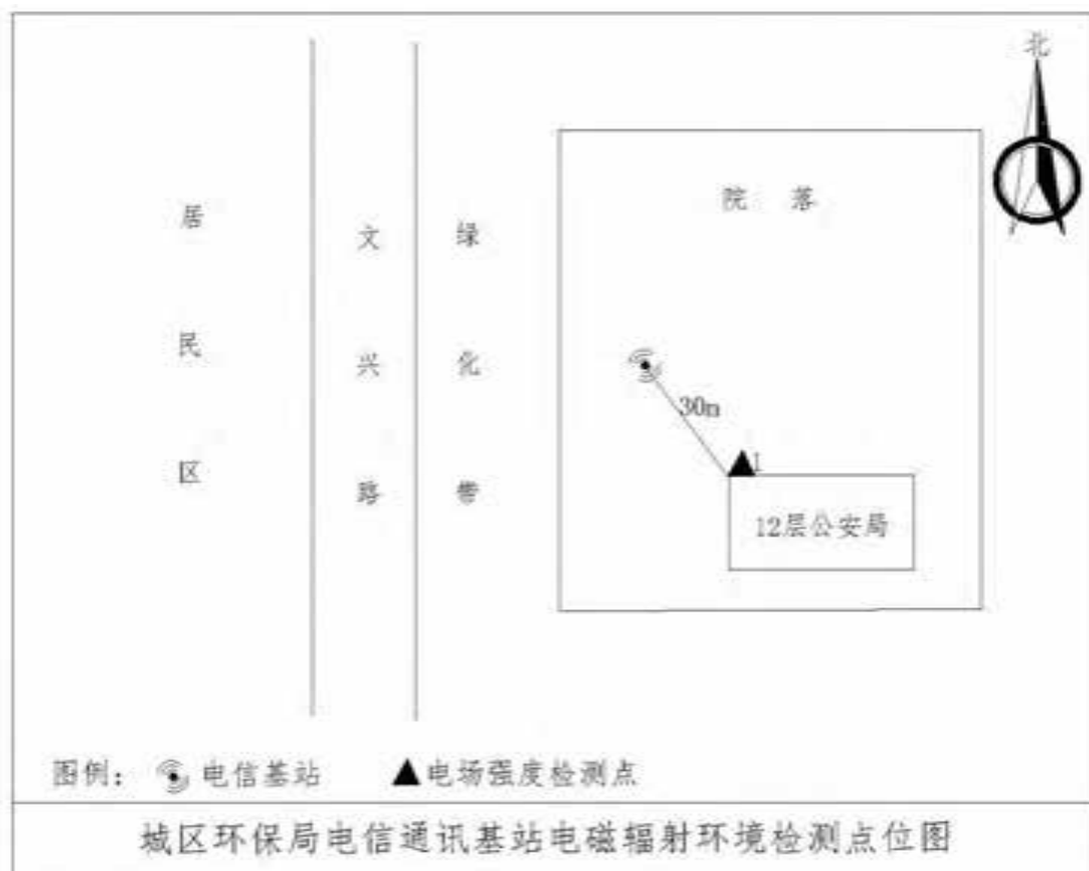


# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 1 页 共 574 页



## 检测结果

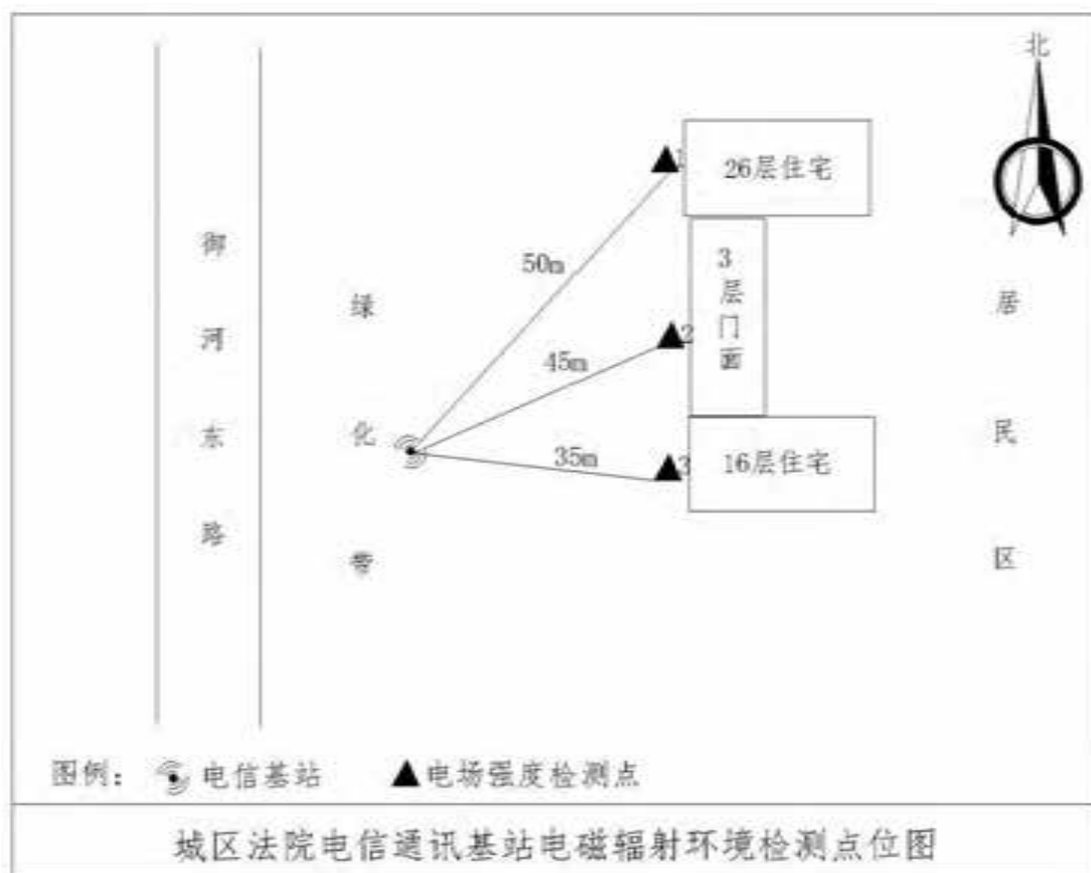
表 1 电场强度检测结果

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	12层公安局西北侧 (1#)	33	30	1.42

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 2 页 共 574 页



## 检测结果

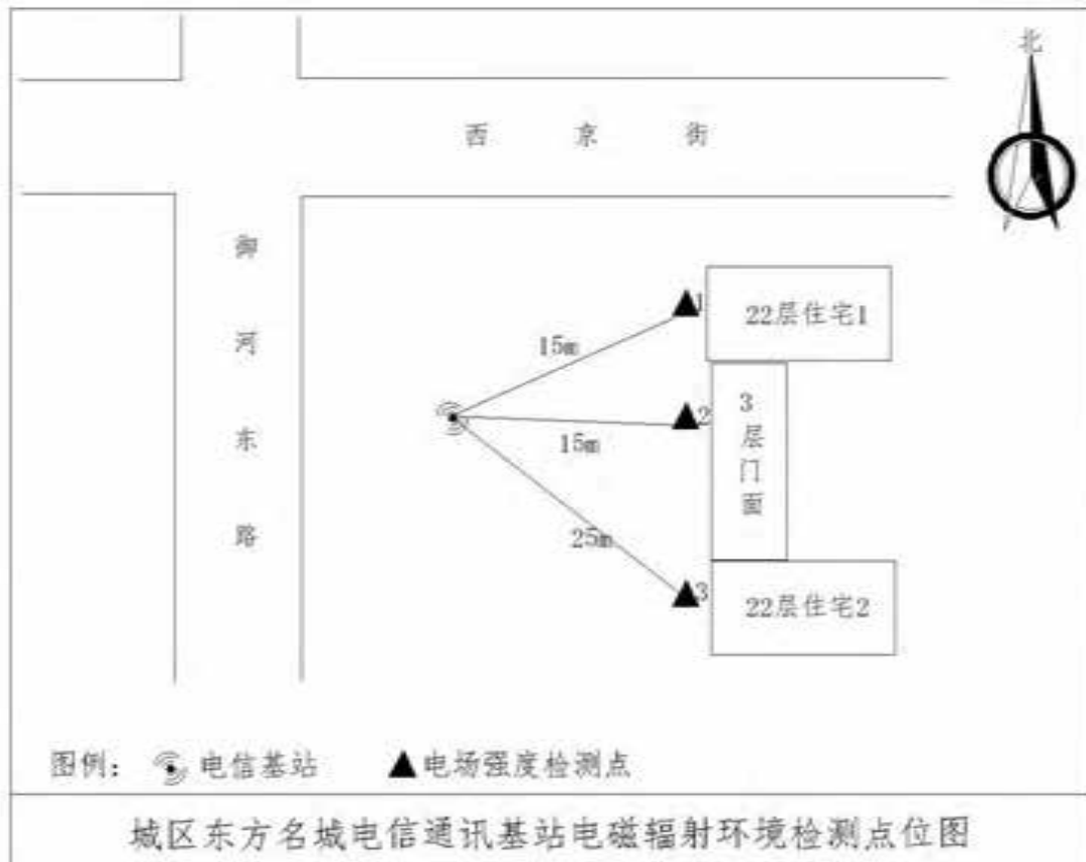
表 2 电场强度检测结果

