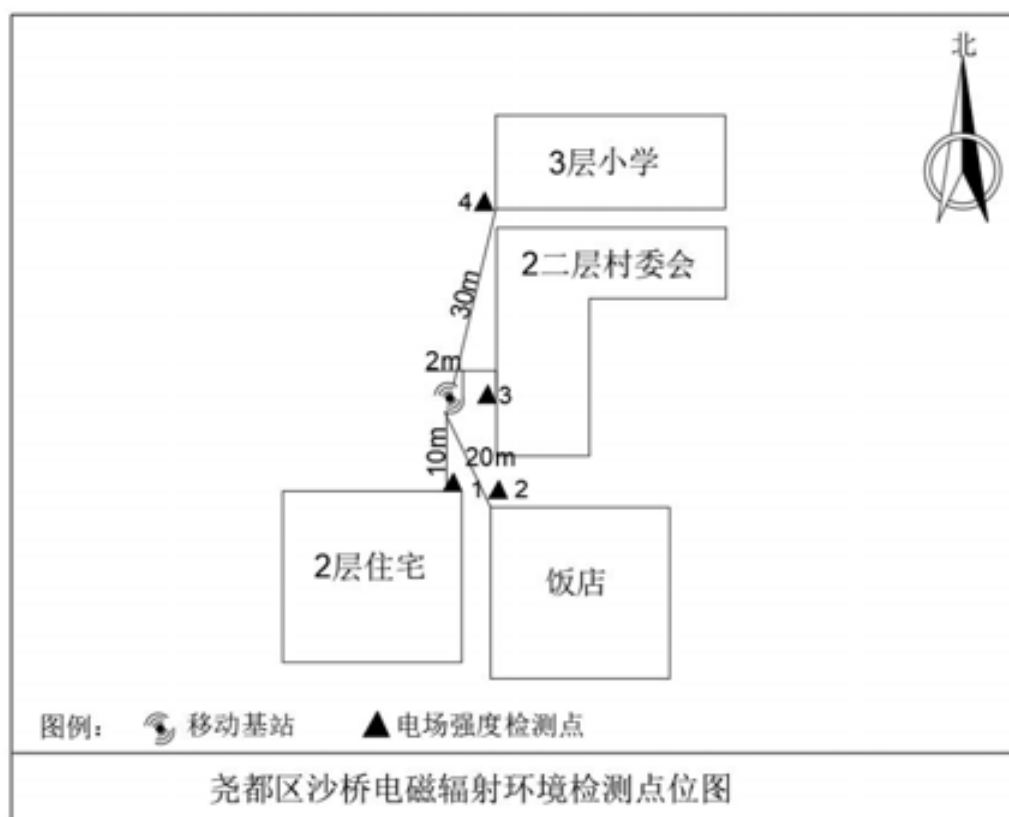


# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 521 页 共 574 页



## 检测结果

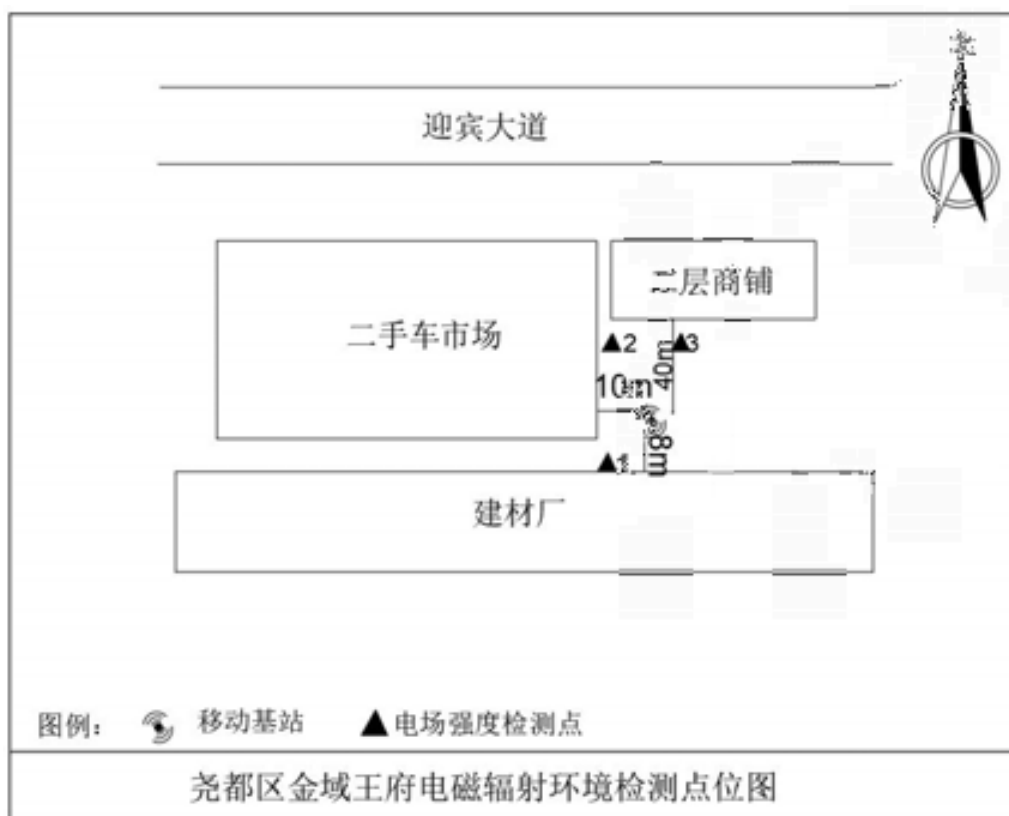
表 89 电场强度检测结果

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层住宅东北侧(1#)	35	10	0.56
2	饭店西北侧(2#)	35	20	0.49
3	2层居委会西侧(3#)	35	2	0.61
4	3层小学西南侧(4#)	35	30	0.42

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 522 页 共 574 页



## 检测结果

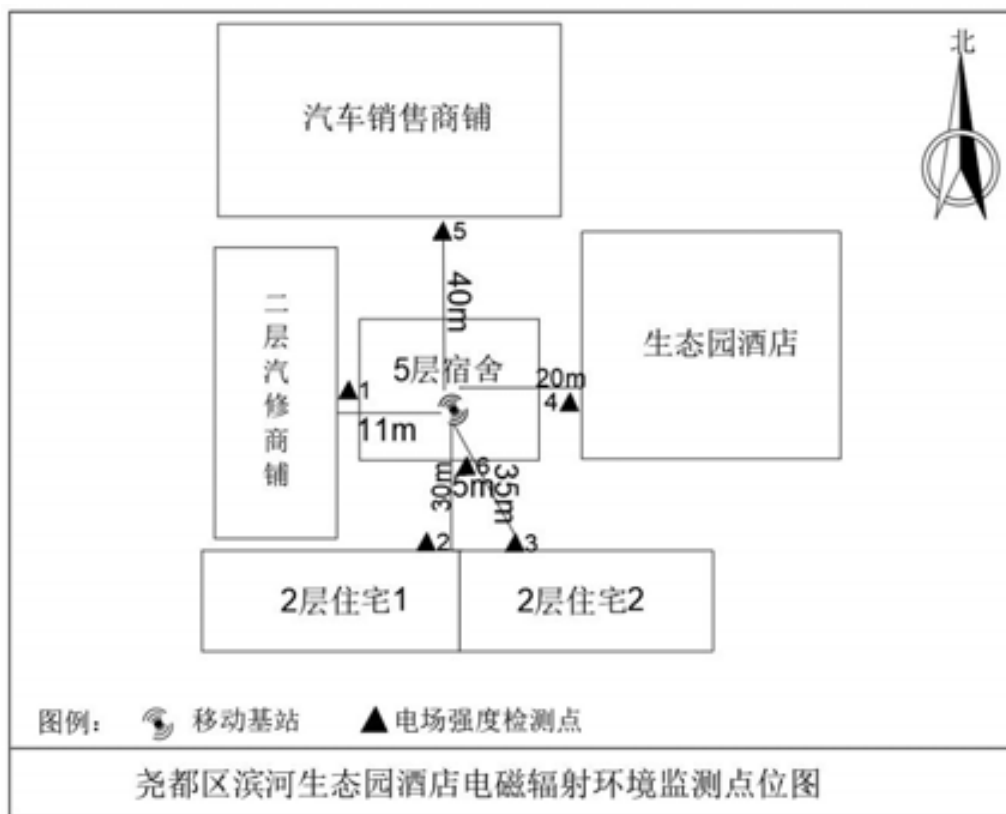
表 90 电场强度检测结果

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	建材厂北侧(1#)	40	8	0.64
2	二手车市场东侧(2#)	40	10	0.51
3	二层商铺南侧(3#)	40	40	0.48

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 523 页 共 574 页



## 检测结果

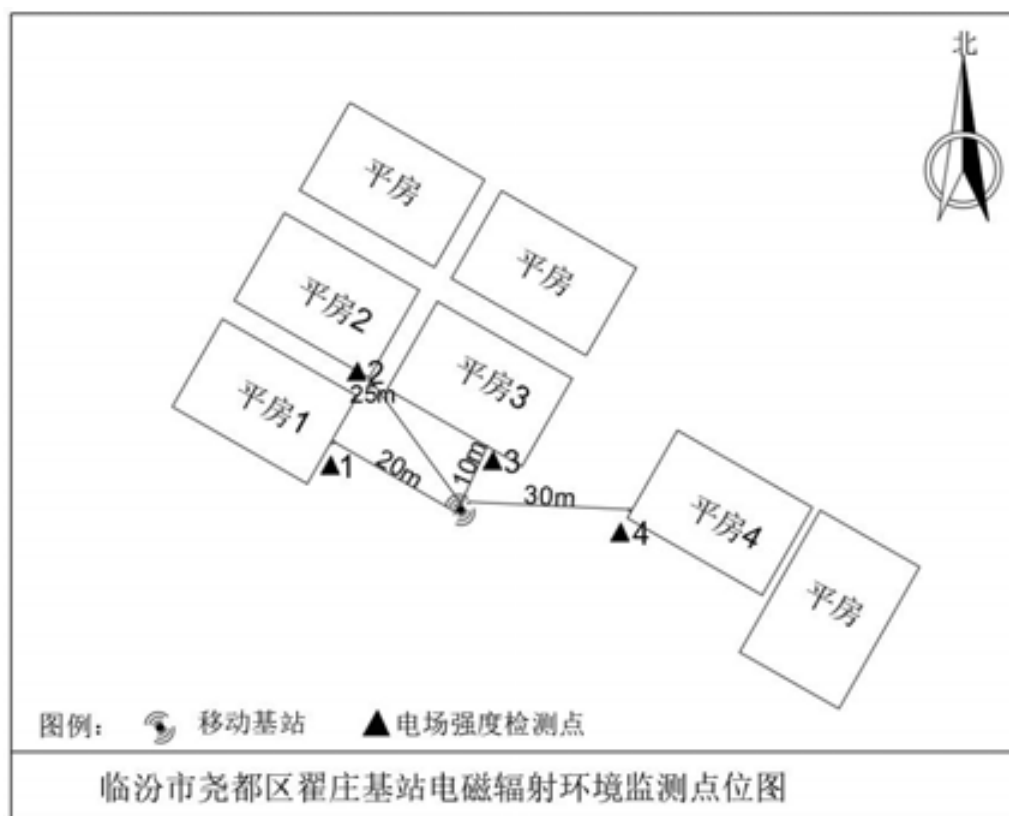
表 91 电场强度检测结果

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	二层汽修商铺东侧(1#)	18	11	0.41
2	2层住宅1东北侧(2#)	18	30	0.39
3	2层住宅2西北侧(3#)	18	35	0.38
4	生态园酒店西侧(4#)	18	20	0.40
5	汽车销售商铺南侧(5#)	18	40	0.36
6	5层宿舍南侧(6#)	18	5	0.42

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 524 页 共 574 页



## 检测结果

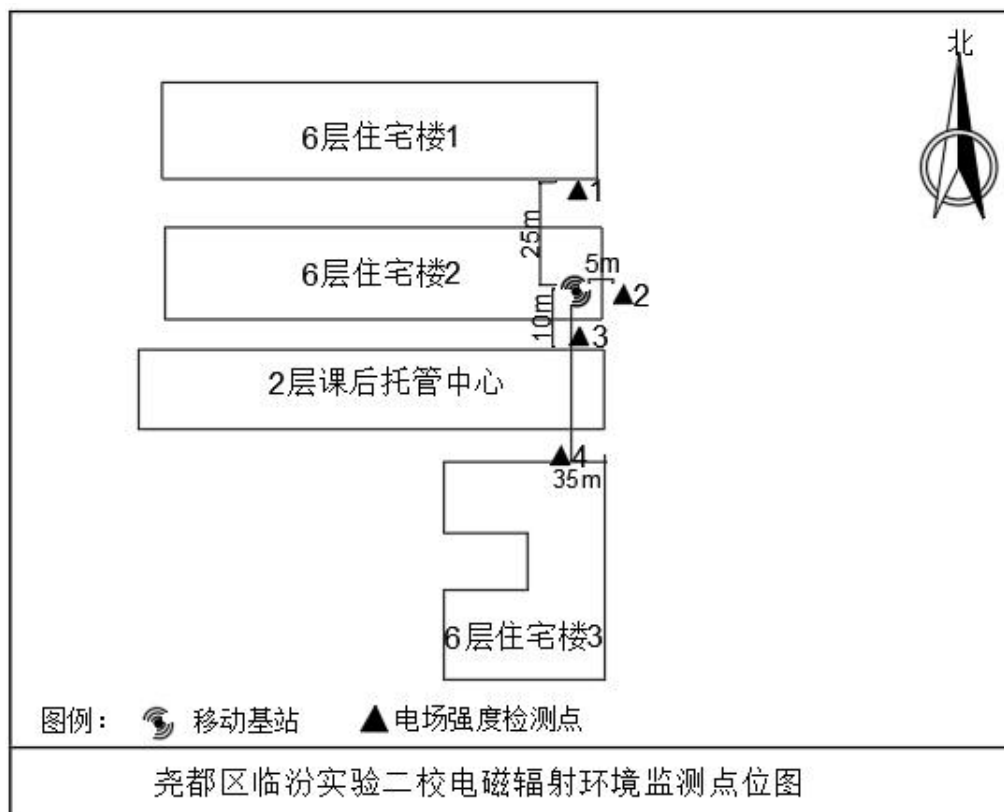
表 92 电场强度检测结果

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#)	40	20	0.35
2	平房 2 东南侧(2#)	40	25	0.32
3	平房 3 南侧(3#)	40	10	0.39
4	平房 4 西南侧(4#)	40	30	0.24

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 525 页 共 574 页



## 检测结果

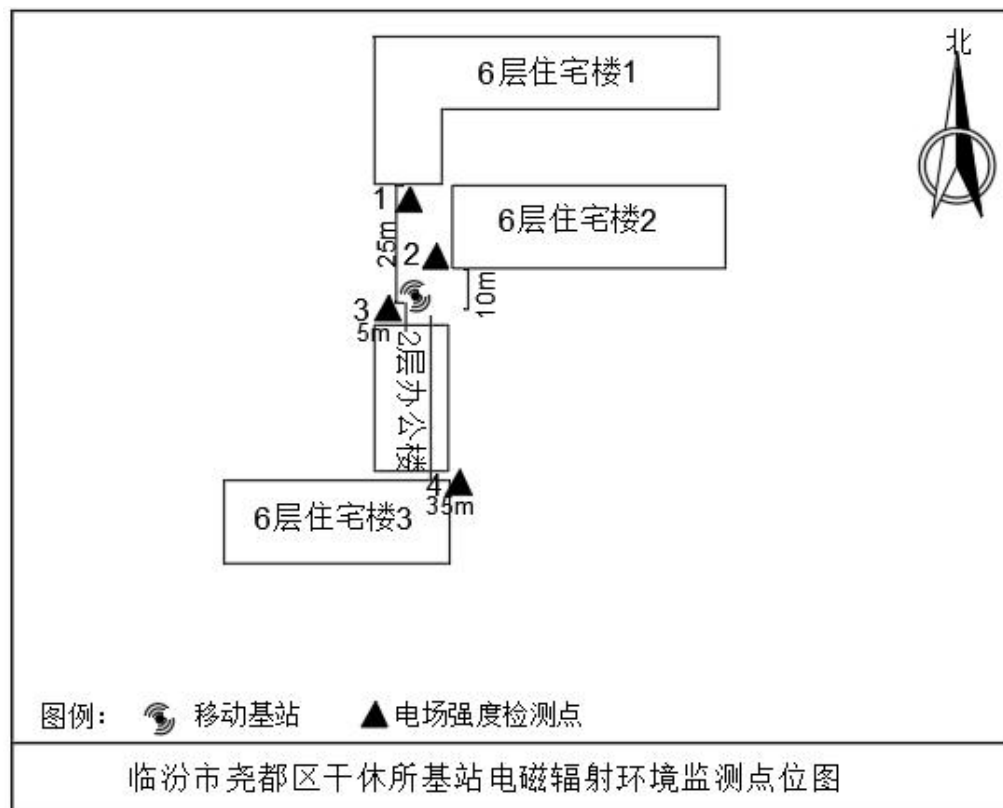
表 93 电场强度检测结果

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层住宅楼1东南侧(1#)	21	25	0.32
2	6层住宅楼2东南侧(2#)	21	5	0.61
3	2层课后托管中心东北侧(1#)	21	10	0.41
4	6层住宅楼3北侧(4#)	21	35	0.24

