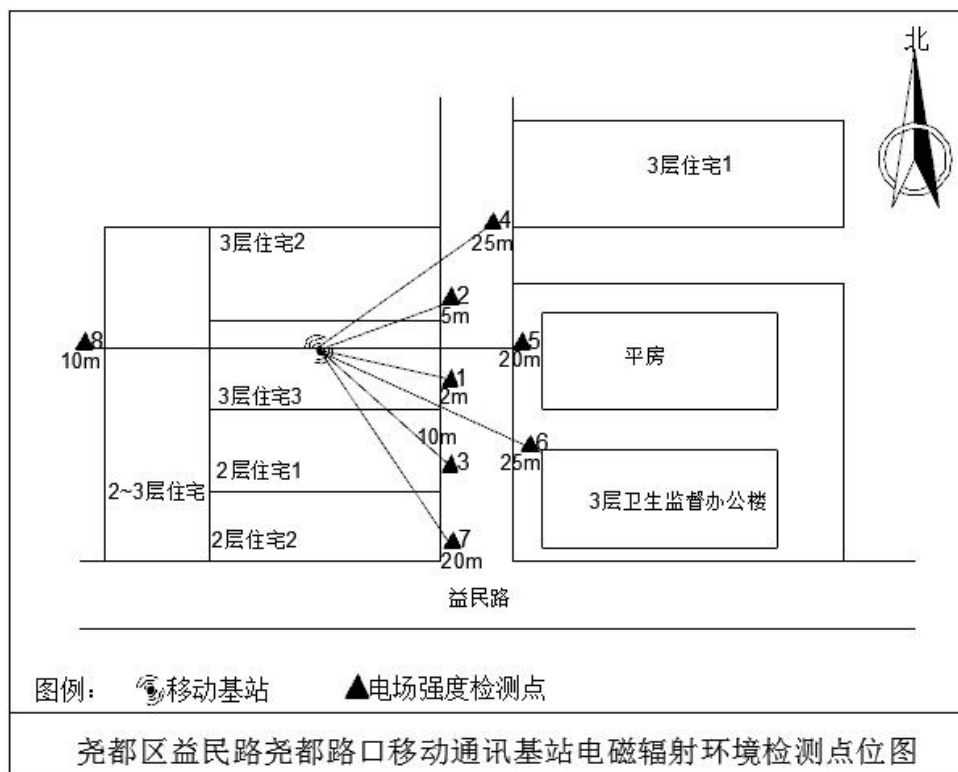
表 80 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	7层尧都区法院南侧(1#)	22	2	0.31
2	1层平房西侧(2#)	22	10	0.42
3	2层住宅1东侧(3#)	22	25	0.56
4	4层住宅东侧(4#)	22	40	0.48
5	2层住宅2东侧(5#)	22	25	0.42