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	26层住宅西侧(1#)	33	50	0.91
2	3层门面西侧(2#)	33	45	1.07
3	16层住宅西侧(3#)	33	35	1.00

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 3 页 共 574 页



## 检测结果

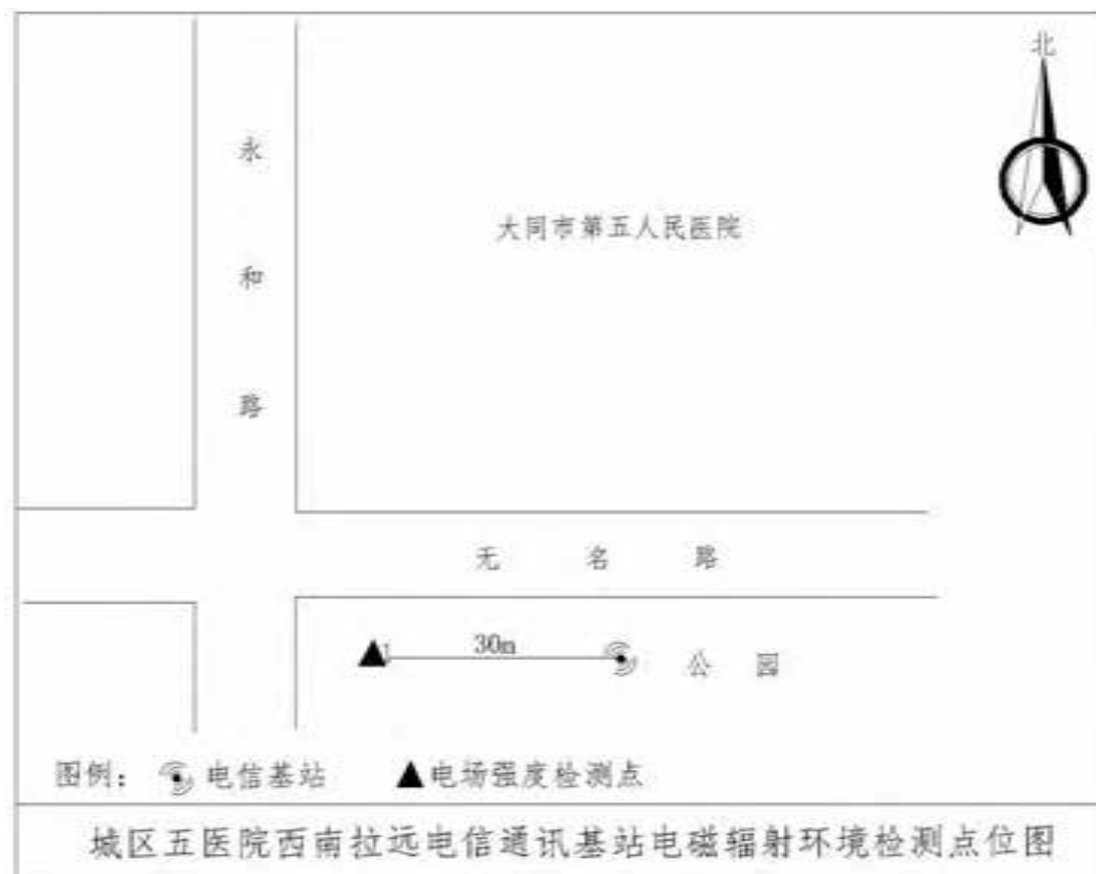
表 3 电场强度检测结果

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	22层住宅1西侧(1#)	33	15	1.00
2	3层门面西侧(2#)	33	15	1.07
3	22层住宅2西侧(3#)	33	25	1.12