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 526 页 共 574 页



## 检测结果

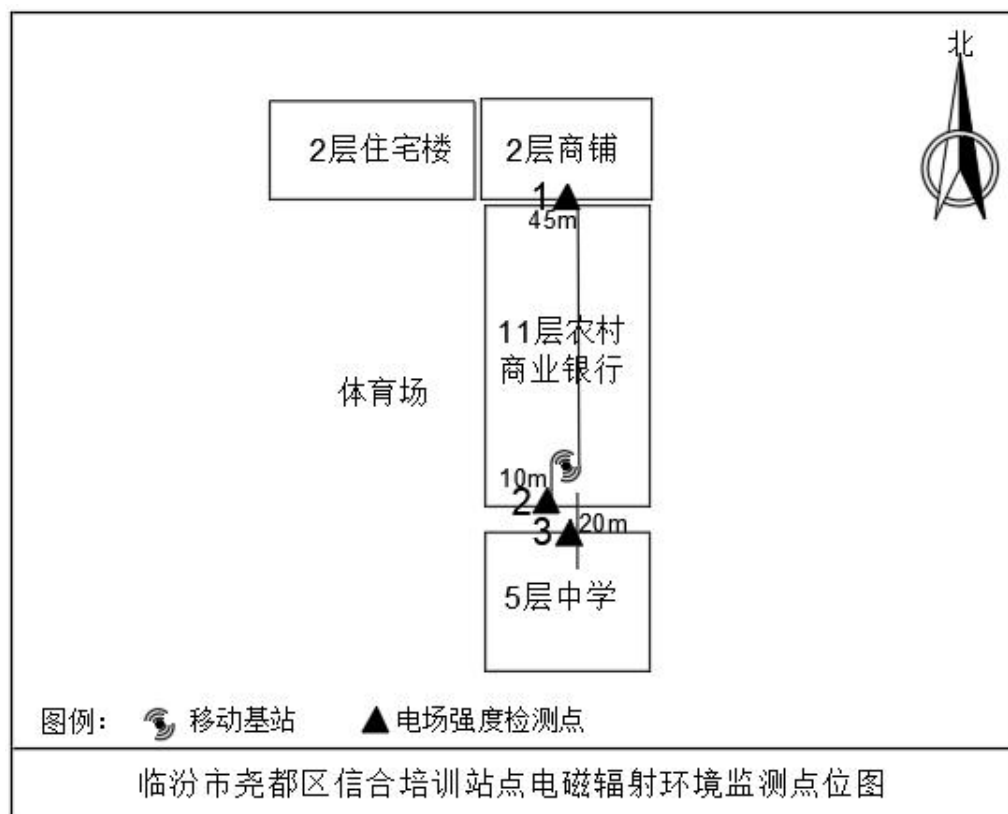
表 94 电场强度检测结果

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层住宅楼1西南侧(1#)	40	25	0.34
2	6层住宅楼2西南侧(2#)	40	10	0.55
3	2层办公楼北侧(3#)	40	5	0.63
4	6层住宅楼3东北侧(4#)	40	35	0.43

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 527 页 共 574 页



## 检测结果

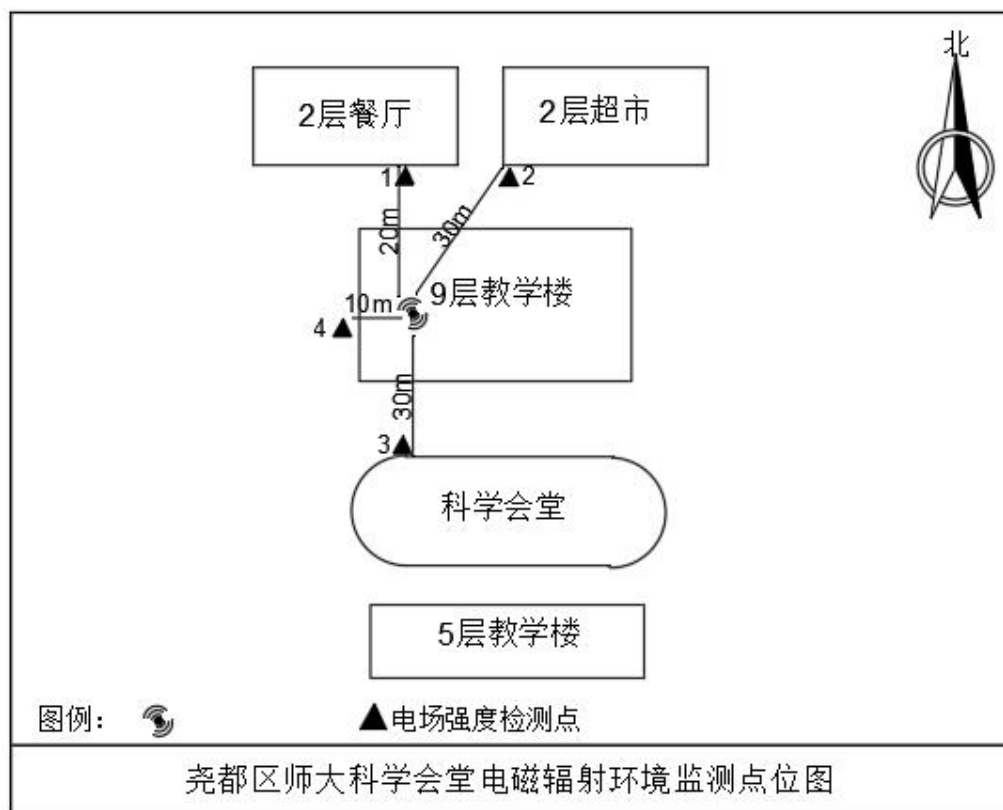
表 95 电场强度检测结果

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层商铺南侧(1#)	34	45	0.44
2	11层农村商业银行南侧(2#)	34	10	0.52
3	5层中学北侧(3#)	34	20	0.48

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 528 页 共 574 页



## 检测结果

表 96 电场强度检测结果

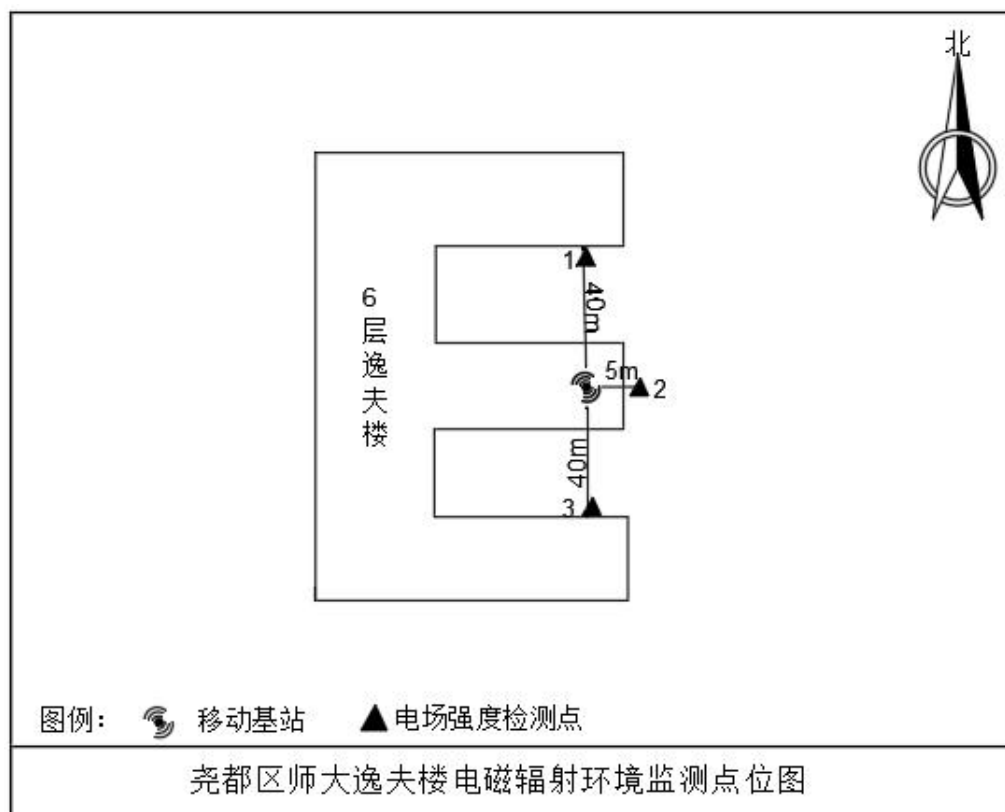
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层餐厅南侧(1#)	30	20	0.54
2	2层超市西南侧(2#)	30	30	0.53
3	科学会堂西北侧(3#)	30	30	0.53
4	9层教学楼西侧(4#)	30	10	0.62



# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 529 页 共 574 页



## 检测结果

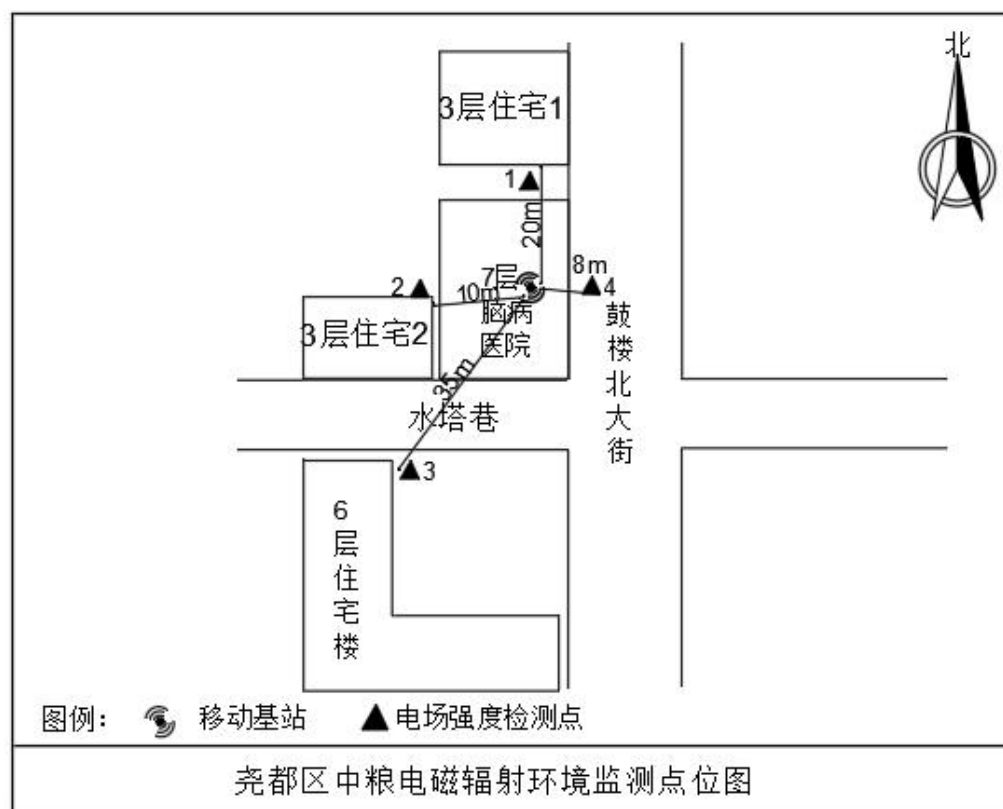
表 97 电场强度检测结果

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层逸夫楼 1 东北侧(1#)	30	40	0.63
2	6层逸夫楼 2 东侧(2#)	30	5	0.41
3	6层逸夫楼 3 东南侧(3#)	30	40	0.63

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 530 页 共 574 页



## 检测结果

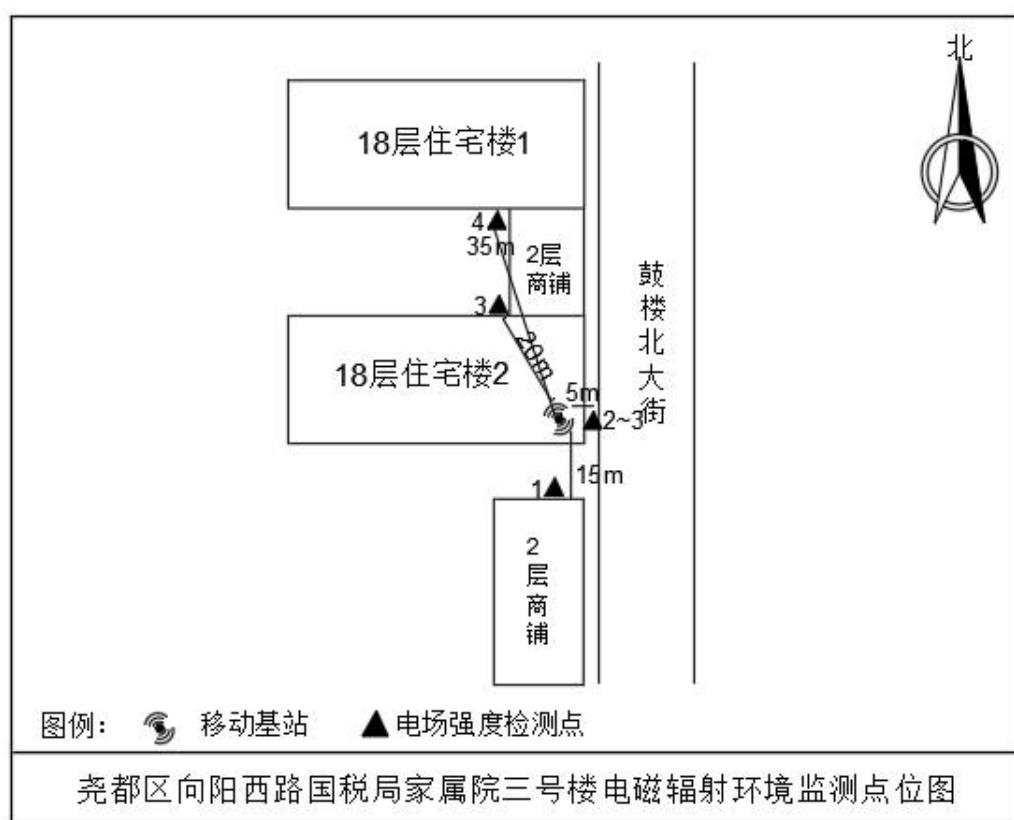
表 98 电场强度检测结果

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#)	24	20	0.49
2	3层住宅2西北侧(2#)	24	10	0.41
3	6层住宅楼北侧(3#)	24	35	0.34
4	7层脑病医院东侧(4#)	24	8	0.56

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-157

第 531 页 共 574 页



## 检测结果

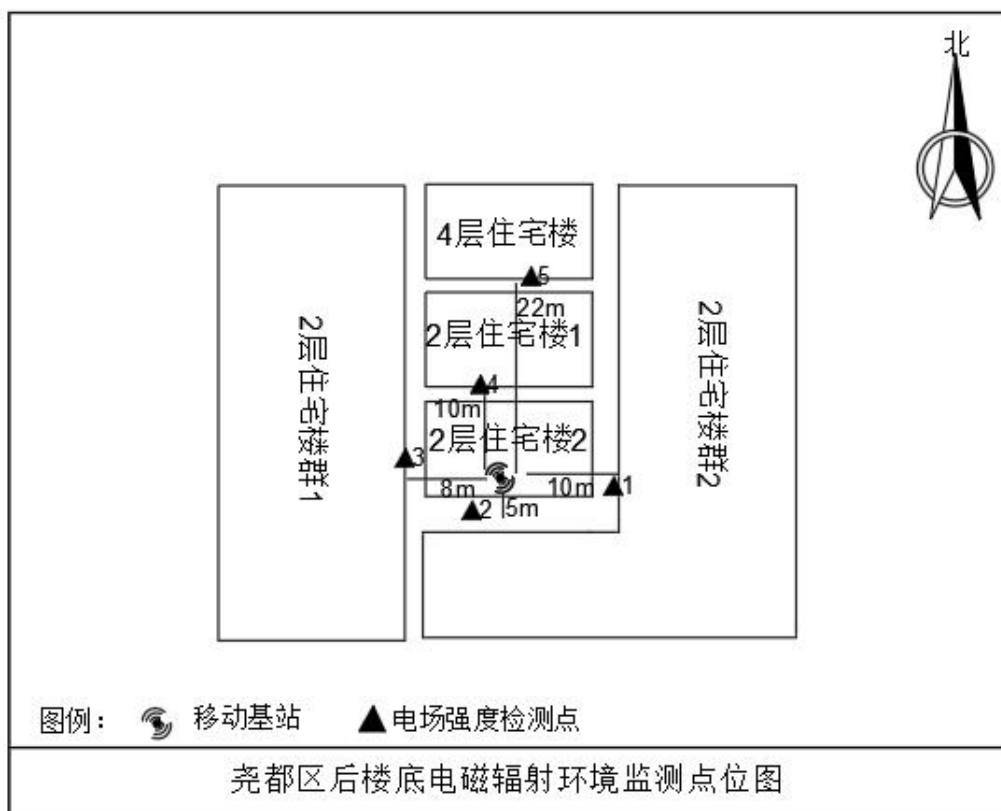
表 99 电场强度检测结果

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#)	55	15	0.53
2	18层住宅楼2东侧(2#)	55	5	0.46
3	2层商铺西南侧(3#)	55	20	0.56
4	18层住宅楼1南侧(4#)	55	35	0.64

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 532 页 共 574 页



## 检测结果

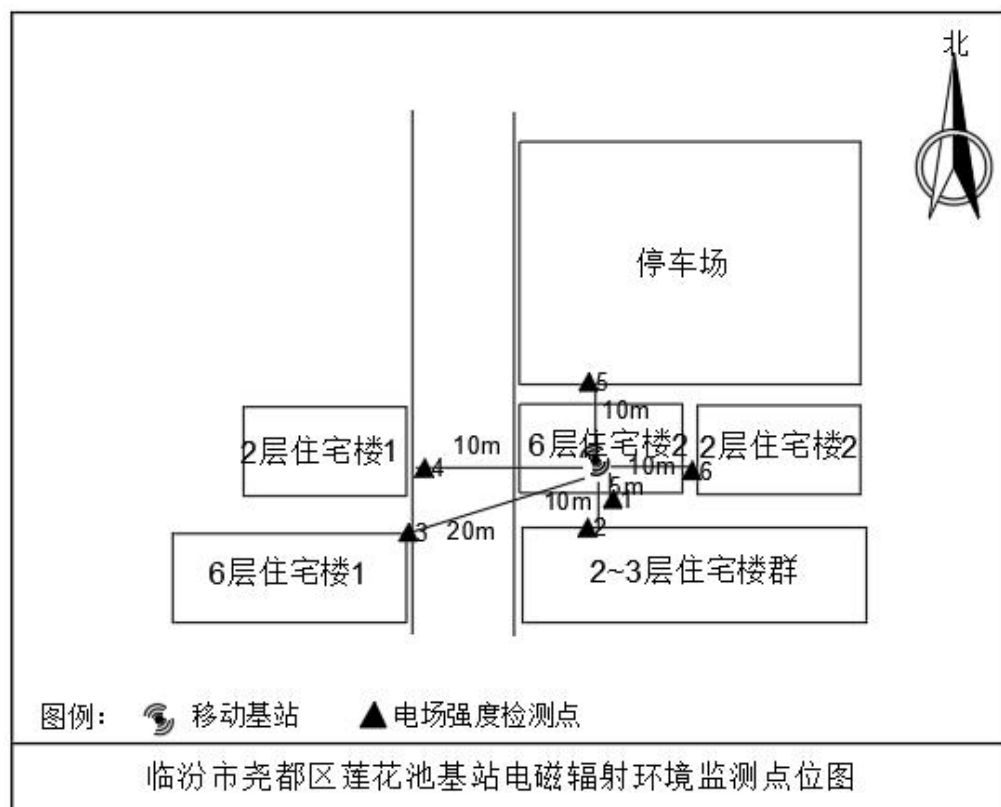
表 100 电场强度检测结果

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层住宅群楼2西侧(1#)	10	10	0.32
2	2层住宅楼2南侧(2#)	10	5	0.20
3	2层住宅群楼1东侧(3#)	10	8	0.25
4	2层住宅楼1南侧(4#)	10	10	0.31
5	4层住宅楼南侧(5#)	10	22	0.53