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 513 页 共 574 页



## 检测结果

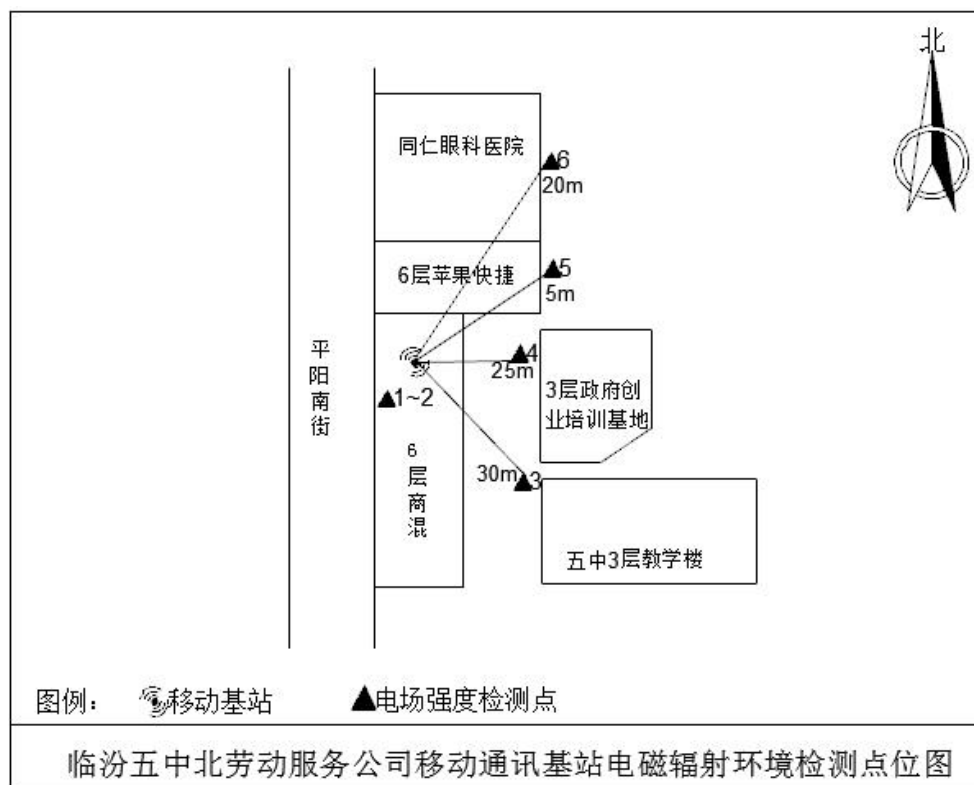
表 81 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	3层住宅3 东侧 (1#)	12	2	0.29
2	3层住宅2 东侧 (2#)	12	5	0.52
3	2层住宅1 东侧 (3#)	12	10	0.38
4	3层住宅1 西侧 (4#)	12	25	0.44
5	平房西侧 (5#)	12	20	0.47
6	3层卫生监督办公楼西侧 (6#)	12	25	0.39
7	2层住宅2 东侧 (7#)	12	20	0.42
8	2~3层住宅西侧 (8#)	12	10	0.51

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 514 页 共 574 页



## 检测结果

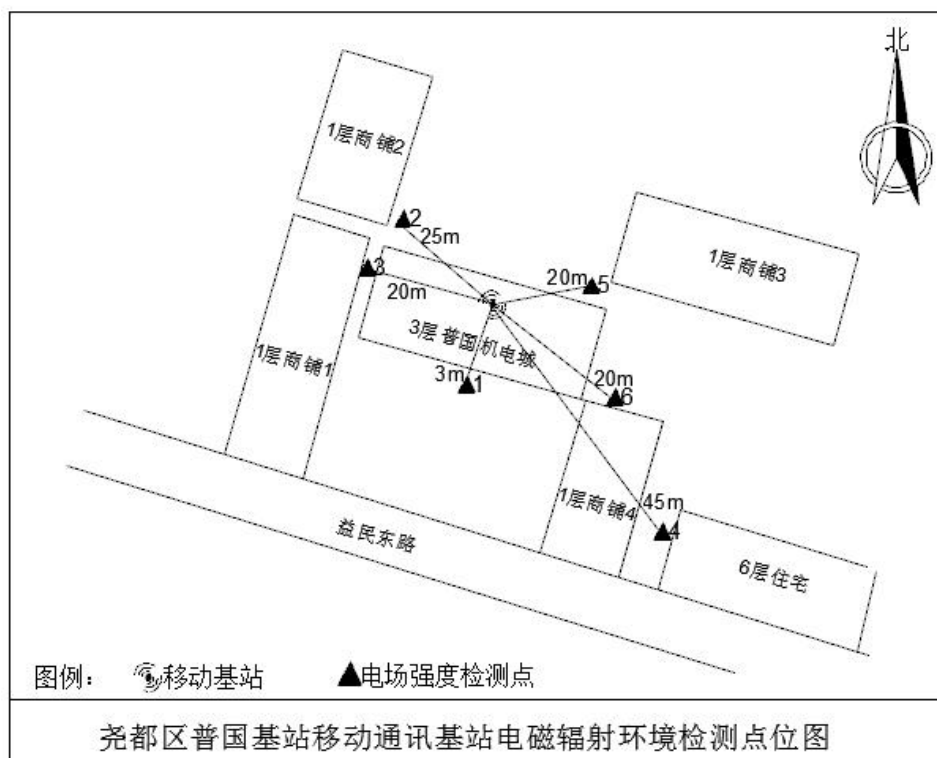
表 82 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	6层商混 1F 楼道 (1#)	18	0	0.21
2	6层商混 6F 楼道 (2#)	2	0	0.39
3	五中 3 层教学楼西北侧 (3#)	18	30	0.31
4	3 层政府创业培训基地西侧 (4#)	18	25	0.37
5	6 层苹果快捷东侧 (5#)	18	20	0.36
6	同仁眼科医院东侧 (6#)	18	20	0.29