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 4 页 共 574 页



## 检测结果

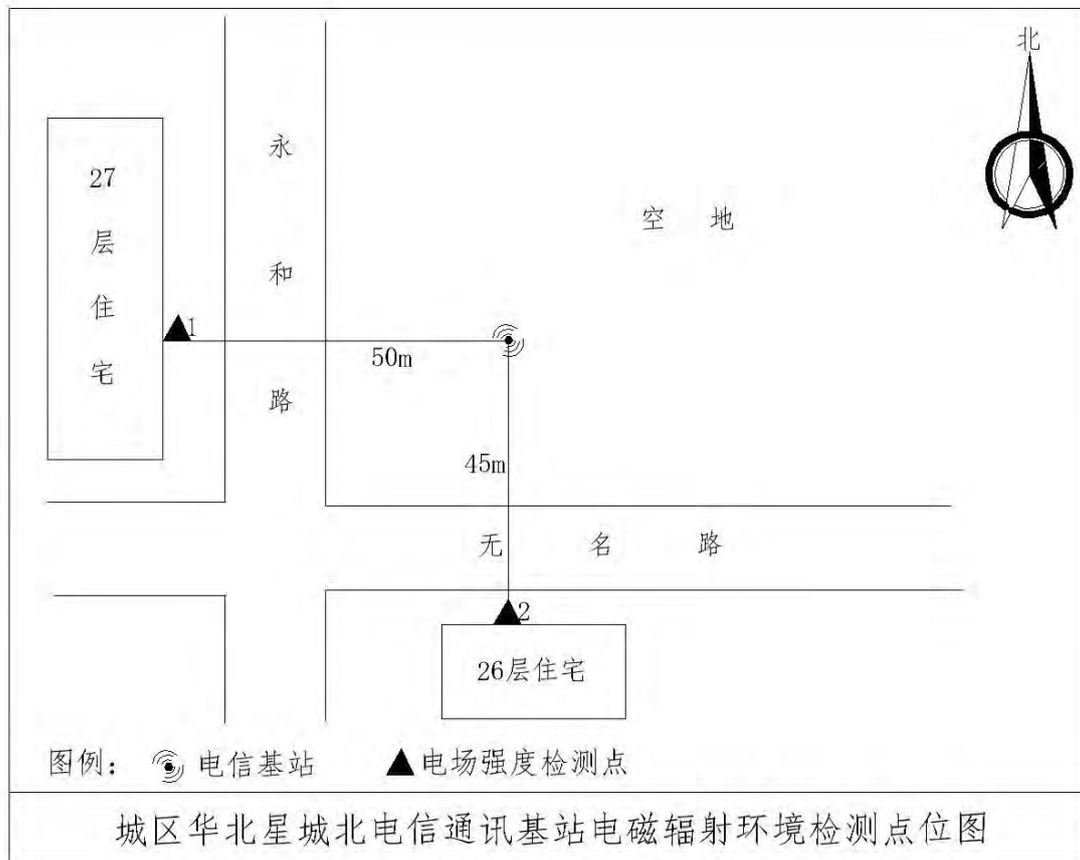
表 4 电场强度检测结果

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	基站西侧 30m (1#)	33	30	0.82

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 5 页 共 574 页



## 检测结果

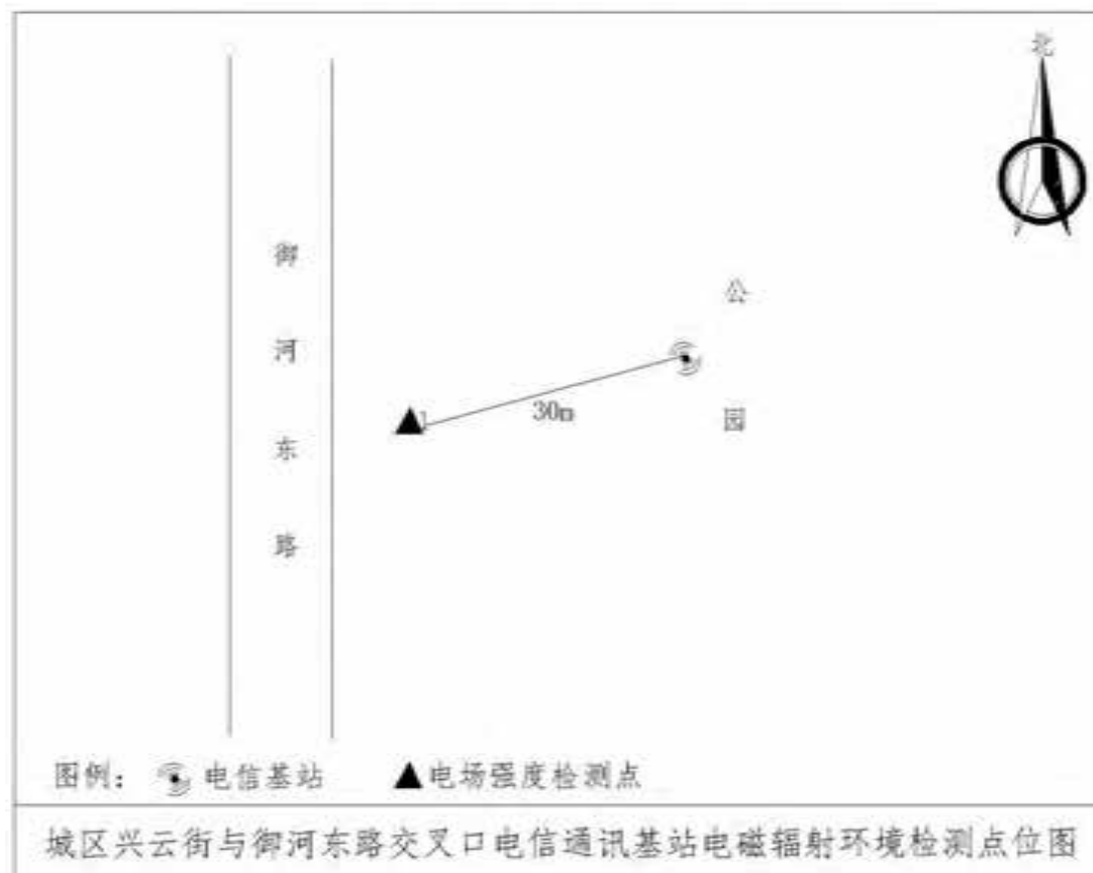
表 5 电场强度检测结果

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	27 层住宅东侧 (1#)	33	50	1.10
2	26 层住宅北侧 (2#)	33	45	1.06