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 533 页 共 574 页



## 检测结果

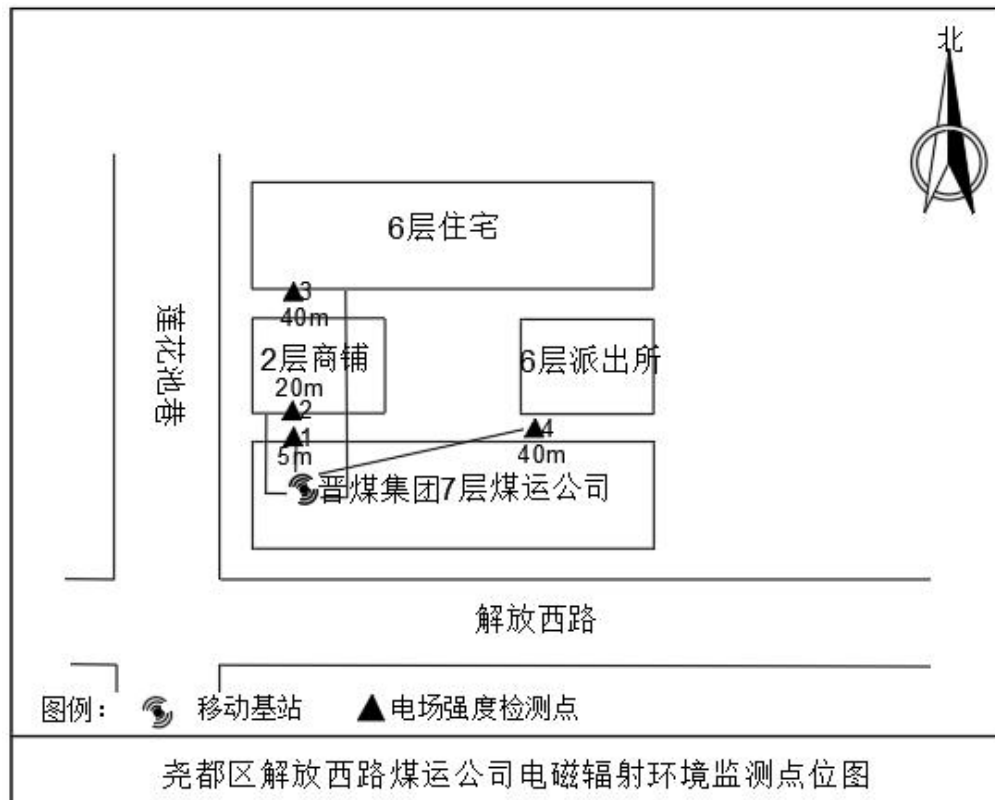
表 101 电场强度检测结果

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层住宅楼2南侧(1#)	18	5	0.51
2	2~3层住宅群楼北侧(2#)	18	10	0.46
3	6层住宅楼1东北侧(3#)	18	20	0.24
4	2层住宅楼1东侧(4#)	18	10	0.45
5	停车场南侧(5#)	18	5	0.51
6	2层住宅楼2西侧(6#)	18	10	0.46

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 534 页 共 574 页



## 检测结果

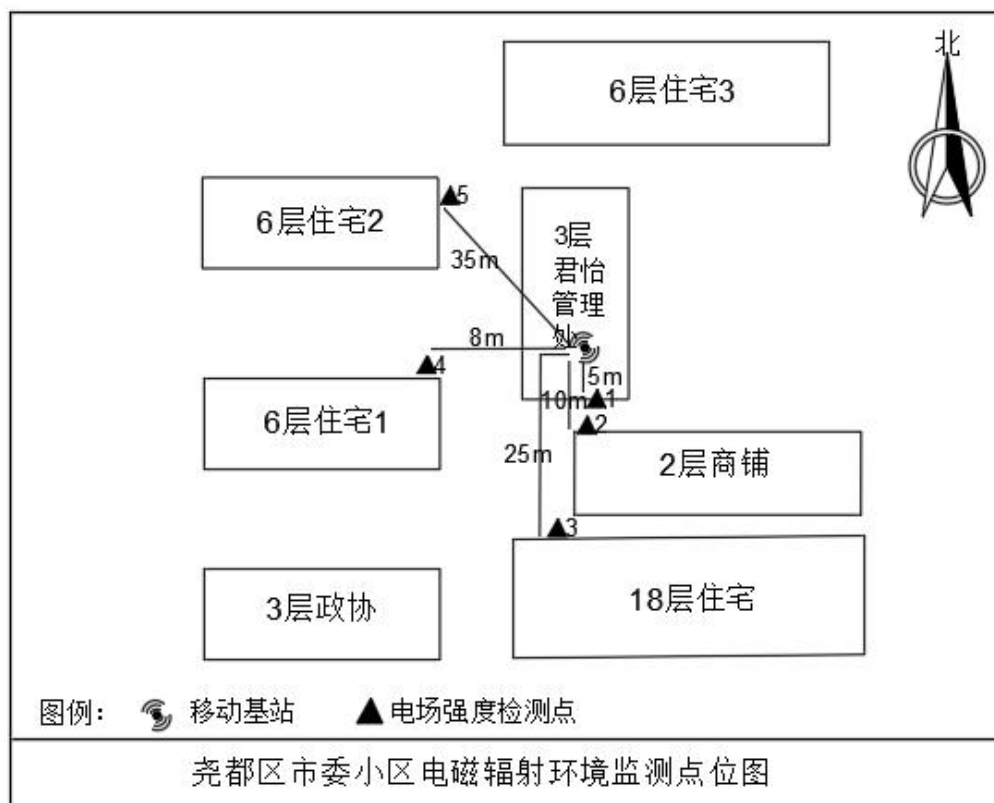
表 102 电场强度检测结果

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	晋煤集团 7 层公司西北侧(1#)	21	5	0.55
2	2 层商铺南侧(2#)	21	20	0.49
3	6 层住宅西南侧(3#)	21	40	0.42
4	6 层派出所西南(4#)	21	40	0.44

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-157

第 535 页 共 574 页



## 检测结果

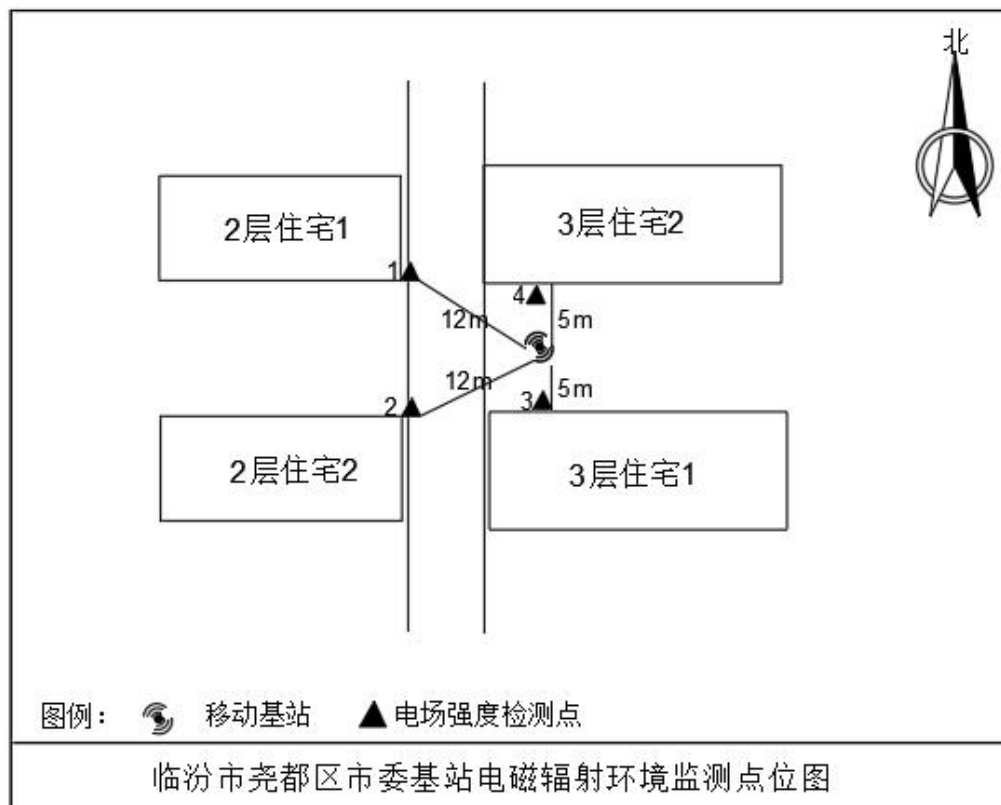
表 103 电场强度检测结果

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层君怡管理处南侧(1#)	13	5	0.61
2	2层商铺西北侧(2#)	13	10	0.53
3	18层住宅西北侧(3#)	13	25	0.39
4	6层住宅1东北侧(4#)	13	8	0.58
5	6层住宅2东侧(5#)	13	35	0.42

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 536 页 共 574 页



## 检测结果

表 104 电场强度检测结果

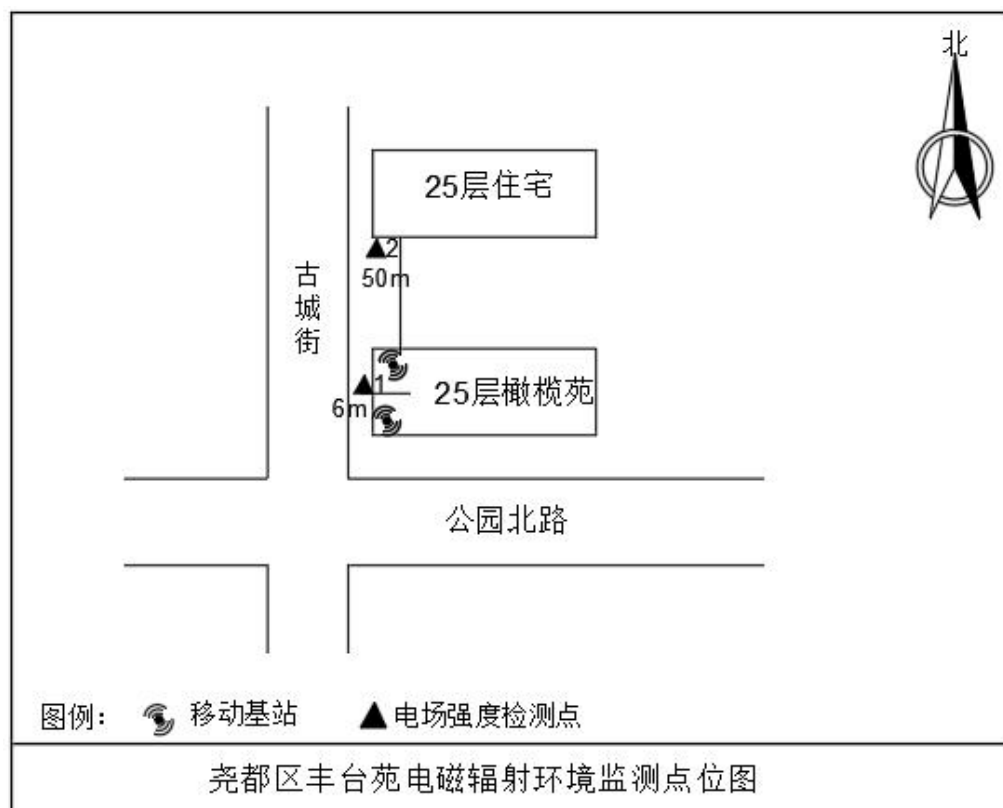
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层住宅1 东南侧 (1#)	40	12	0.24
2	2层住宅2 东北侧 (2#)	40	12	0.26
3	3层住宅1 北侧 (3#)	40	5	0.37
4	3层住宅2 南侧 (4#)	40	5	0.36



# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-157

第 537 页 共 574 页



## 检测结果

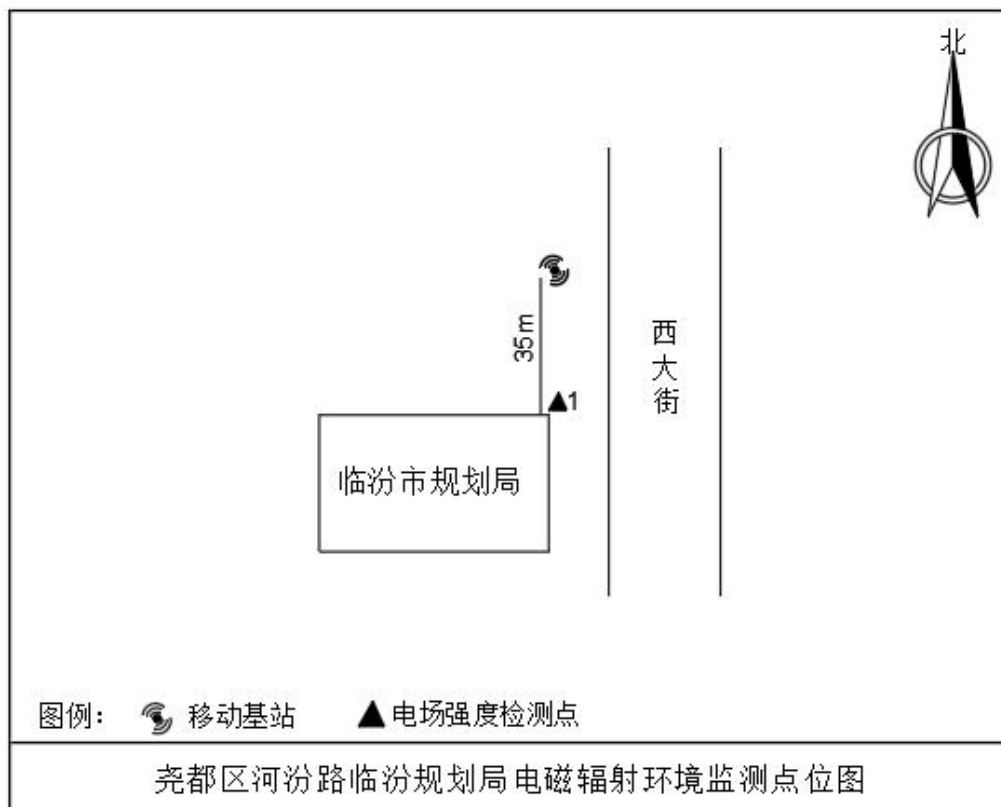
表 105 电场强度检测结果

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	25层橄榄苑西侧(1#)	75	6	0.24
2	25层住宅西南侧(2#)	75	50	0.54