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 515 页 共 574 页



## 检测结果

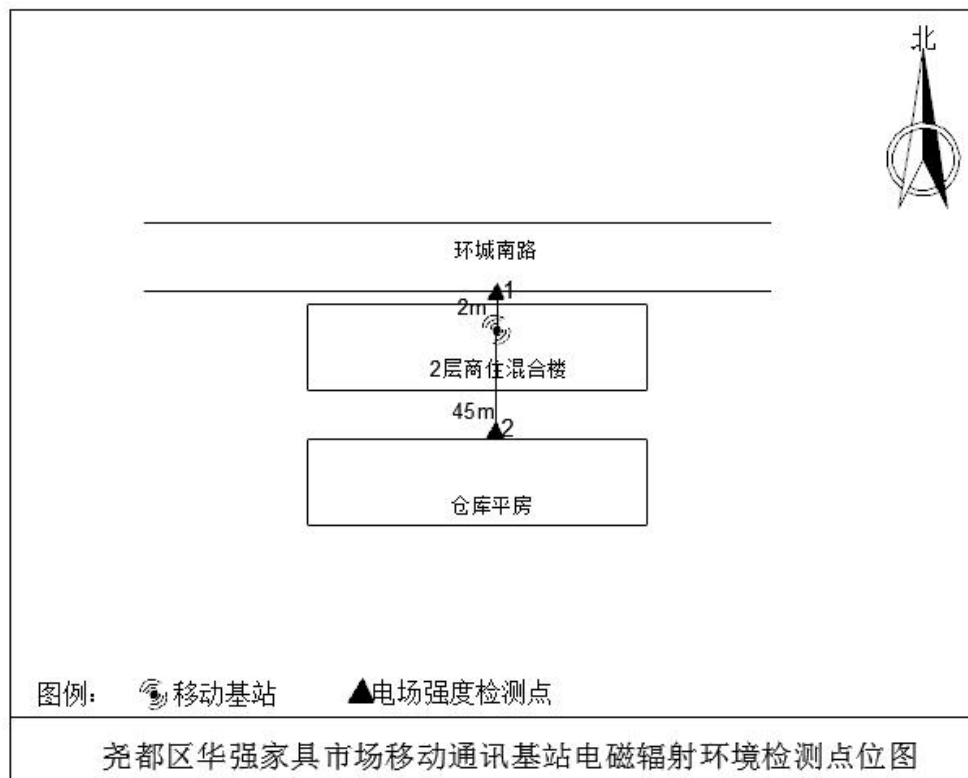
表 83 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	3层普国机电城南侧(1#)	13	3	0.21
2	1层商铺2东南侧(2#)	13	25	0.39
3	1层商铺1东侧(3#)	13	20	0.29
4	6层住宅西侧(4#)	13	45	0.38
5	1层商铺3西南侧(5#)	13	20	0.36
6	1层商铺4北侧(6#)	13	20	0.41