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 6 页 共 574 页



## 检测结果

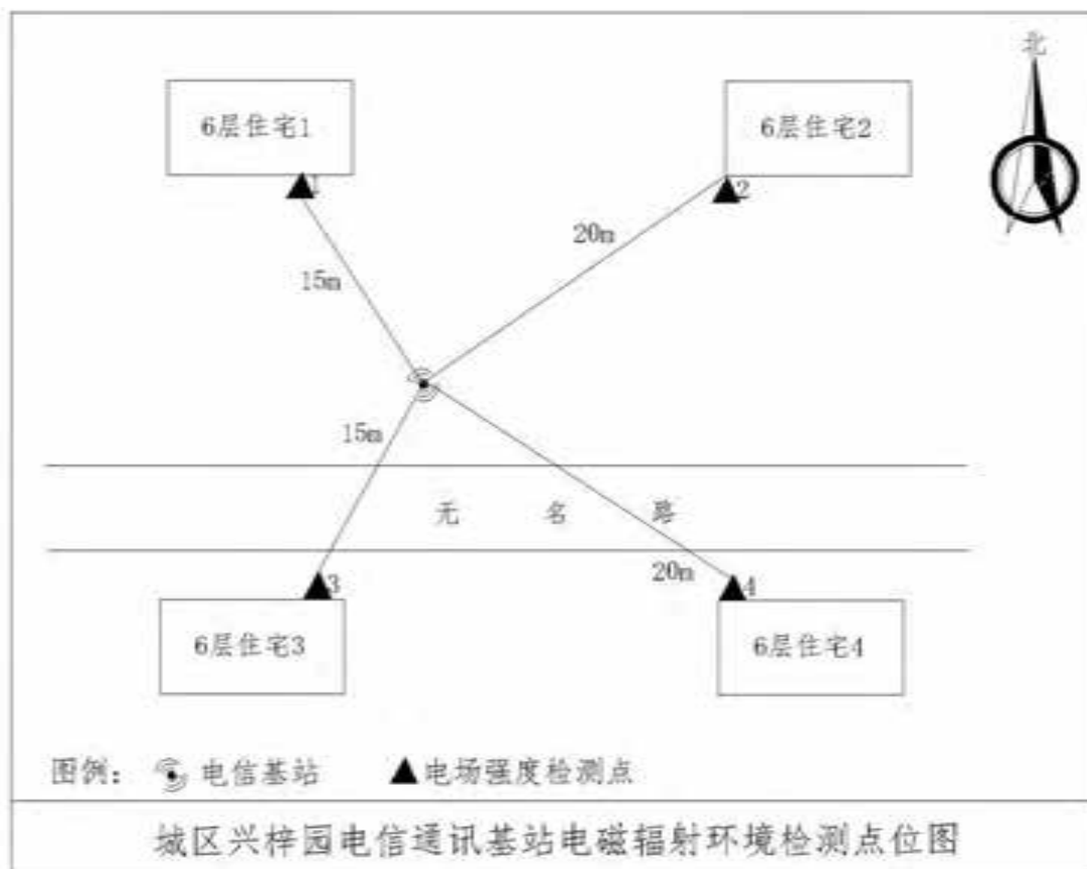
表 6 电场强度检测结果

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	基站西南侧 30m (1#)	33	30	1.18

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 7 页 共 574 页



## 检测结果

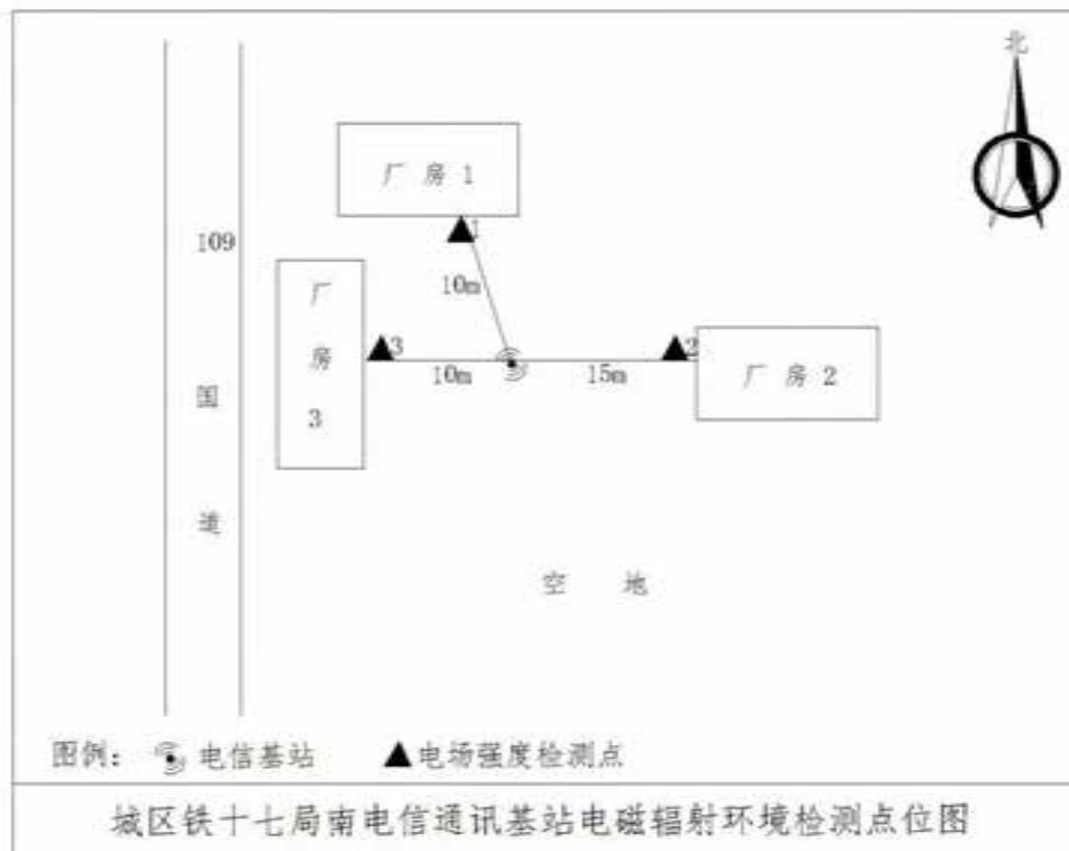
表 7 电场强度检测结果

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	6层住宅1南侧(1#)	33	15	0.73
2	6层住宅2西南侧(2#)	33	20	0.75
3	6层住宅3东北侧(3#)	33	15	0.73
4	6层住宅4西北侧(4#)	33	20	0.77