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 538 页 共 574 页



## 检测结果

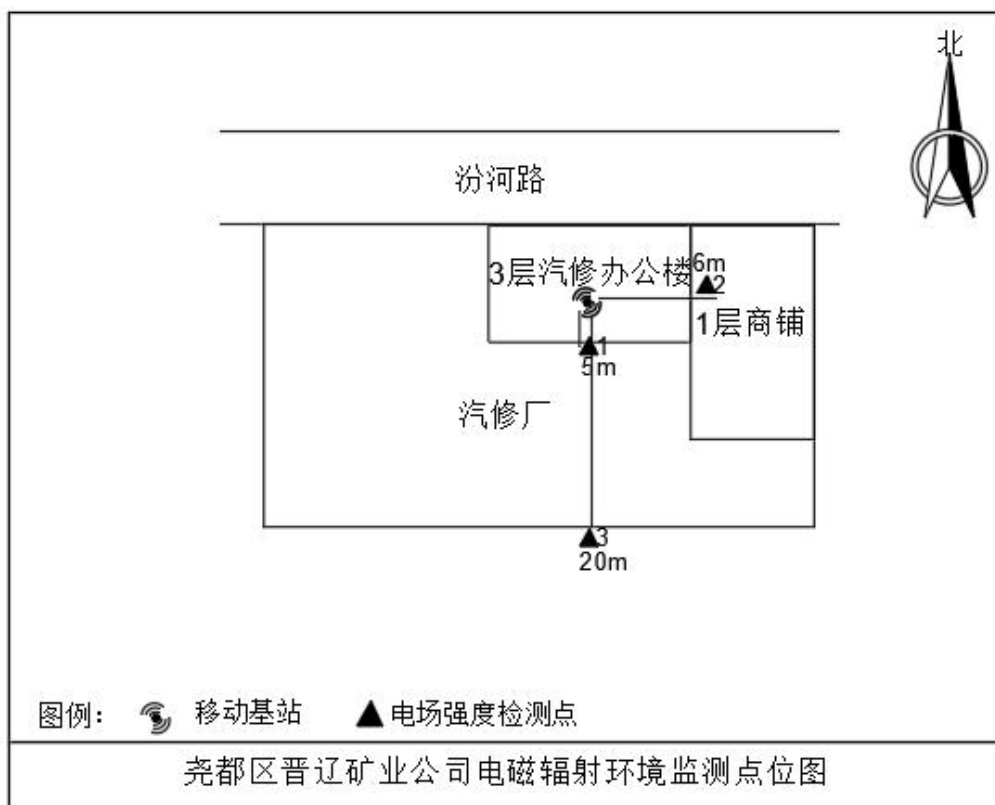
表 106 电场强度检测结果

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	临汾市规划局东北侧(1#)	25	35	0.40

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 539 页 共 574 页



## 检测结果

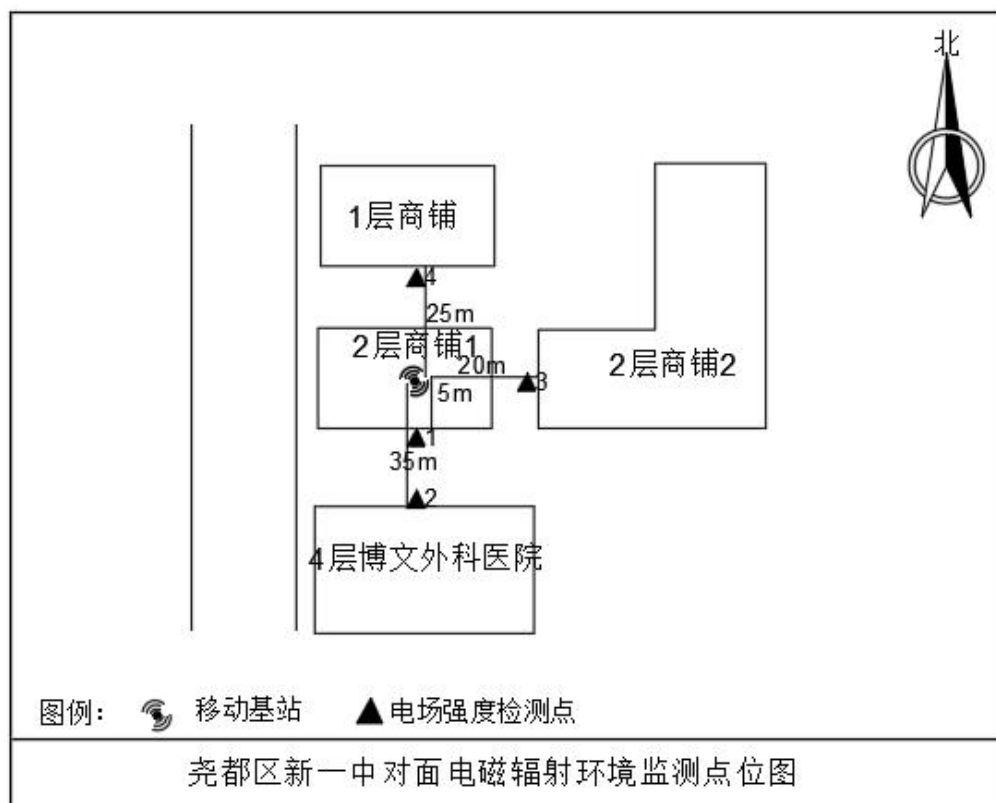
表 107 电场强度检测结果

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层汽修办公楼南侧(1#)	12	5	0.32
2	1层商铺西侧(2#)	12	6	0.30
3	汽修厂南侧(3#)	12	20	0.22

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 540 页 共 574 页



## 检测结果

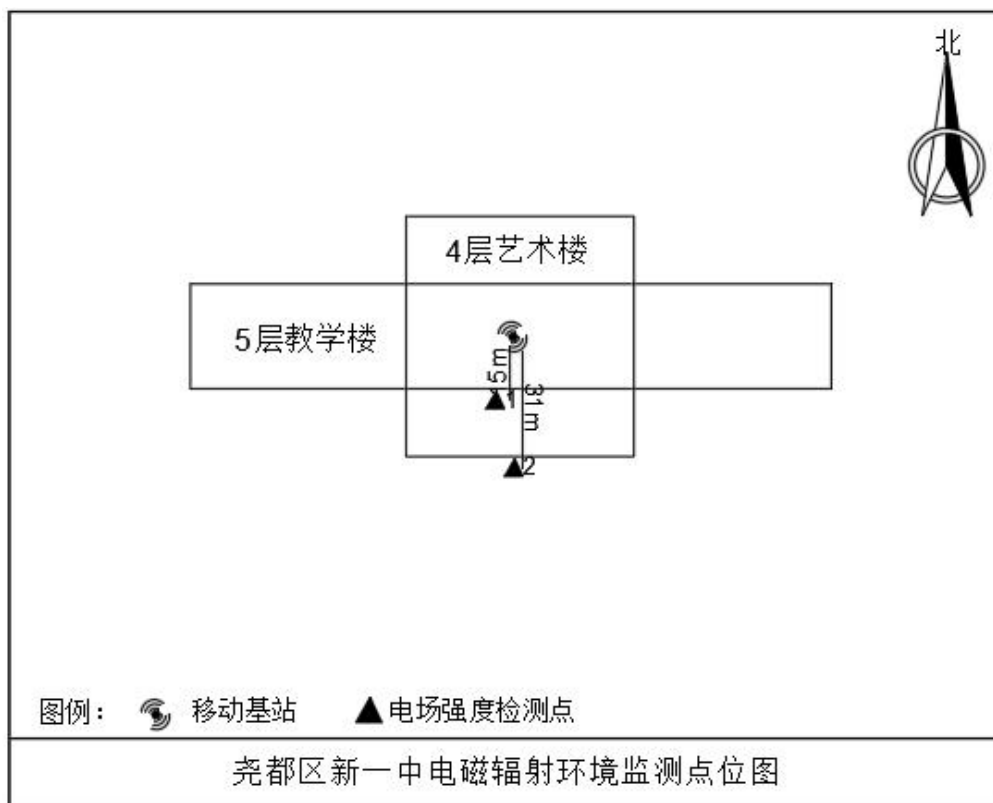
表 108 电场强度检测结果

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南侧(1#)	10	5	0.57
2	4层博文外科医院北侧(2#)	10	35	0.40
3	2层商铺2西侧(3#)	10	20	0.49
4	1层商铺南侧(4#)	10	25	0.46

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 541 页 共 574 页



## 检测结果

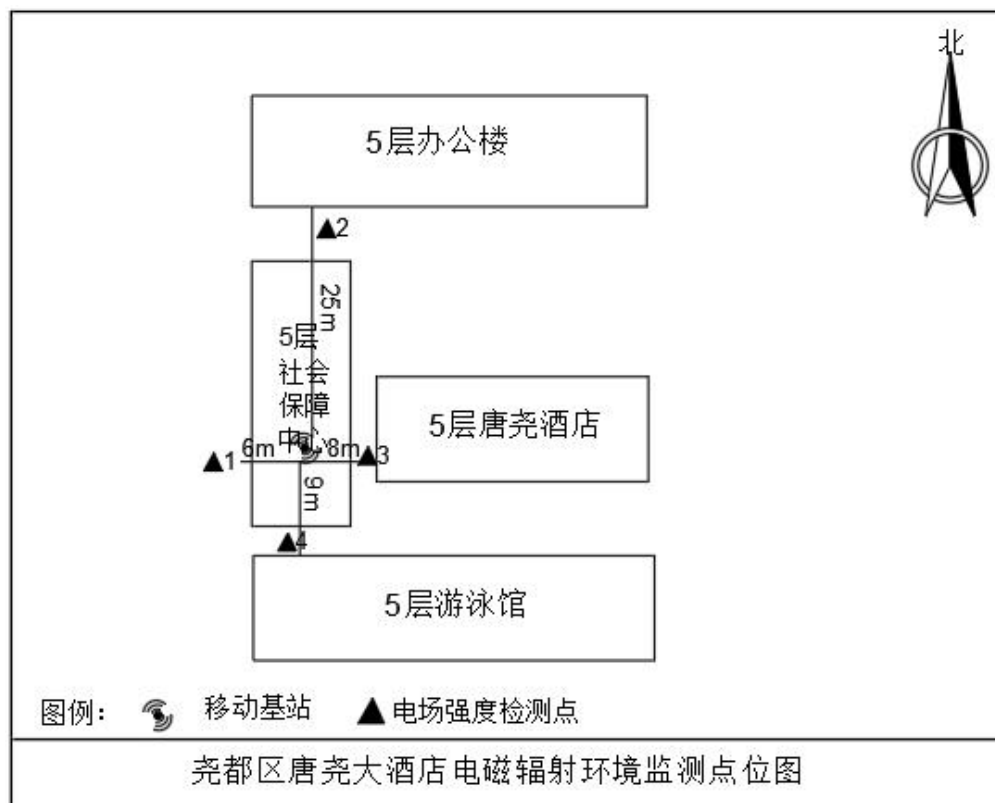
表 109 电场强度检测结果

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层教学楼南侧(1#)	18	5	0.61
2	4层艺术楼南侧(2#)	18	31	0.38

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-157

第 542 页 共 574 页



## 检测结果

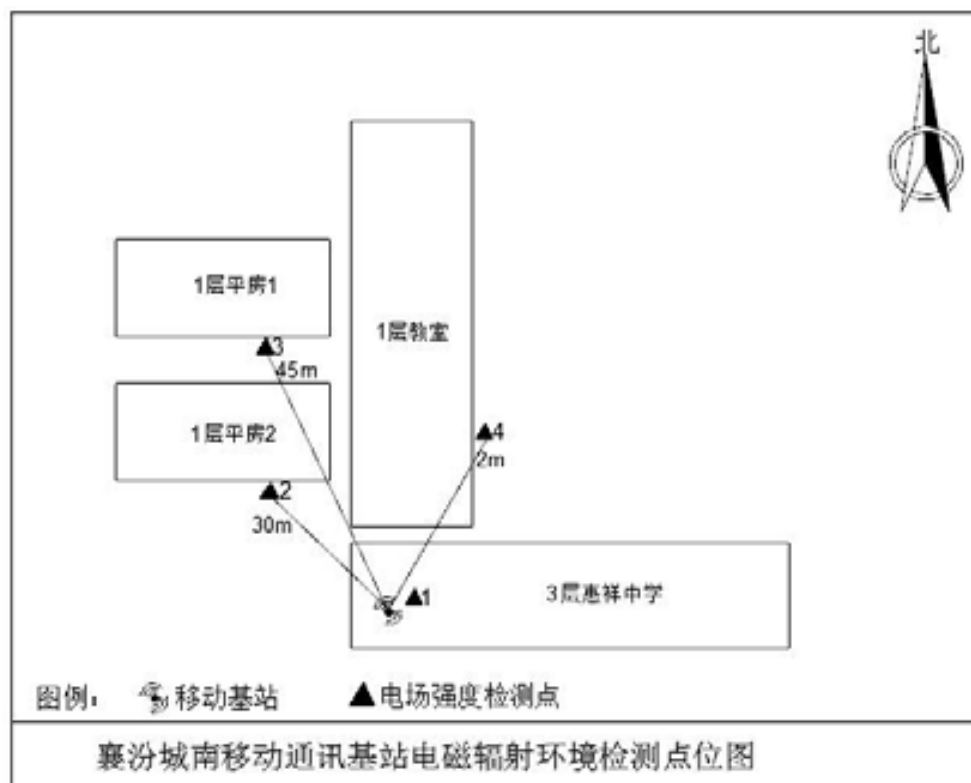
表 110 电场强度检测结果

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层社会保障中心西侧 (1#)	20	6	0.45
2	5层办公楼北侧 (2#)	20	25	0.24
3	5层唐尧酒店西侧 (3#)	20	8	0.43
4	5层游泳馆西北侧 (4#)	20	9	0.42

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-158

第 543 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	3层惠祥中学 1F (1#)	13	0	0.19
2	1层平房 2 南侧 (2#)	13	30	0.23
3	1层平房 1 南侧 (3#)	13	45	0.31
4	1层教室 东侧 (4#)	13	2	0.26

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-158

第 544 页 共 574 页



## 检测结果

表 2 电场强度检测结果

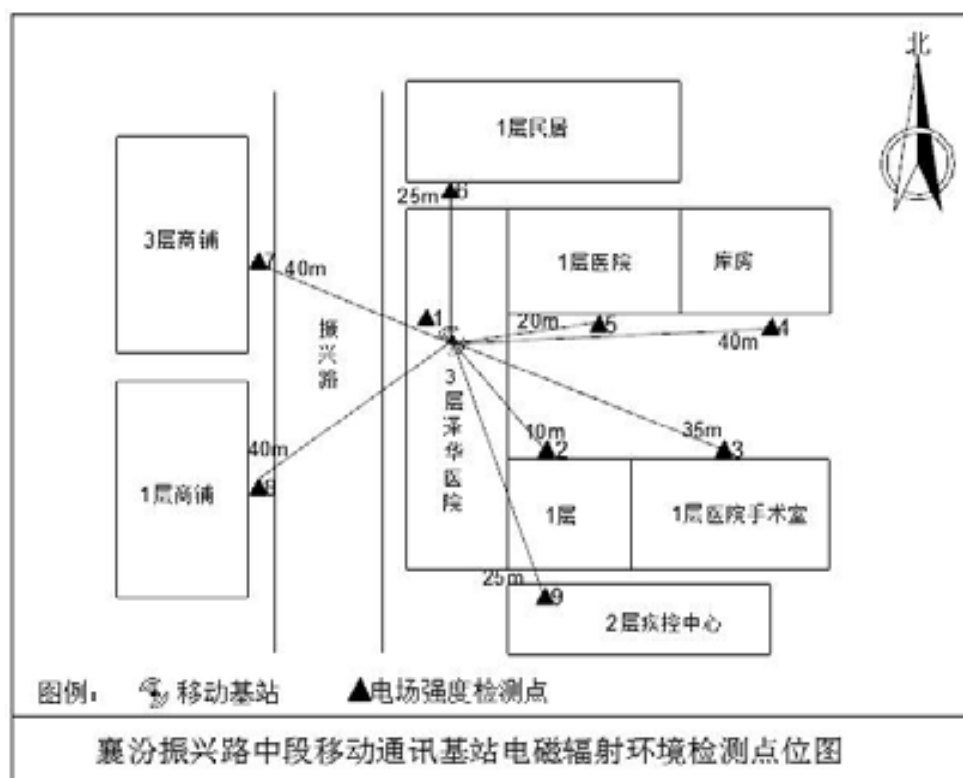
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	基站南侧(1#)	40	5	0.24



# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-158

第 545 页 共 574 页



## 检测结果

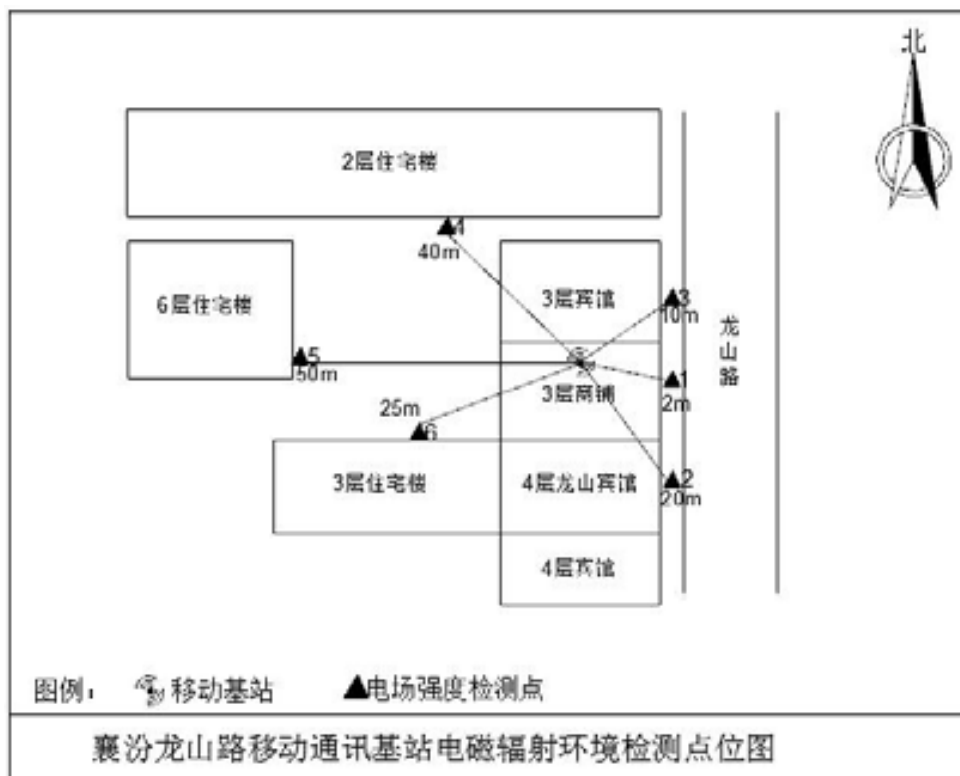
表 3 电场强度检测结果

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	3层华泽医院 1F (1#)	13	0	0.21
2	1层北侧 (2#)	13	10	0.29
3	1层医院手术室北侧 (3#)	13	35	0.33
4	库房南侧 (4#)	13	40	0.35
5	1层医院南侧 (5#)	13	20	0.44
6	1层民居南侧 (6#)	13	25	0.38
7	3层商铺东侧 (7#)	13	40	0.41
8	1层商铺东侧 (8#)	13	40	0.36
9	2层疾控中心 (9#)	13	25	0.47