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 516 页 共 574 页



## 检测结果

表 84 电场强度检测结果

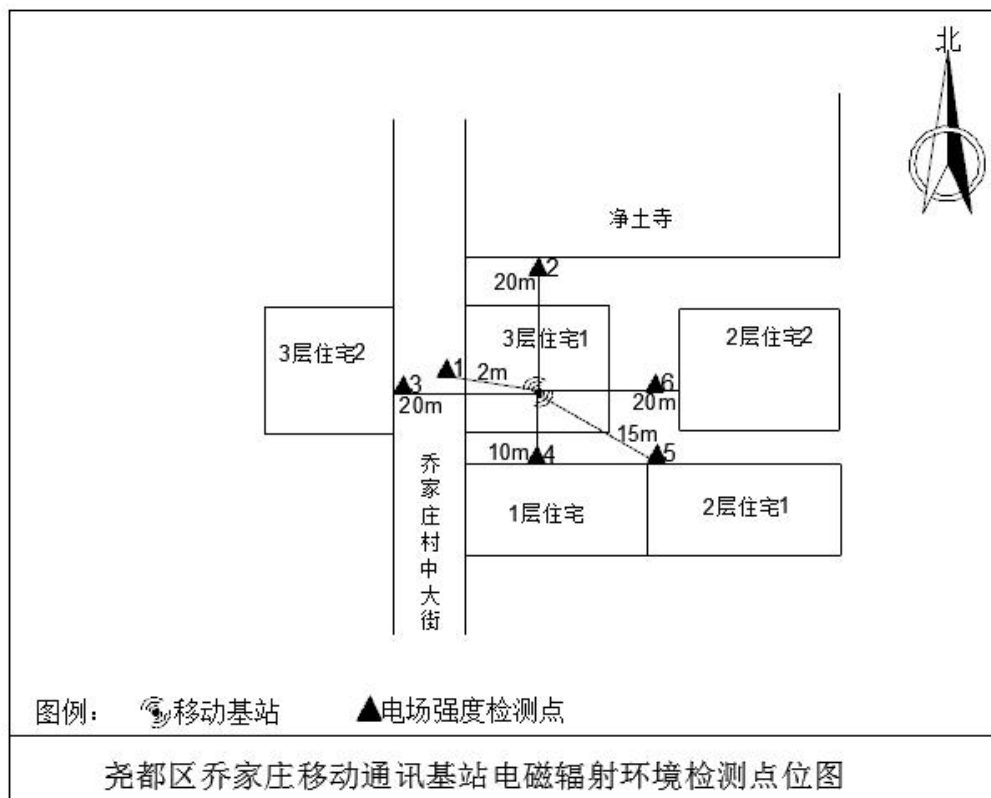
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层商住混合楼北侧(1#)	11	2	0.22
2	仓库平房北侧(2#)	11	45	0.34



# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 517 页 共 574 页



## 检测结果

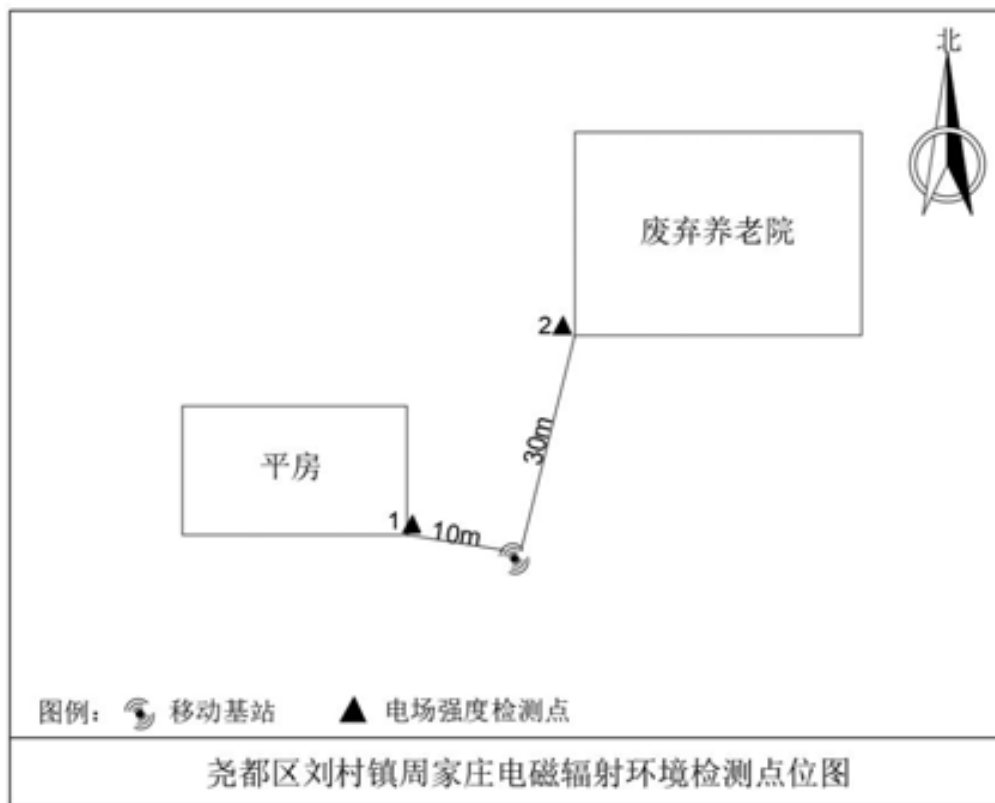
表 85 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	3层住宅1西侧(1#)	12	2	0.27
2	净土寺南侧(2#)	12	20	0.33
3	3层住宅2东侧(3#)	12	20	0.45
4	1层住宅北侧(4#)	12	10	0.29
5	2层住宅1北侧(5#)	12	15	0.48
6	2层住宅2西侧(6#)	12	20	0.42

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 518 页 共 574 页



## 检测结果

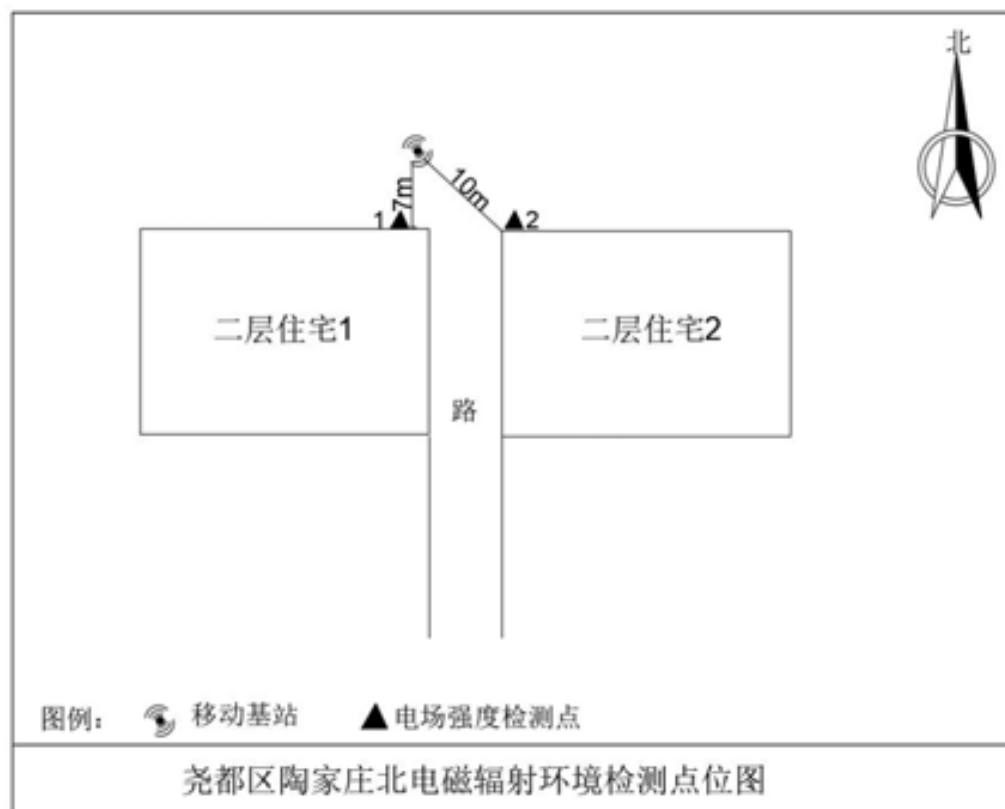
表 86 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离 (m)	点位与天线水平距离 (m)	电场强度 (V/m)
1	平房东南侧(1#)	40	10	0.78
2	废弃养老院西南侧(2#)	40	30	0.73