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 8 页 共 574 页



## 检测结果

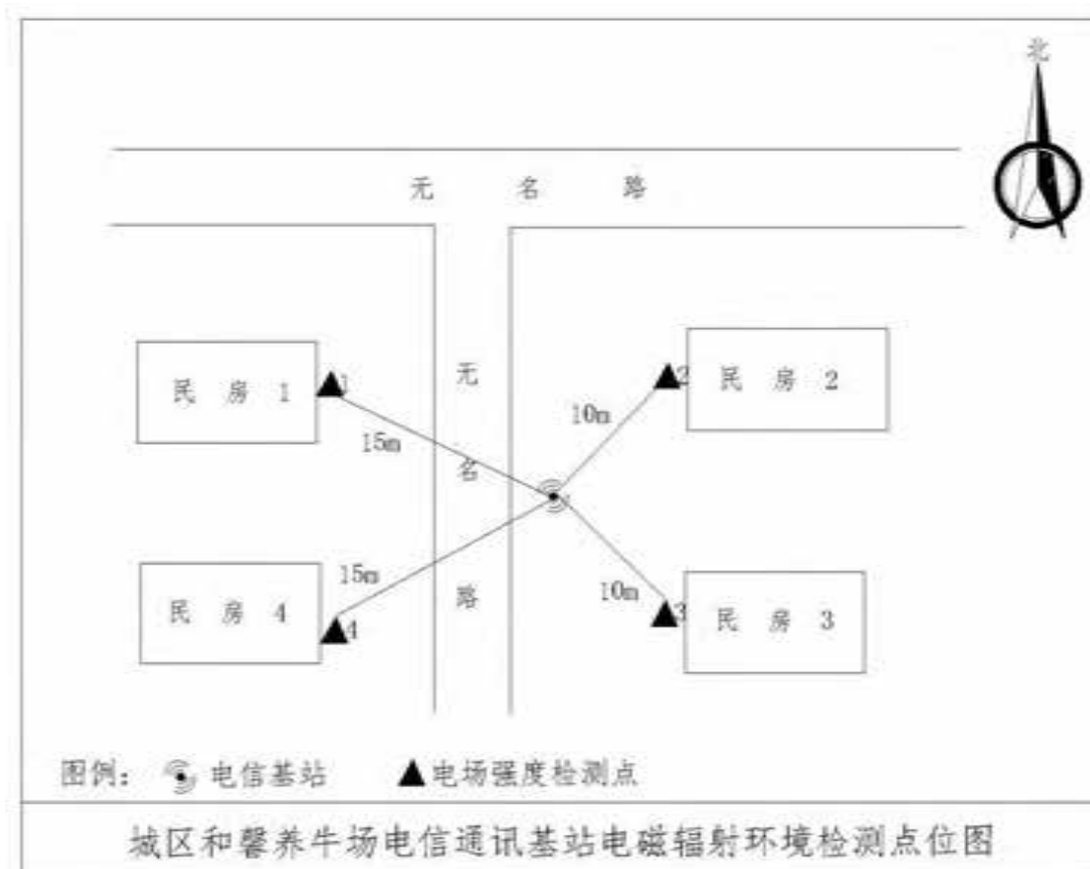
表 8 电场强度检测结果

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	厂房 1 南侧 (1#)	33	10	0.81
2	厂房 2 西侧 (2#)	33	15	0.77
3	厂房 3 东侧 (3#)	33	10	0.84

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-291

第 9 页 共 574 页



## 检测结果

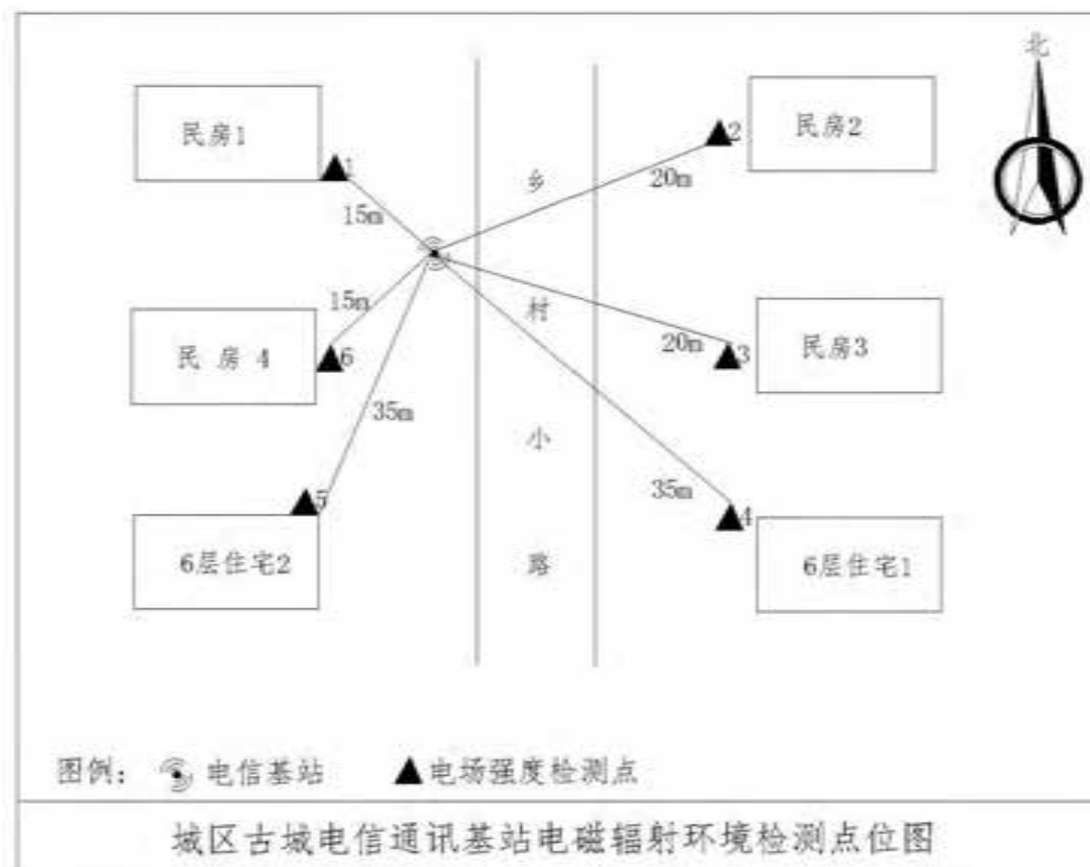
表 9 电场强度检测结果

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	民房 1 东侧 (1#)	33	15	0.81
2	民房 2 西侧 (2#)	33	10	0.85
3	民房 3 西侧 (3#)	33	10	0.76
4	民房 4 东侧 (4#)	33	15	0.75