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-158

第 546 页 共 574 页



## 检测结果

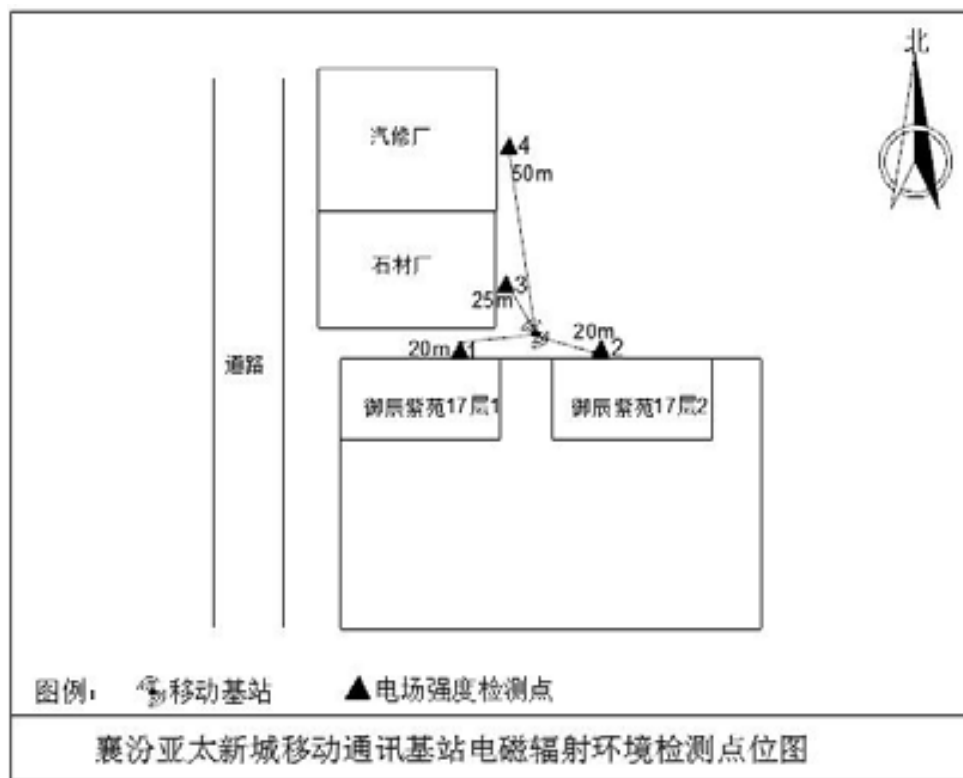
表 4 电场强度检测结果

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层商铺东侧 (1#)	13	2	0.36
2	4层龙山宾馆东侧 (2#)	13	20	0.42
3	3层宾馆东侧 (3#)	13	10	0.41
4	2层住宅楼南侧 (4#)	13	40	0.49
5	6层住宅楼东侧 (5#)	13	50	0.39
6	3层住宅楼北侧 (6#)	13	25	0.44

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-158

第 547 页 共 574 页



## 检测结果

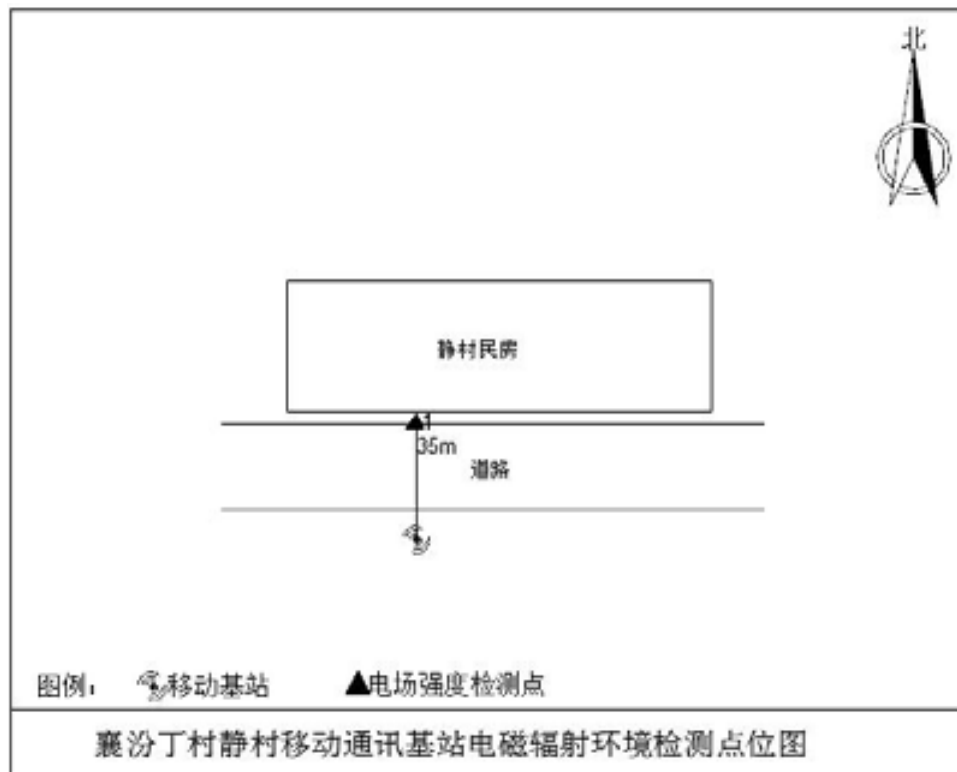
表 5 电场强度检测结果

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	御辰紫苑 17 层 1 北侧 (1#)	40	20	0.22
2	御辰紫苑 17 层 2 北侧 (2#)	40	20	0.38
3	石材厂东侧 (3#)	40	25	0.45
4	汽修厂东侧 (4#)	40	50	0.41

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-158

第 548 页 共 574 页



## 检测结果

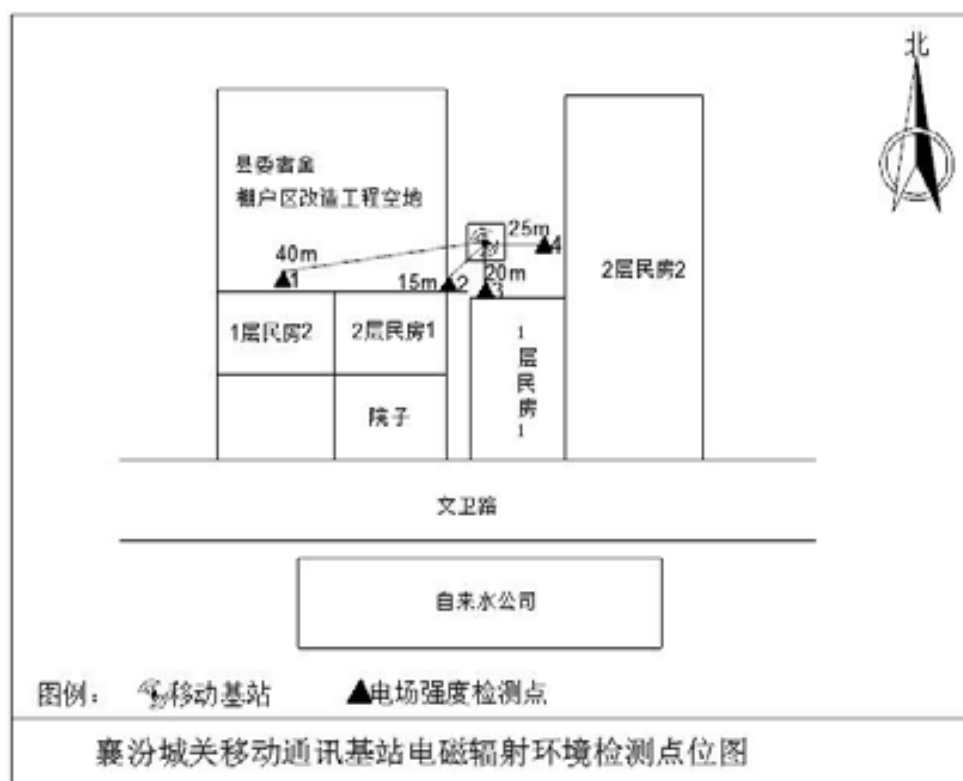
表 6 电场强度检测结果

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	基站北侧(1#)	40	35	0.21

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-158

第 549 页 共 574 页



## 检测结果

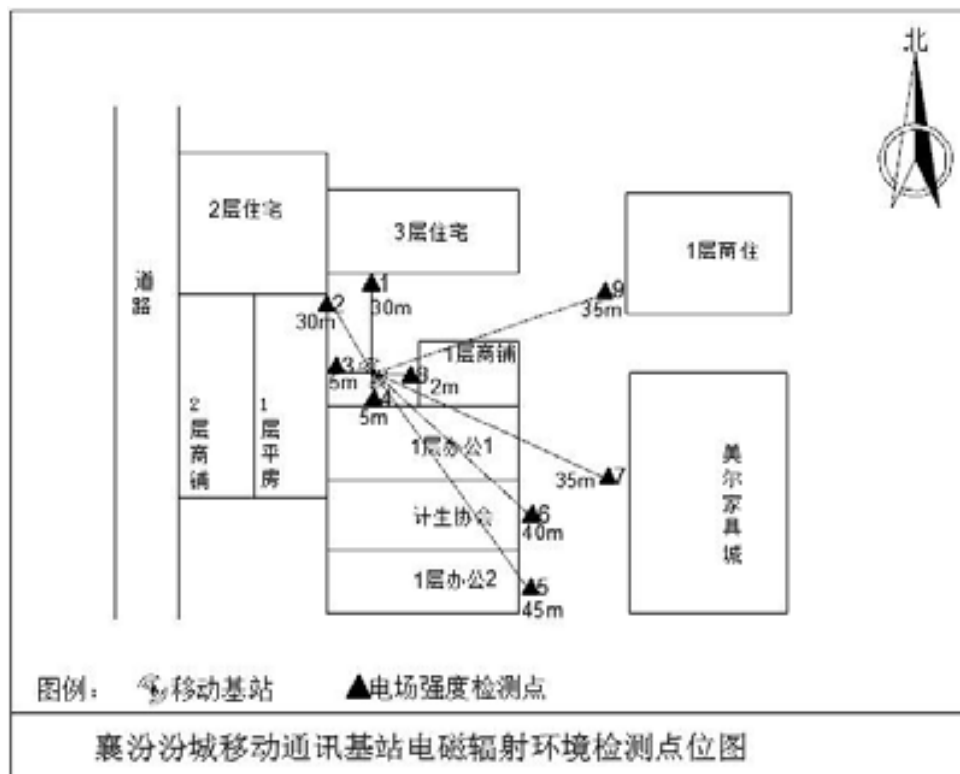
表 7 电场强度检测结果

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	县委宿舍南侧(1#)	40	40	0.22
2	2层民房1北侧(2#)	40	15	0.31
3	1层民房1北侧(3#)	40	20	0.34
4	2层民房2西侧(4#)	40	25	0.39

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-158

第 550 页 共 574 页



## 检 测 结 果

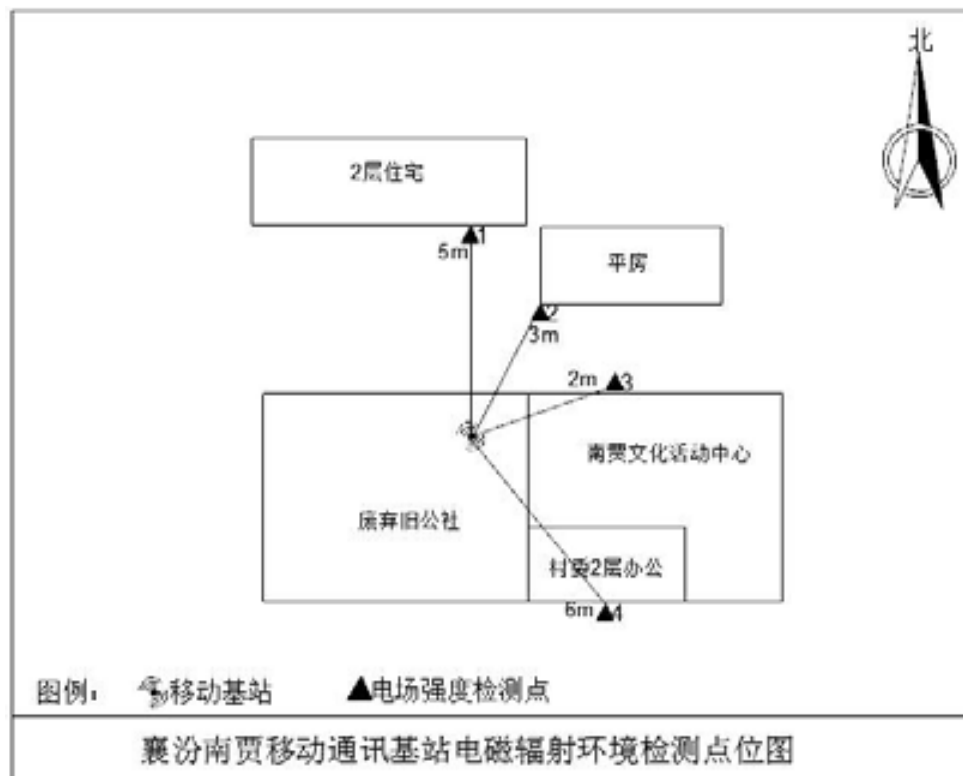
表 8 电场强度检测结果

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	3层住宅南侧(1#)	40	30	0.38
2	2层住宅东南侧(2#)	40	30	0.42
3	1层平房东侧(3#)	40	5	0.36
4	1层办公1北侧(4#)	40	5	0.55
5	1层办公2东侧(5#)	40	45	0.47
6	计生协会东侧(6#)	40	40	0.39
7	美尔家具城西侧(7#)	40	35	0.41
8	1层商铺西侧(8#)	40	2	0.44
9	1层商住西侧(9#)	40	35	0.33

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-158

第 551 页 共 574 页



## 检测结果

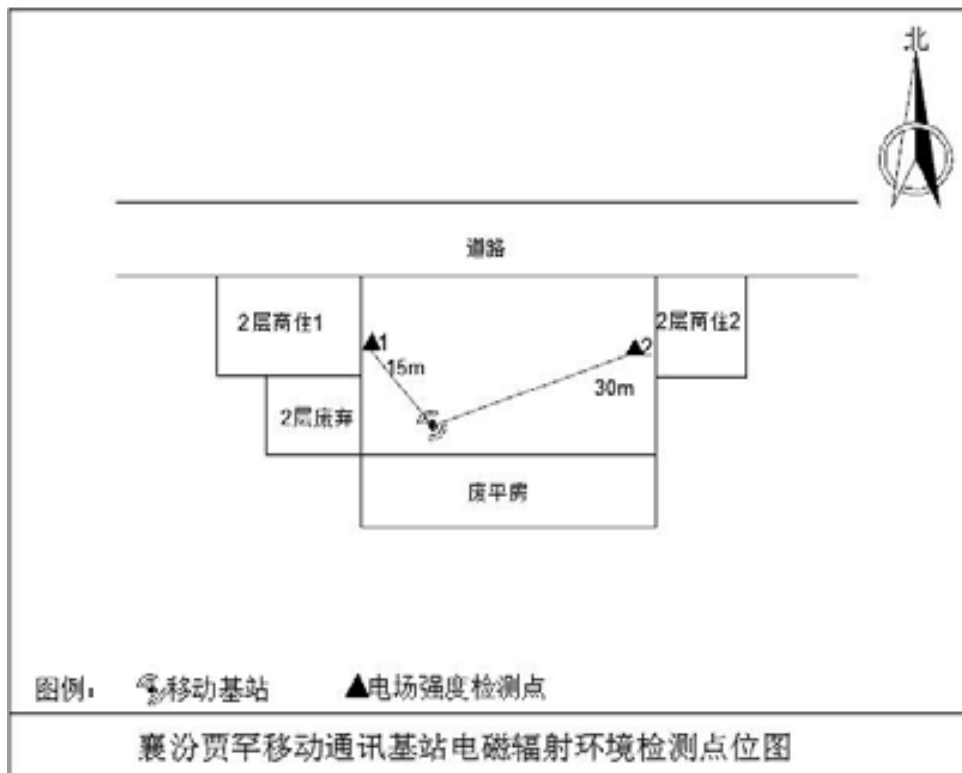
表 9 电场强度检测结果

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层住宅南侧(1#)	40	6	0.32
2	平房西南侧(2#)	40	3	0.43
3	南贾文化活动中心北侧(3#)	40	2	0.38
4	村委2层办公南侧(4#)	40	5	0.37

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-158

第 552 页 共 574 页



## 检测结果

表 10 电场强度检测结果

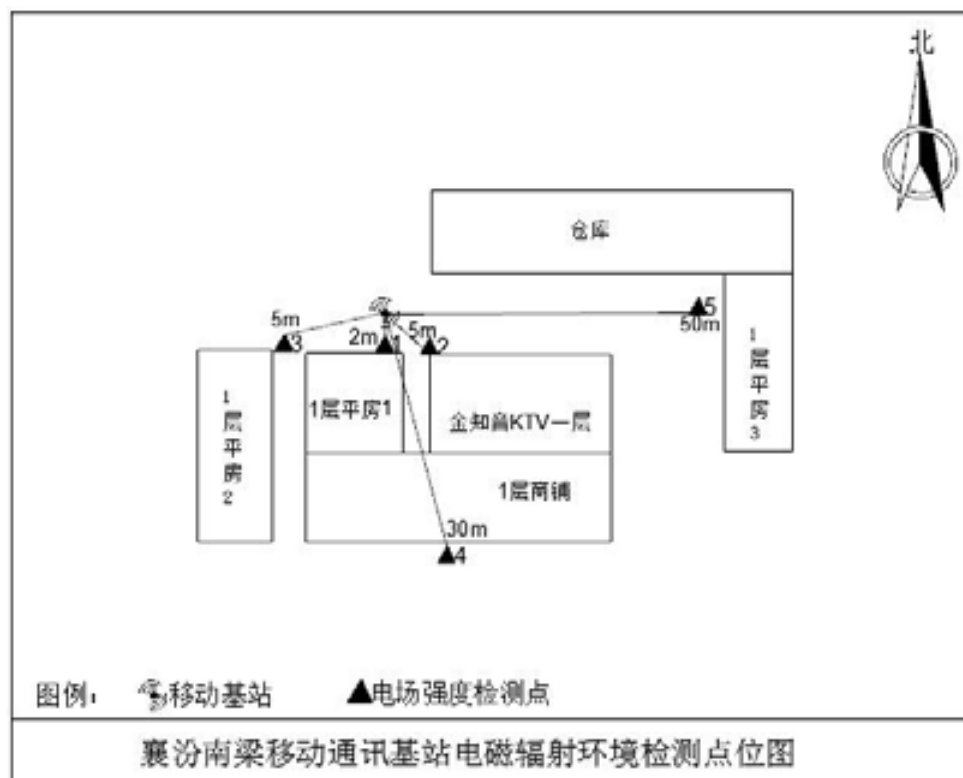
序号	检测点位描述	点位与天线 垂直距离(m)	点位与天线 水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层商住1 东侧 (1#)	40	15	0.24
2	2层商住2 西侧 (2#)	40	30	0.38



# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-158

第 553 页 共 574 页



## 检测结果

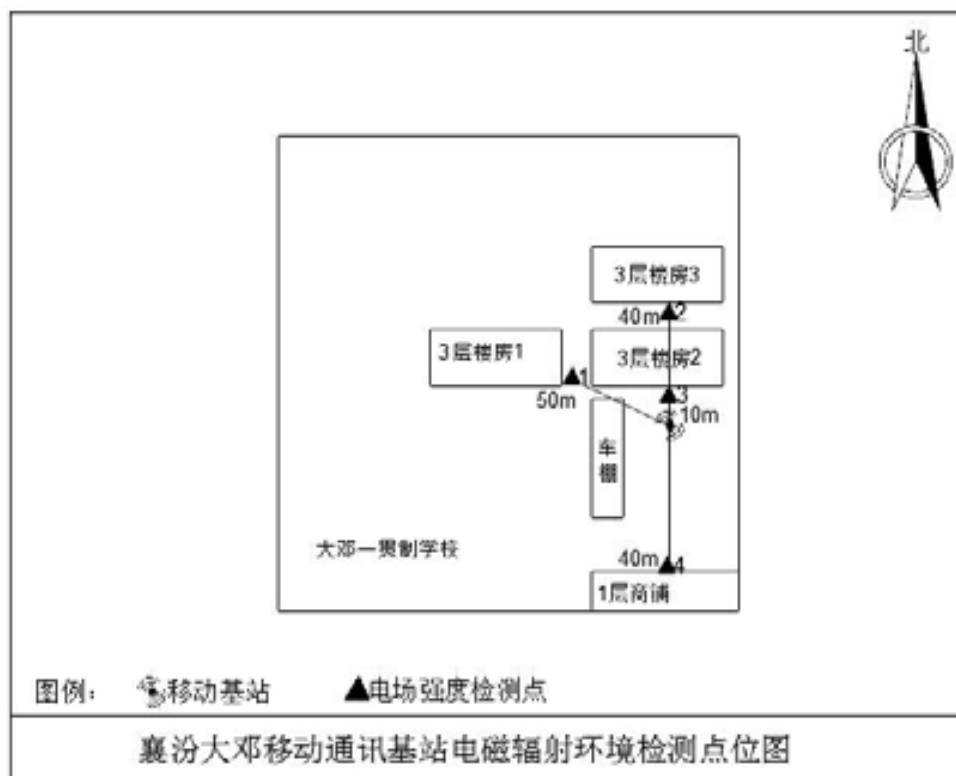
表 11 电场强度检测结果

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	1层平房1北侧(1#)	40	2	0.34
2	金知音KTV一层北侧(2#)	40	5	0.52
3	1层平房2北侧(3#)	40	5	0.41
4	1层商铺南侧(4#)	40	30	0.38
5	1层平房3西侧(5#)	40	5	0.47

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-158

第 554 页 共 574 页



## 检测结果

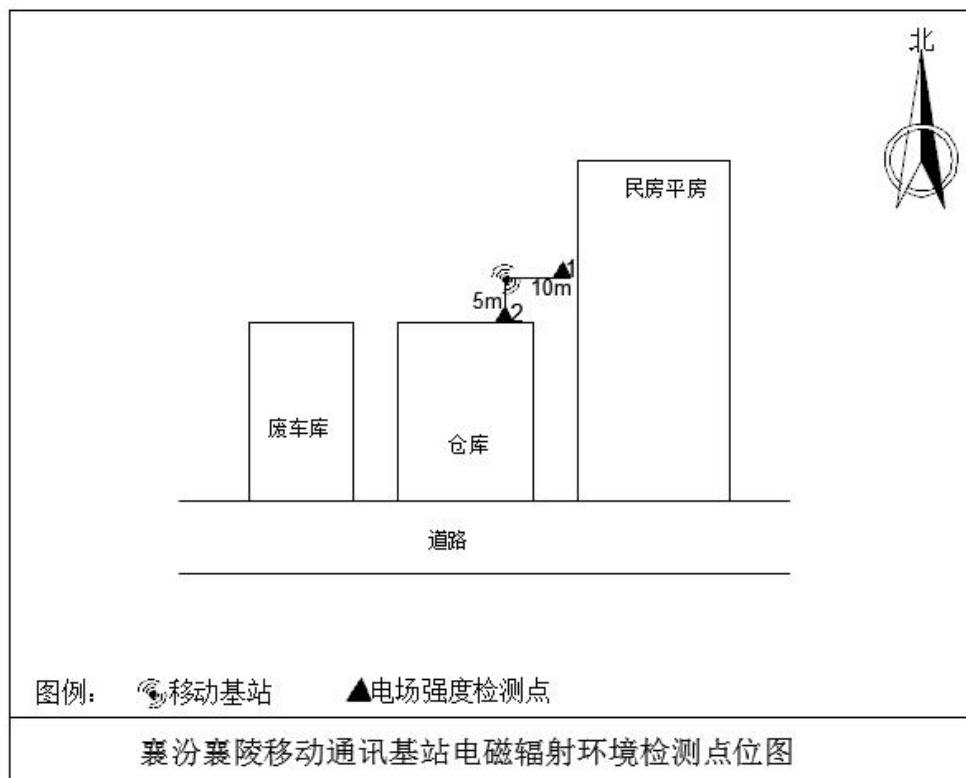
表 12 电场强度检测结果

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	3层楼房1东侧(1#)	40	50	0.32
2	3层楼房3南侧(2#)	40	40	0.35
3	3层楼房3南侧(3#)	40	10	0.36
4	1层商铺北侧(4#)	40	40	0.44

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-158

第 555 页 共 574 页



## 检测结果

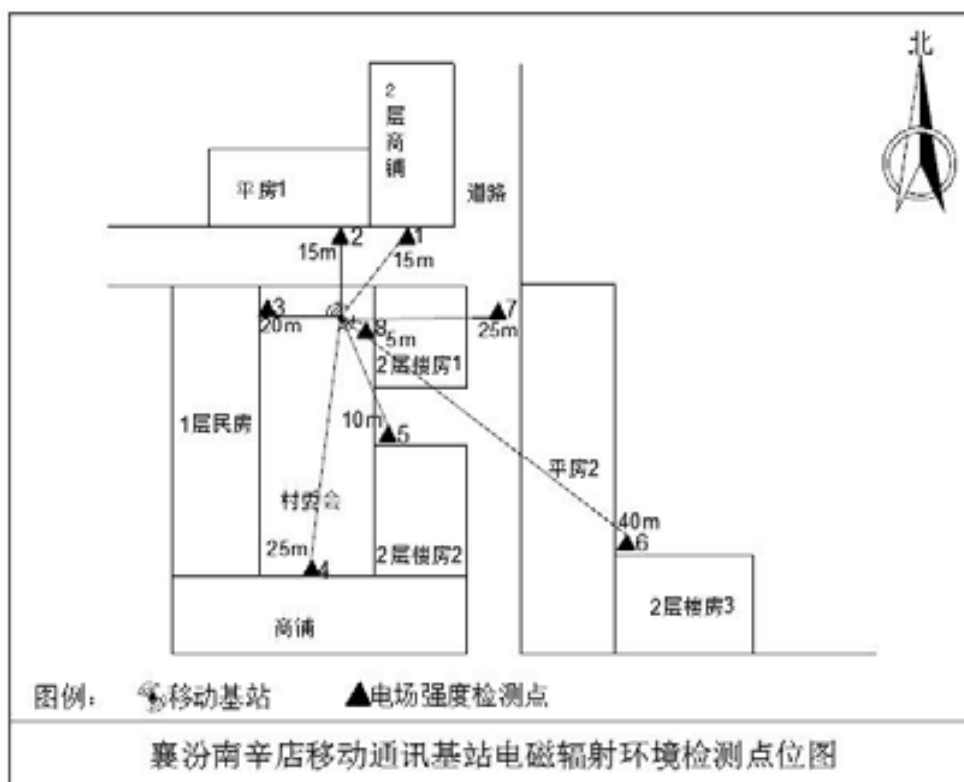
表 13 电场强度检测结果

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	民房平房西侧 (1#)	40	10	0.18
2	仓库北侧 (2#)	40	5	0.32

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-158

第 556 页 共 574 页



## 检测结果

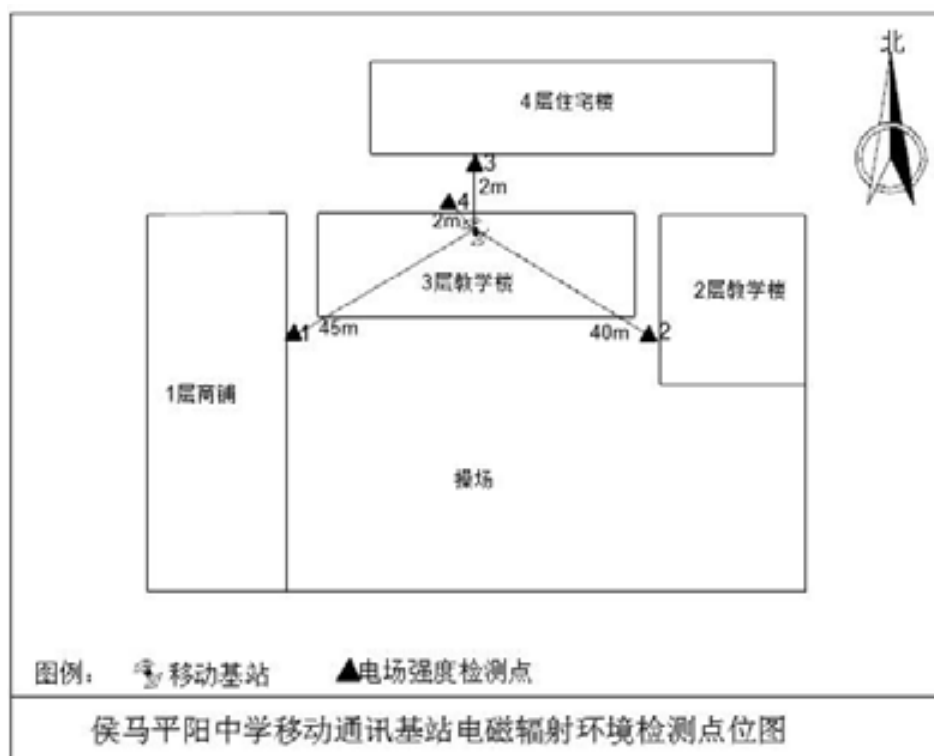
表 14 电场强度检测结果

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层商铺南侧 (1#)	40	15	0.30
2	平房1南侧 (2#)	40	15	0.42
3	1层民房东侧 (3#)	40	20	0.44
4	商铺北侧 (4#)	40	25	0.39
5	2层楼房2北侧 (5#)	40	10	0.51
6	2层楼房3北侧 (6#)	40	40	0.33
7	平房2西侧 (7#)	40	5	0.47
8	2层楼房1西侧 (8#)	40	25	0.41

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-160

第 557 页 共 574 页



## 检测结果

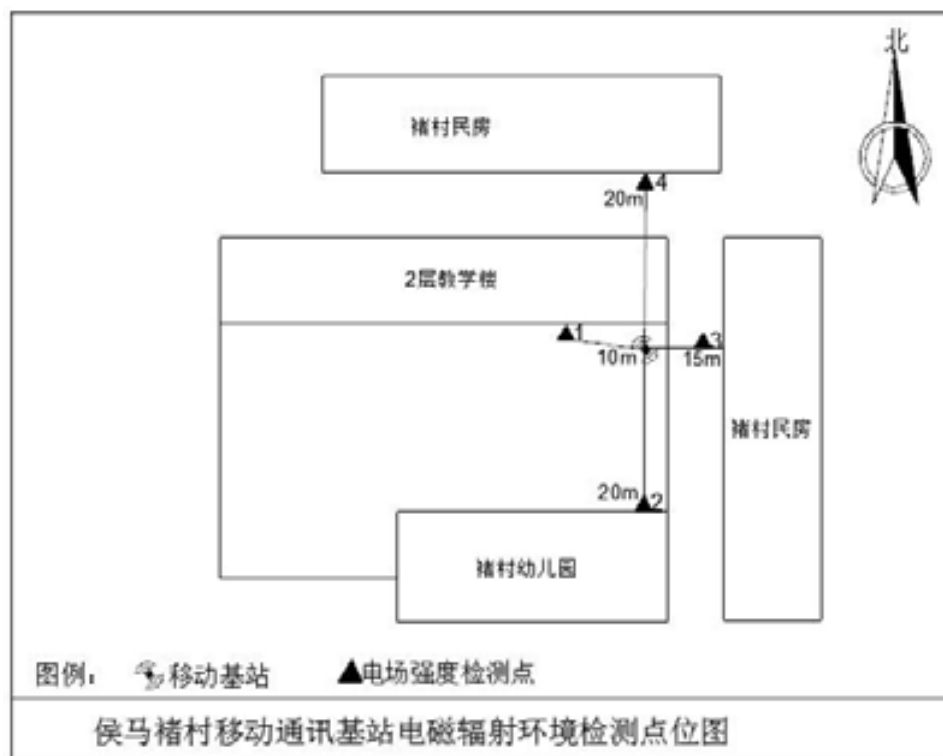
表 1 电场强度检测结果

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	1层商铺东侧(1#)	16	45	0.22
2	2层教学楼西侧(2#)	16	40	0.45
3	4层住宅楼南侧(3#)	16	2	0.43
4	3层教学楼北侧(4#)	16	2	0.35

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-160

第 558 页 共 574 页



## 检测结果

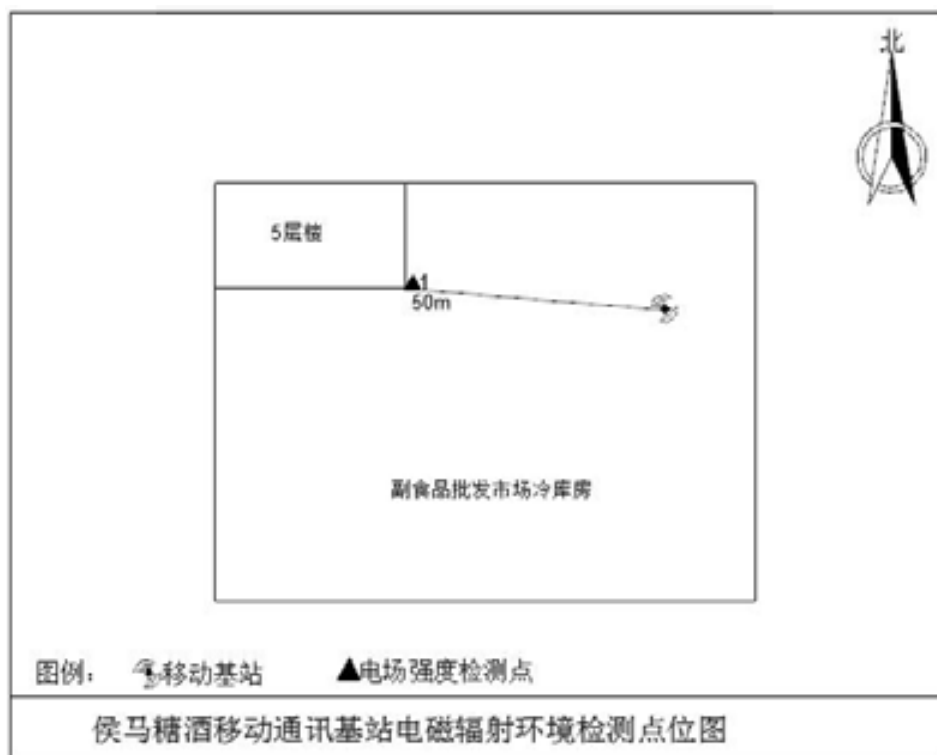
表 2 电场强度检测结果

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	2层教学楼南侧(1#)	40	10	0.14
2	南村幼儿园北侧(2#)	40	20	0.20
3	南村民房西侧(3#)	40	15	0.26
4	南村民房南侧(4#)	40	20	0.22

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-160

第 559 页 共 574 页



## 检测结果

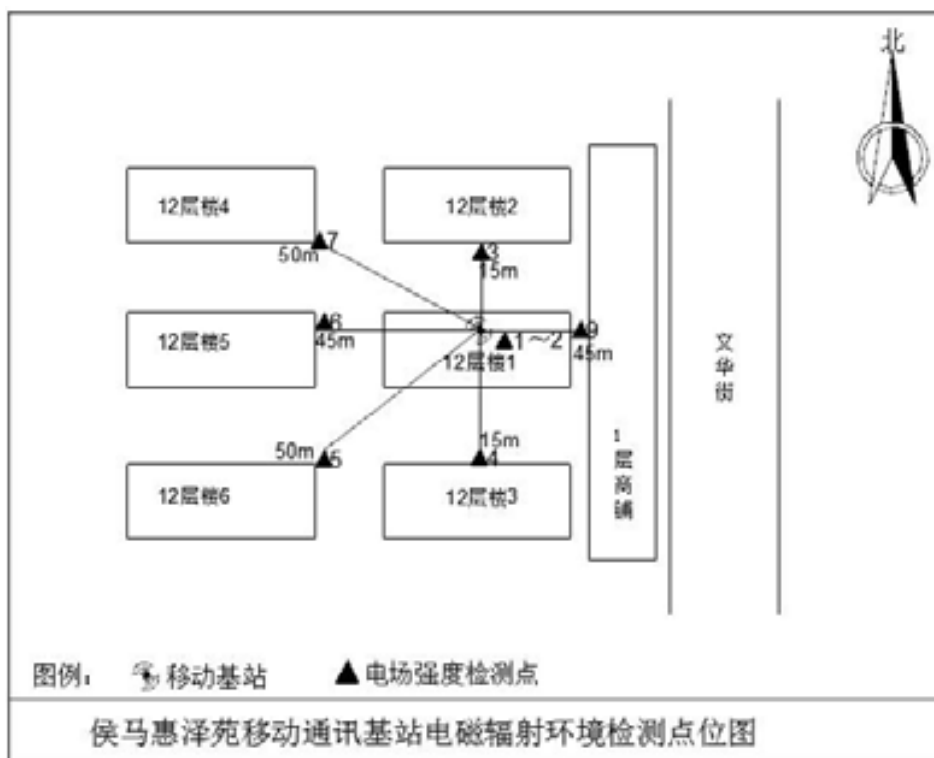
表 3 电场强度检测结果

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	5层楼东侧(1#)	40	50	0.34

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-160

第 560 页 共 574 页



## 检测结果

表 4 电场强度检测结果

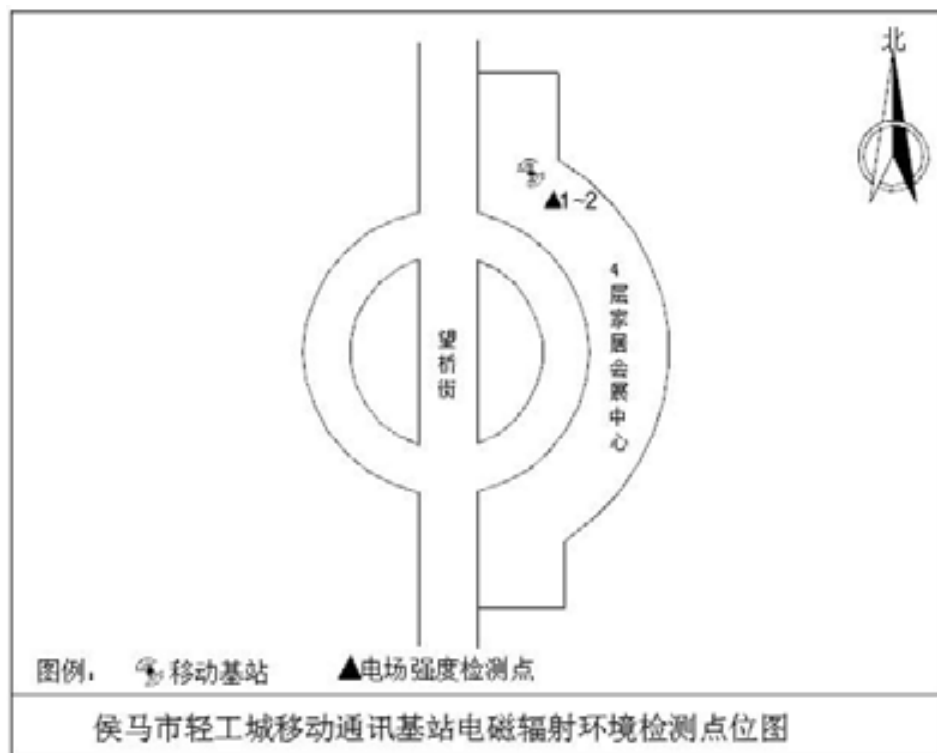
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	12 层楼 1 楼道 1F (1#)	39	0	0.12
2	12 层楼 1 楼道 12F (2#)	3	0	0.54
3	12 层楼 2 南侧 (3#)	39	15	0.37
4	12 层楼 3 北侧 (4#)	39	15	0.26
5	12 层楼 6 东侧 (5#)	39	50	0.39
6	12 层楼 5 东侧 (6#)	39	45	0.41
7	12 层楼 4 东侧 (7#)	39	50	0.42



# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-160

第 561 页 共 574 页



## 检测结果

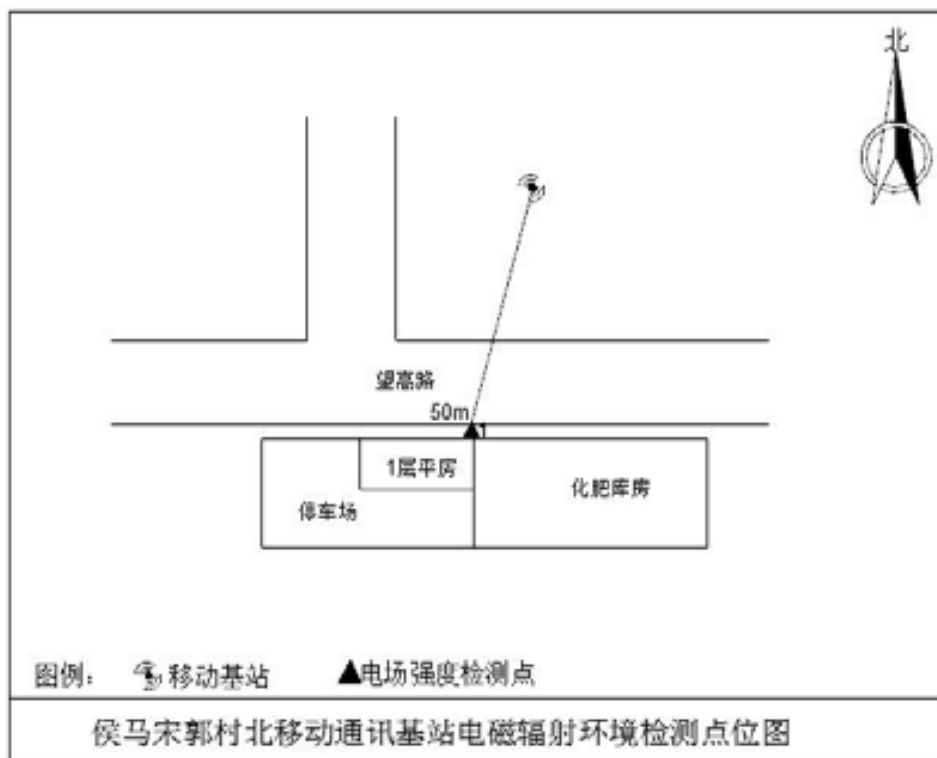
表 5 电场强度检测结果

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	4层家居会展中心 1F (1#)	16	0	0.12
2	4层家居会展中心 4F (2#)	16	0	0.24

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-160

第 562 页 共 574 页



## 检测结果

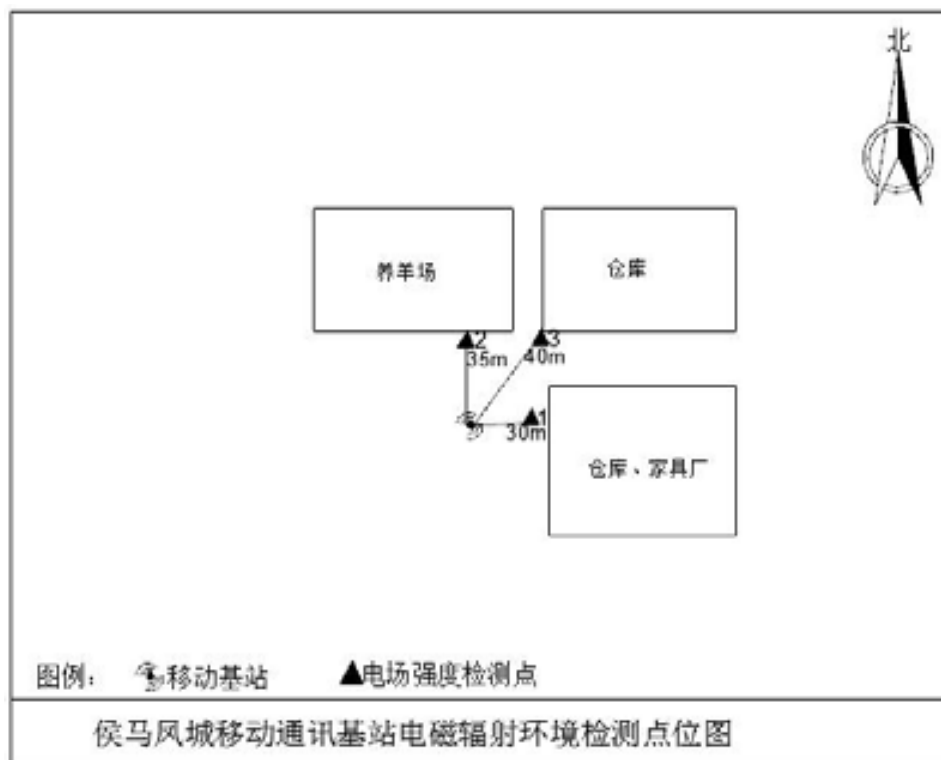
表 6 电场强度检测结果

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	1层平房北侧(1#)	35	50	0.34

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-160

第 563 页 共 574 页



## 检测结果

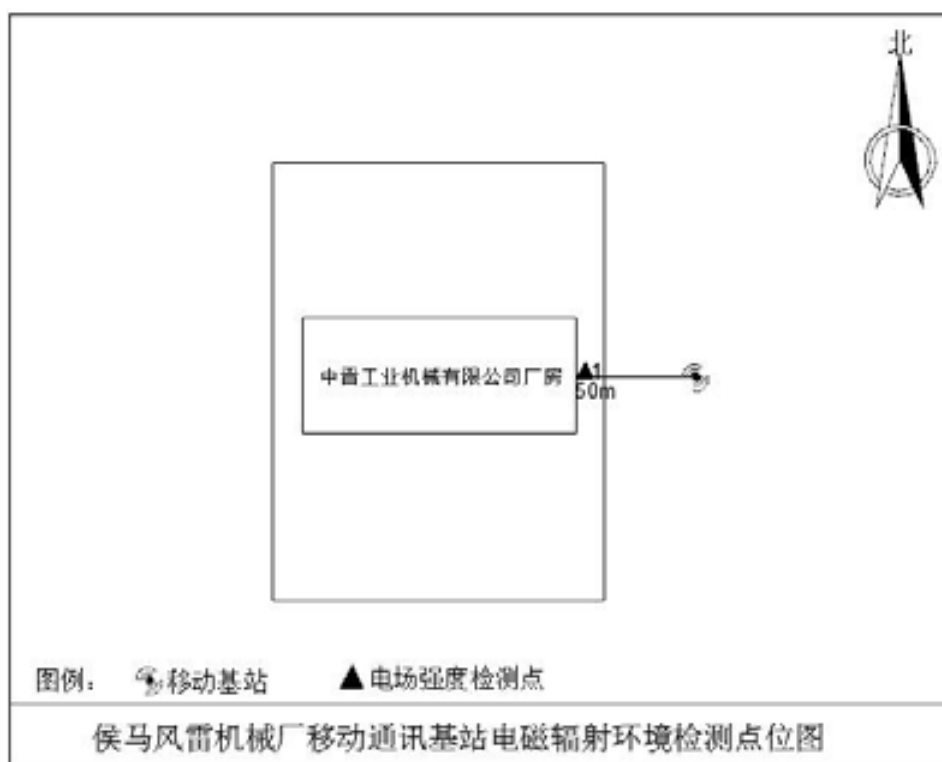
表 7 电场强度检测结果

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	仓库、家具厂西侧(1#)	40	30	0.19
2	养羊场南侧(2#)	40	35	0.42
3	仓库南侧(3#)	40	40	0.38

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-160

第 564 页 共 574 页



## 检测结果

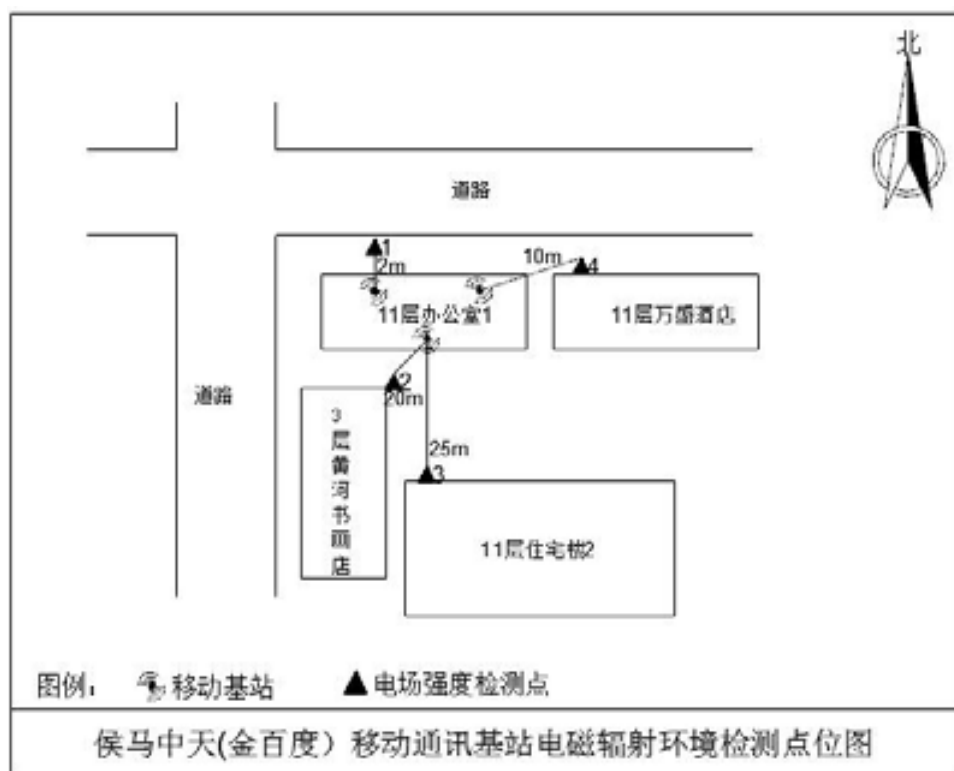
表 8 电场强度检测结果

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	中晋工业机械有限公司厂房东侧(1#)	40	50	0.34

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-160

第 565 页 共 574 页



## 检测结果

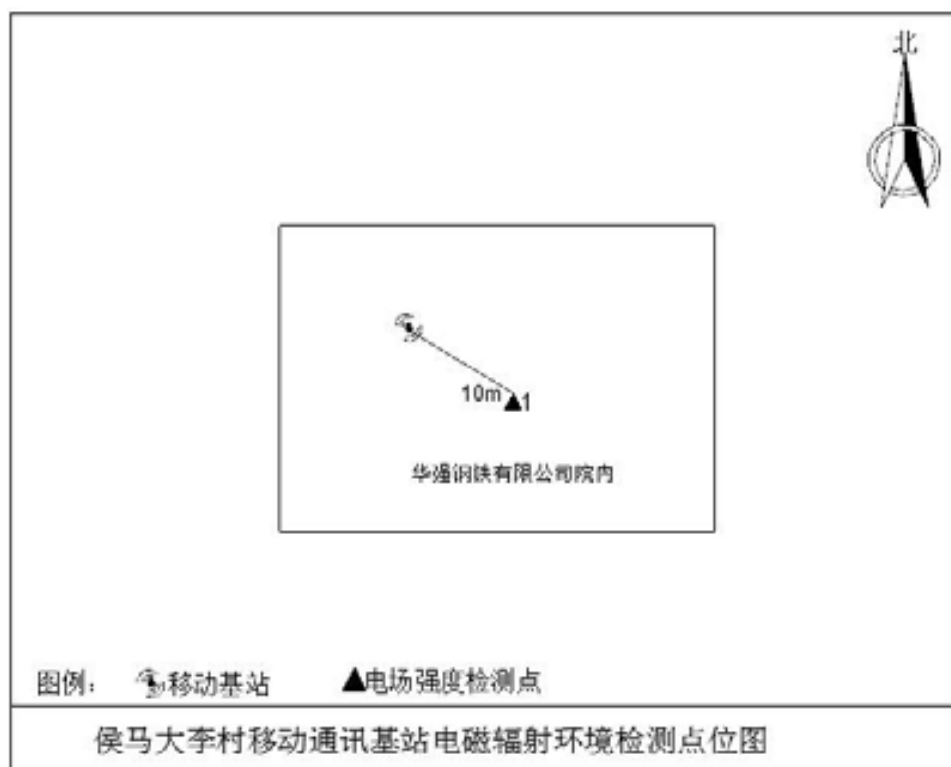
表 9 电场强度检测结果

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	11层办公室1北侧(1#)	34	2	0.34
2	3层黄河书画店东侧(2#)	34	20	0.24
3	11层住宅楼2北侧(3#)	34	25	0.33
4	11层万盛酒店北侧(4#)	34	10	0.29

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-160

第 566 页 共 574 页



## 检测结果

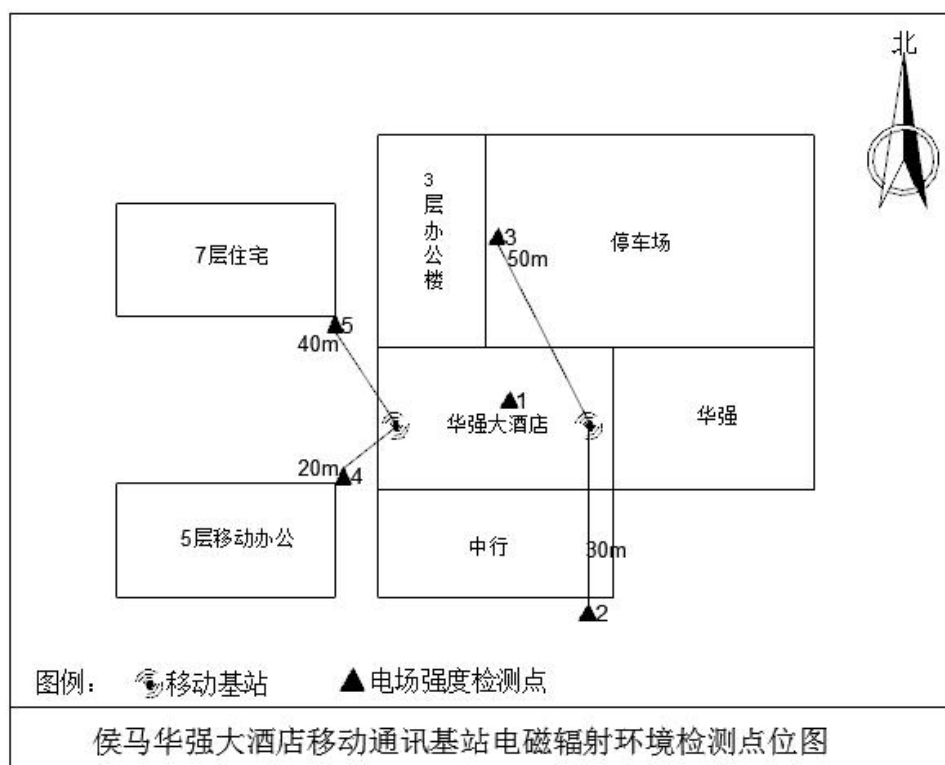
表 10 电场强度检测结果

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	基站东南侧(1#)	40	10	0.41

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-160

第 567 页 共 574 页



## 检测结果

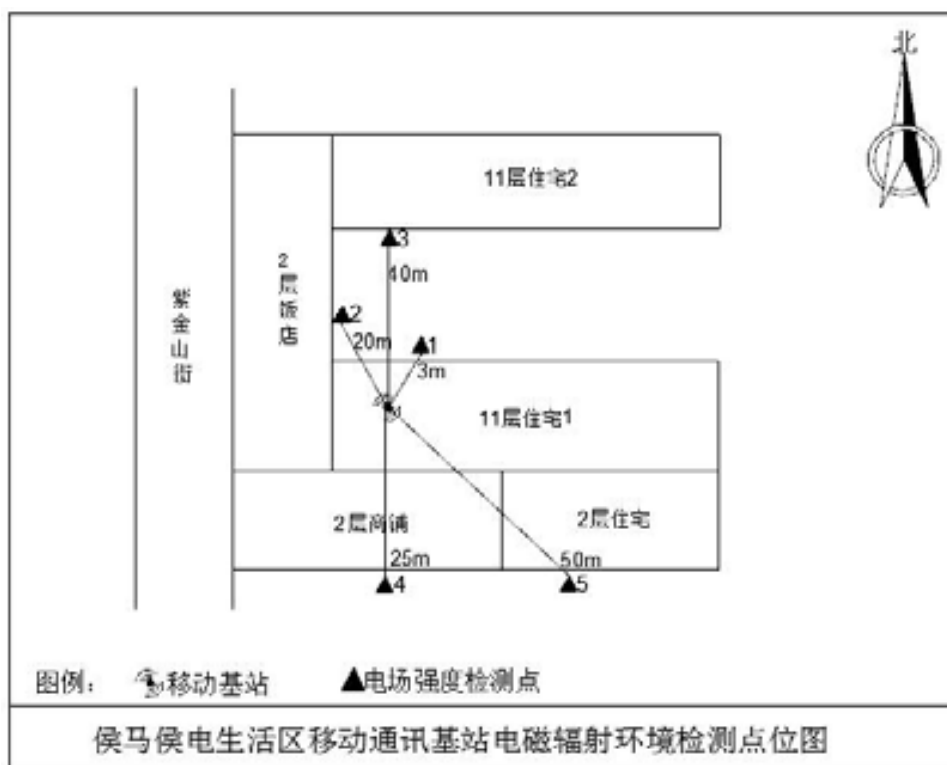
表 11 电场强度检测结果

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	华强大酒店 1F (1#)	65	0	0.34
2	中行南侧 (2#)	65	30	0.61
3	3层办公楼东侧 (3#)	65	50	0.53
4	5层移动办公北侧 (4#)	65	20	0.34
5	7层住宅东侧 (5#)	65	40	0.44