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 519 页 共 574 页



## 检测结果

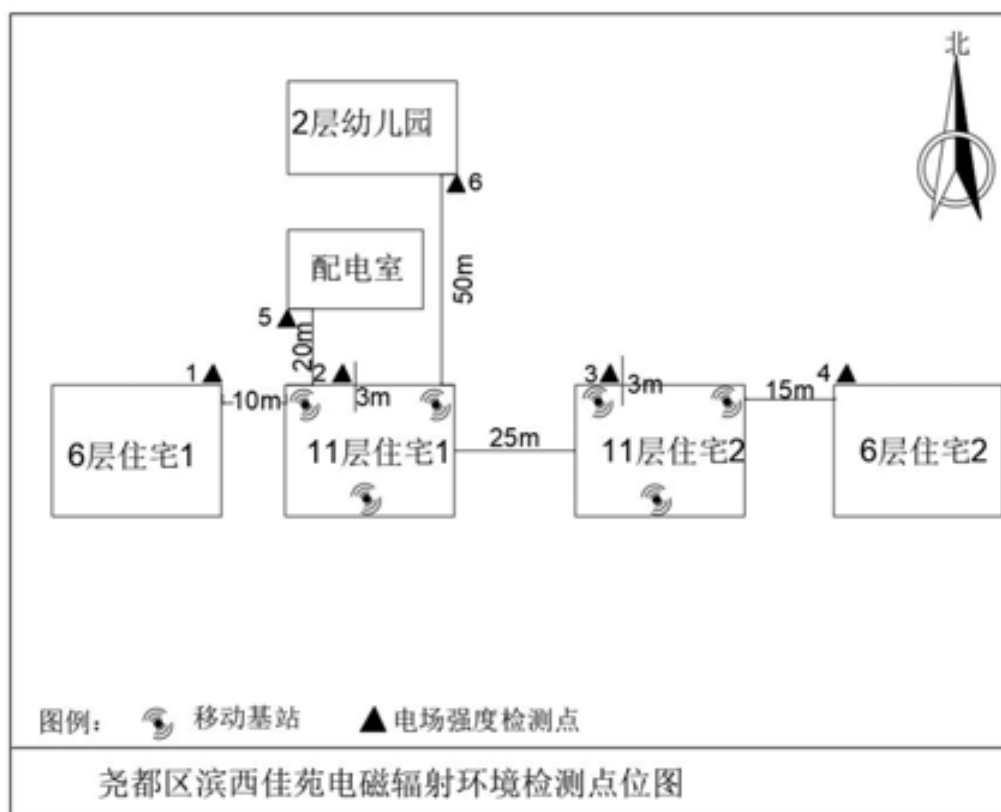
表 87 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	二层住宅 1 东北侧(1#)	25	7	0.68
2	二层住宅 2 西北侧(2#)	25	10	0.66

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 520 页 共 574 页



## 检测结果

表 88 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	6层住宅1西南侧(1#)	35	10	0.49
2	11层住宅1北侧(2#)	35	3	0.52
3	11层住宅2西北侧(3#)	35	3	0.52
4	6层住宅2西北侧(4#)	35	15	0.46
5	配电室(5#)西南侧(5#)	35	20	0.45
6	2层幼儿园东南侧(6#)	35	50	0.43