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 10 页 共 574 页



## 检测结果

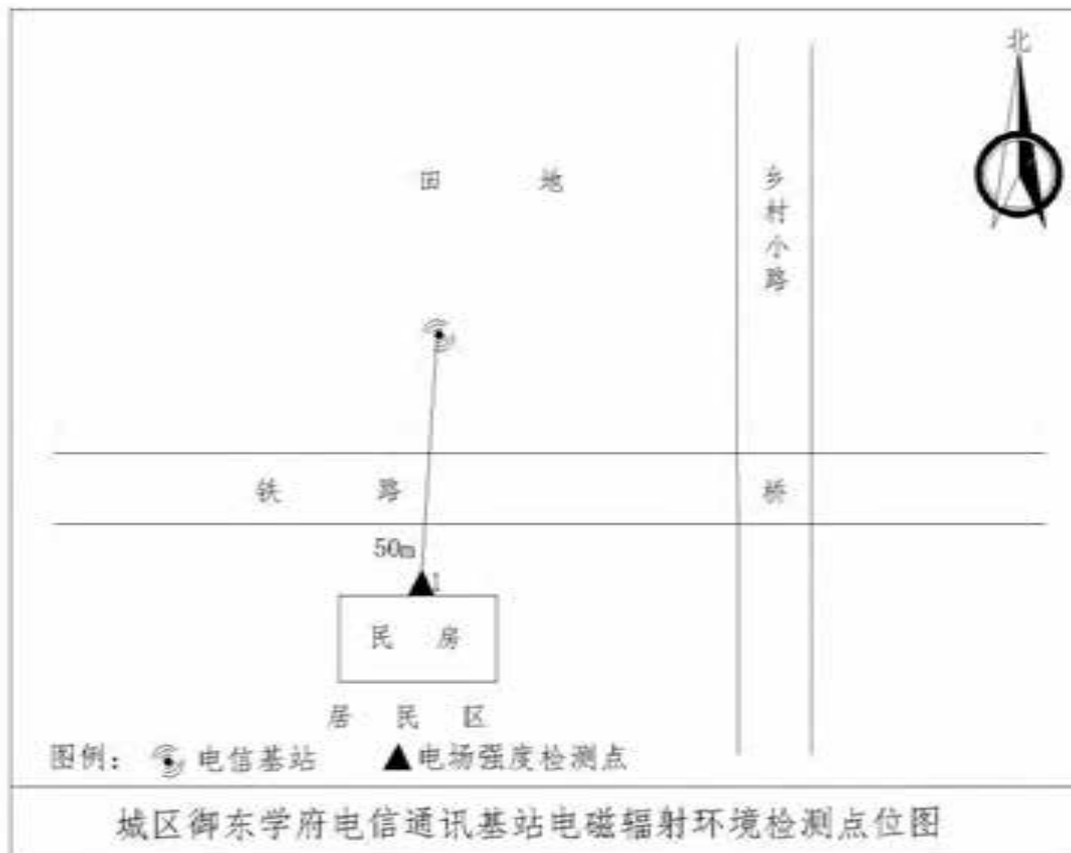
表 10 电场强度检测结果

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	民房 1 东南侧 (1#)	33	15	0.80
2	民房 2 西侧 (2#)	33	20	0.82
3	民房 3 西侧 (3#)	33	20	0.85
4	6 层住宅 1 西北侧 (4#)	33	35	0.73
5	6 层住宅 2 东北侧 (5#)	33	35	0.75
6	民房 4 东侧 (6#)	33	15	0.77