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-160

第 568 页 共 574 页



## 检测结果

表 12 电场强度检测结果

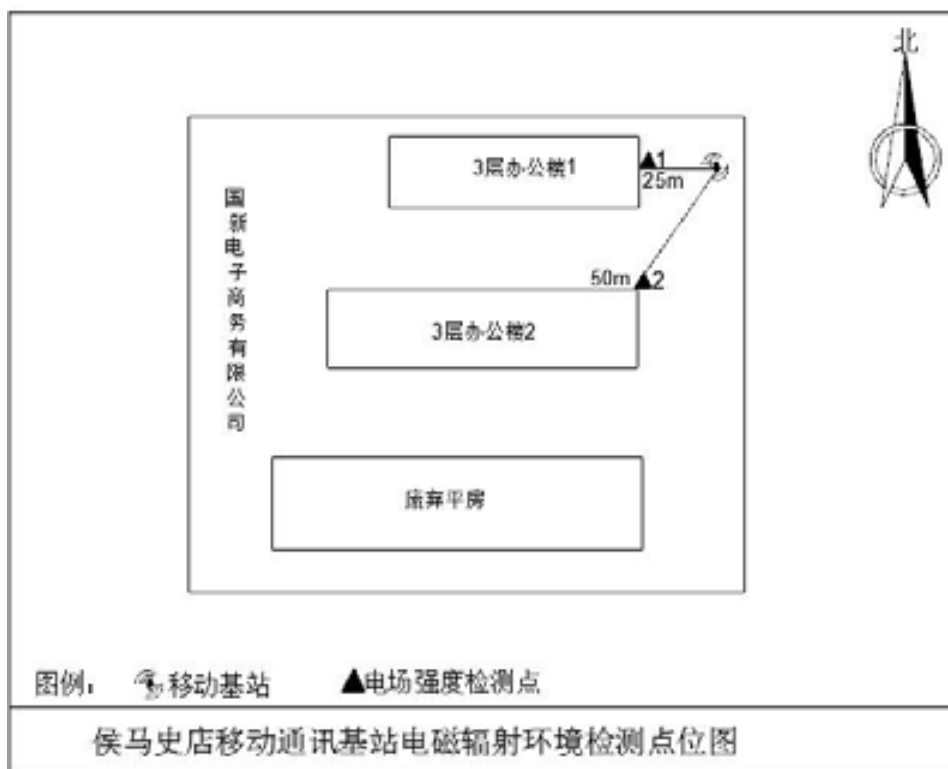
序号	检测点位描述	点位与天线 垂直距离(m)	点位与天线 水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	11 层住宅 1 北侧 (1#)	34	3	0.20
2	2 层饭店东侧 (2#)	34	20	0.24
3	11 层住宅 2 南侧 (3#)	34	40	0.19
4	2 层商铺南侧 (4#)	34	25	0.23
5	2 层住宅南侧 (5#)	34	50	0.46



# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-160

第 569 页 共 574 页



## 检测结果

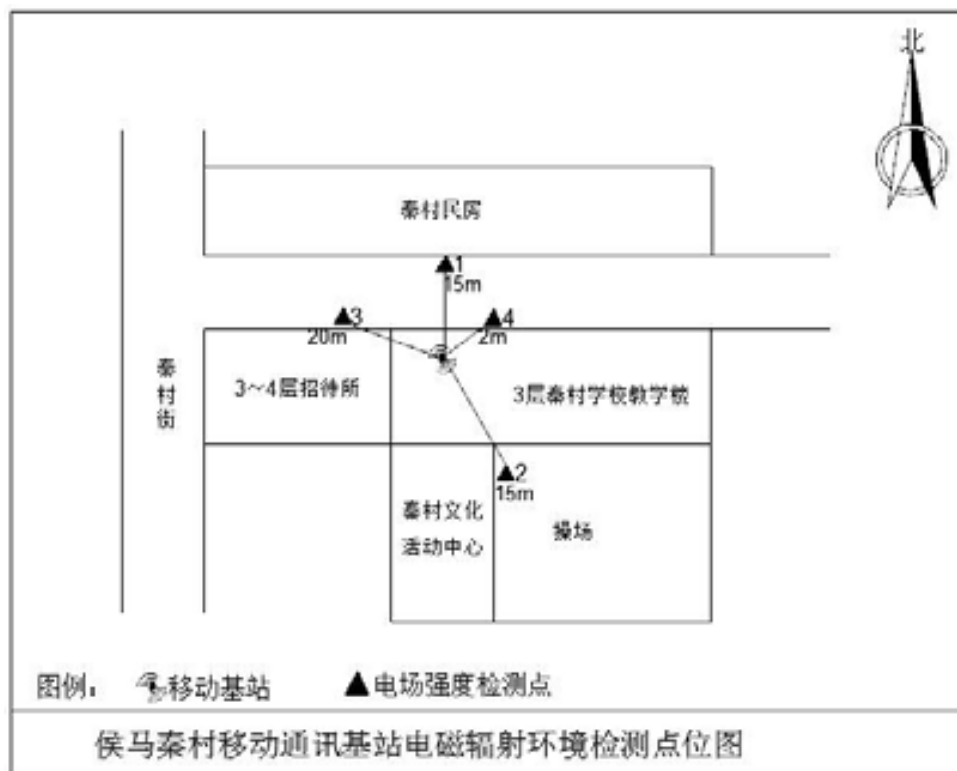
表 13 电场强度检测结果

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	3层办公楼1东侧(1#)	40	25	0.24
2	3层办公楼2北侧(2#)	40	50	0.37

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-160

第 570 页 共 574 页



## 检测结果

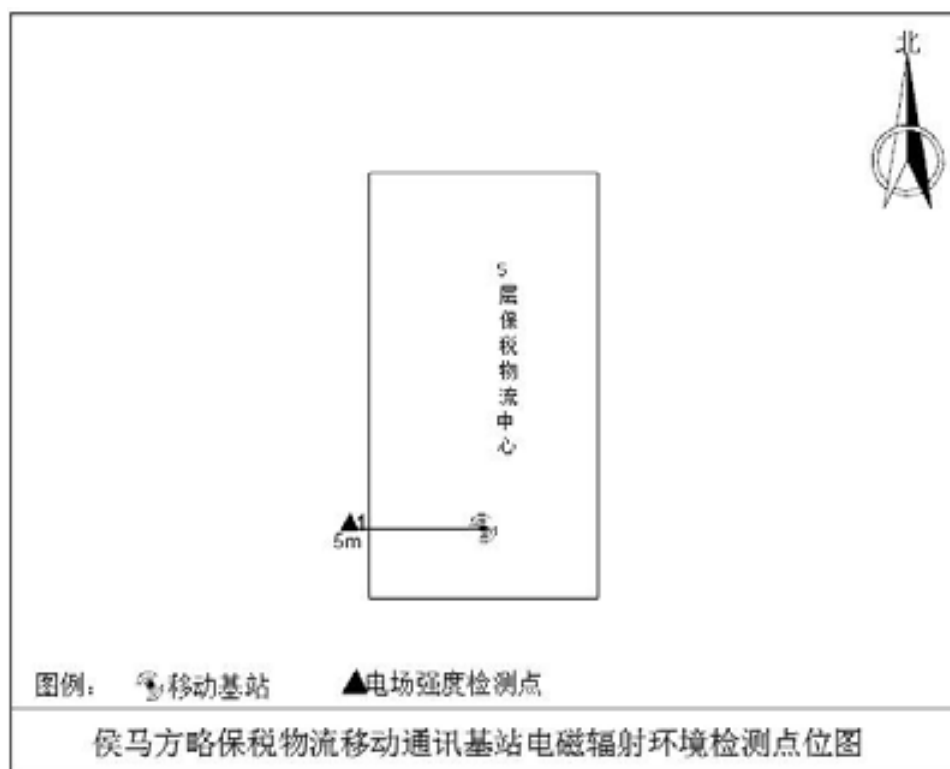
表 14 电场强度检测结果

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	秦村民房南侧 (1#)	12	15	0.19
2	秦村文化活动中心东侧 (2#)	12	15	0.23
3	3~4 层招待所北侧 (3#)	12	20	0.26
4	3 层秦村学校教学楼北侧 (4#)	12	2	0.12

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-160

第 571 页 共 574 页



## 检测结果

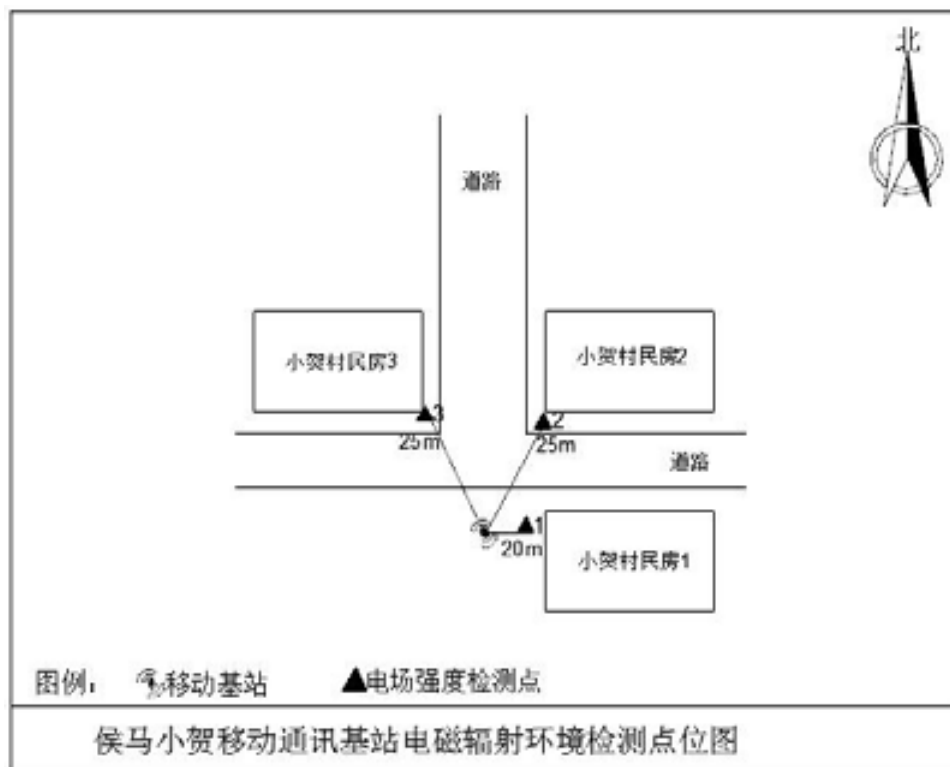
表 15 电场强度检测结果

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	5层保税物流中心(1#)	24	5	0.45

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-160

第 572 页 共 574 页



## 检测结果

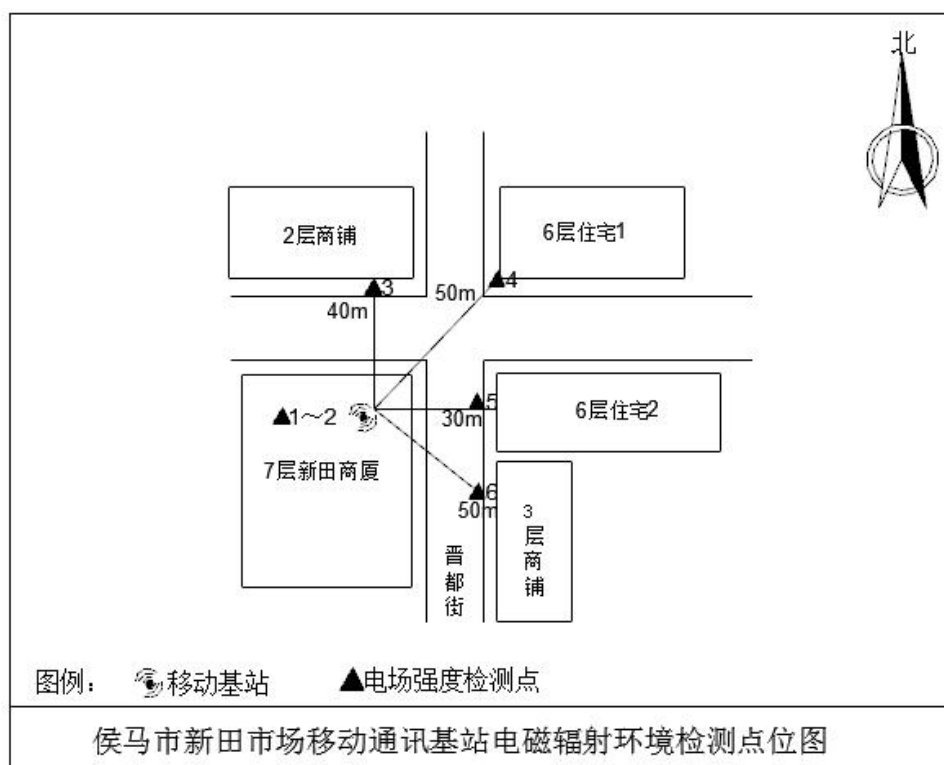
表 16 电场强度检测结果

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	小贺村民房 1 西侧 (1#)	40	20	0.24
2	小贺村民房 2 南侧 (2#)	40	25	0.36
3	小贺村民房 3 南侧 (3#)	40	25	0.33

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-160

第 573 页 共 574 页



## 检测结果

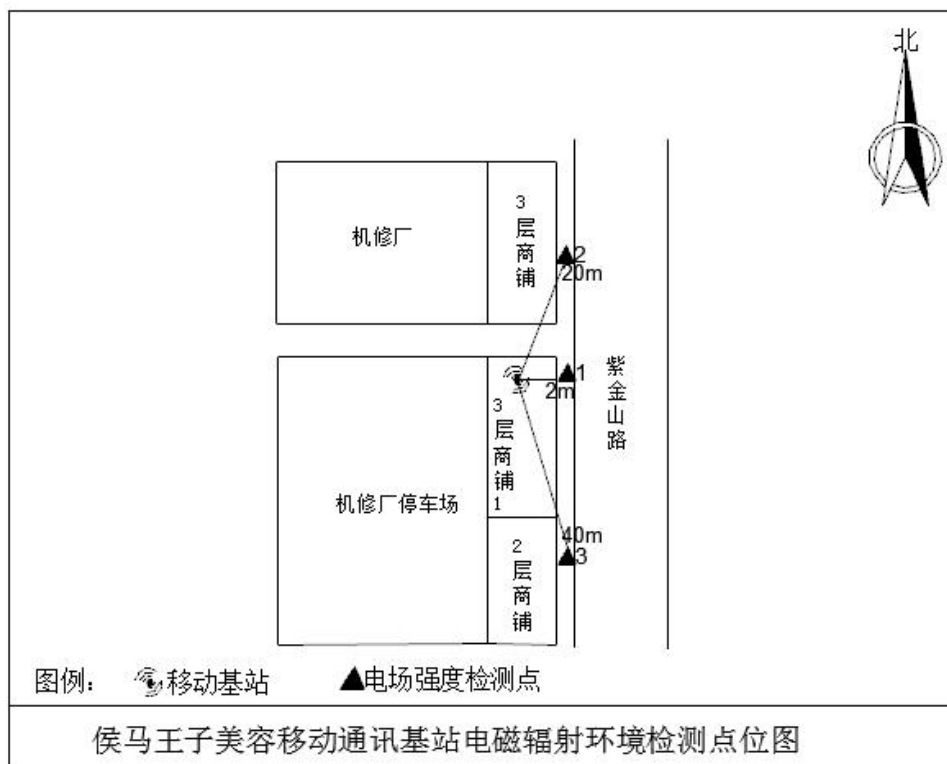
表 17 电场强度检测结果

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	7层新田商厦 1F (1#)	24	0	0.34
2	7层新田商厦 7F (2#)	3	0	0.47
3	2层商铺南侧 (3#)	24	40	0.42
4	6层住宅1 南侧 (4#)	24	50	0.26
5	6层住宅2 西侧 (5#)	24	30	0.38
6	3层商铺西侧 (6#)	24	50	0.41

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-160

第 574 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	3层商铺1 东侧 (1#)	13	2	0.32
2	3层商铺 东侧 (2#)	13	20	0.45
3	2层商铺 东侧 (3#)	13	40	0.36