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 11 页 共 574 页



## 检测结果

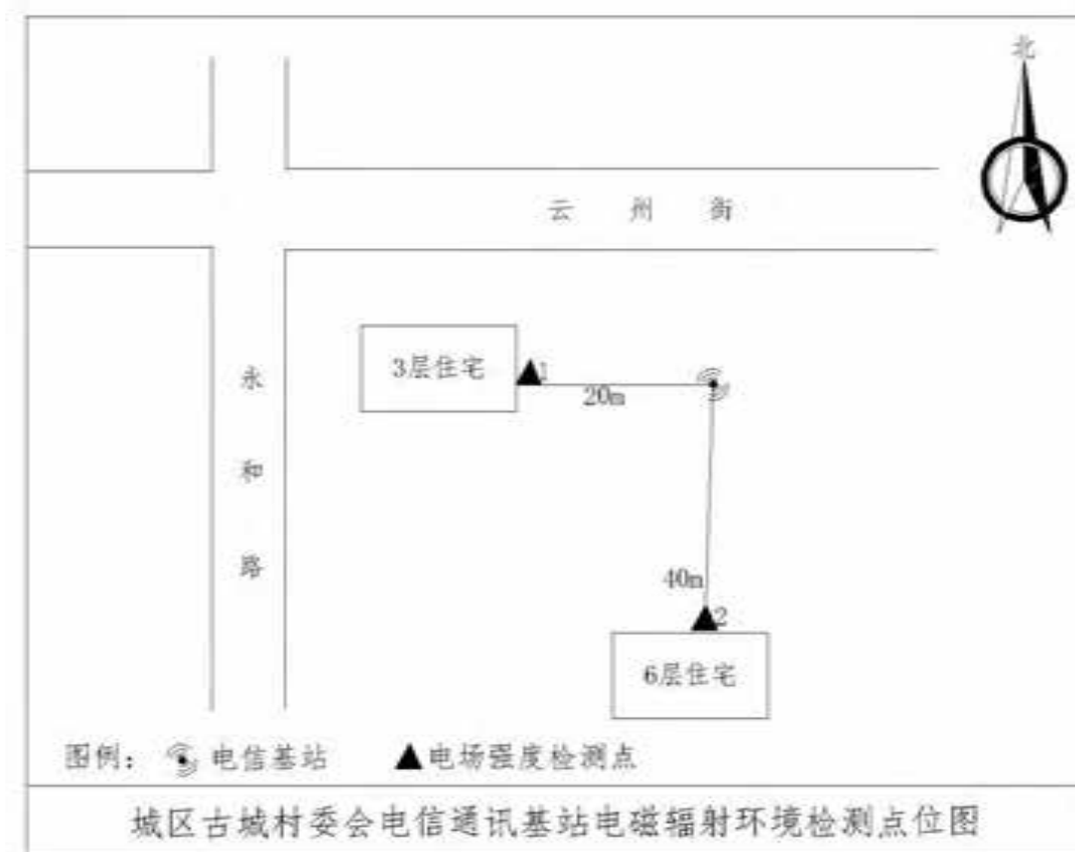
表 11 电场强度检测结果

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	民房北侧 (1#)	33	50	1.17

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 12 页 共 574 页



## 检测结果

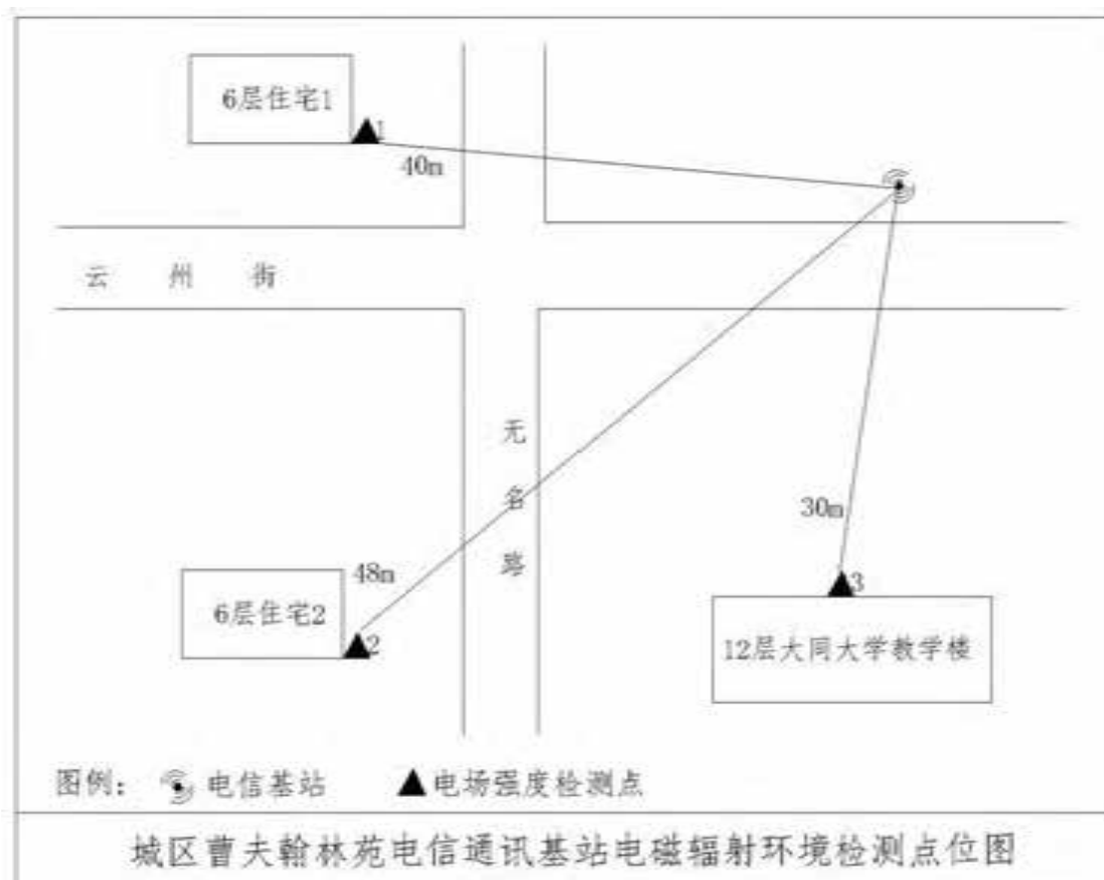
表 12 电场强度检测结果

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层住宅东侧(1#)	33	20	1.10
2	6层住宅北侧(2#)	33	40	1.13

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 13 页 共 574 页



## 检测结果

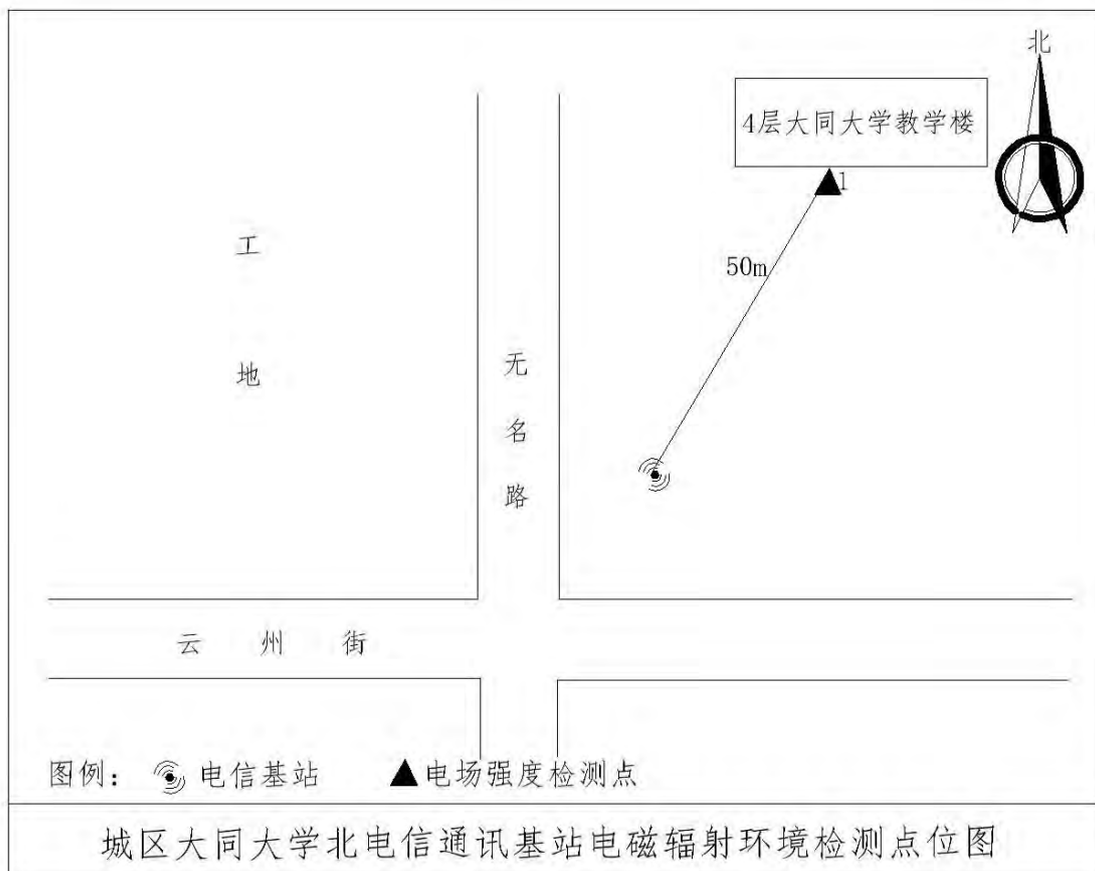
表 13 电场强度检测结果

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	6层住宅1 东南侧 (1#)	33	40	1.09
2	6层住宅2 东南侧 (2#)	33	48	1.07
3	12层大同大学教学楼北侧 (3#)	33	30	1.10

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 14 页 共 574 页



## 检测结果

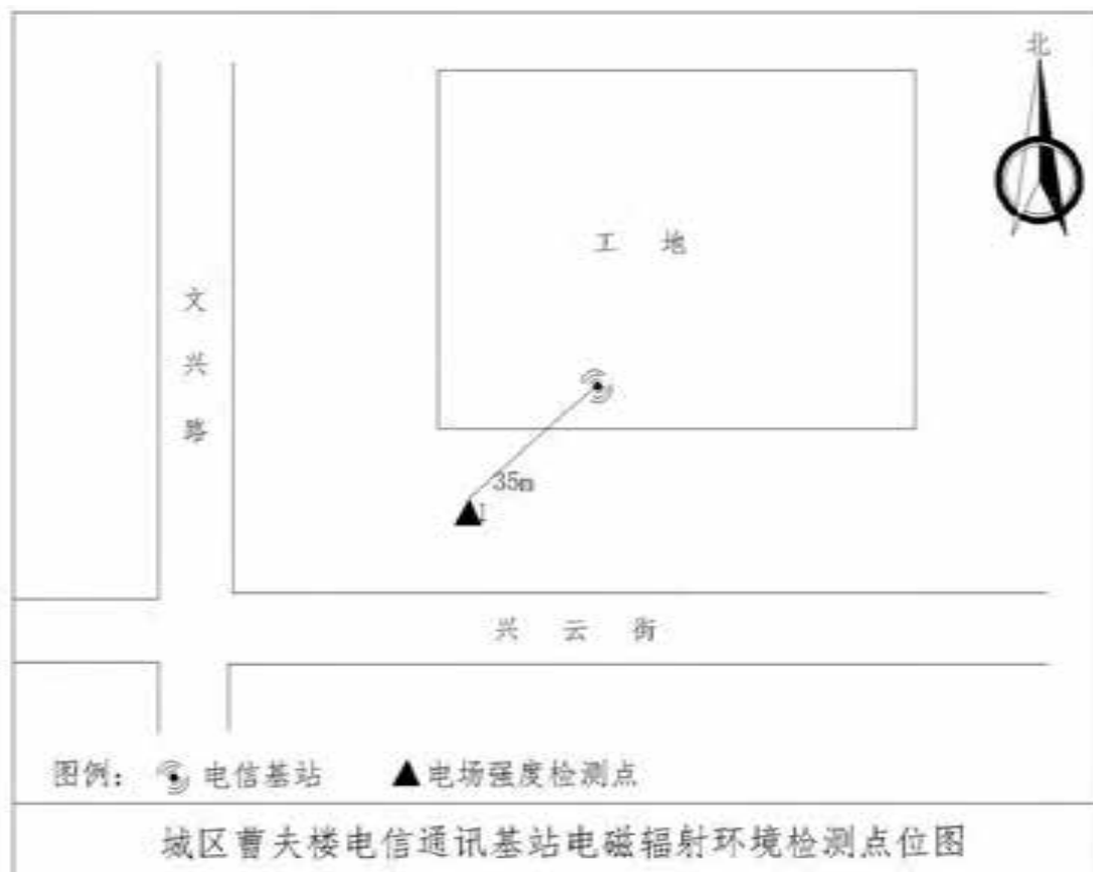
表 14 电场强度检测结果

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层大同大学教学楼南侧 (1#)	33	50	1.97

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 15 页 共 574 页



## 检测结果

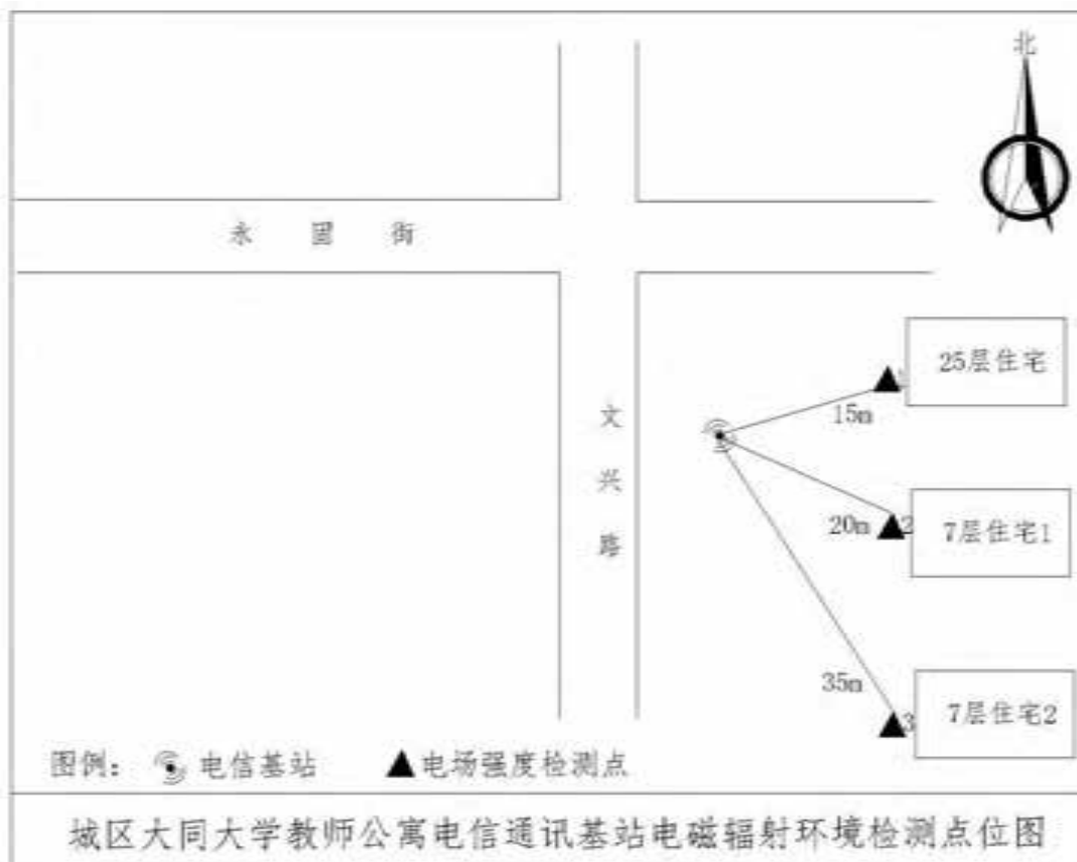
表 15 电场强度检测结果

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	基站西南侧 35m (1#)	33	35	1.50

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 16 页 共 574 页



## 检测结果

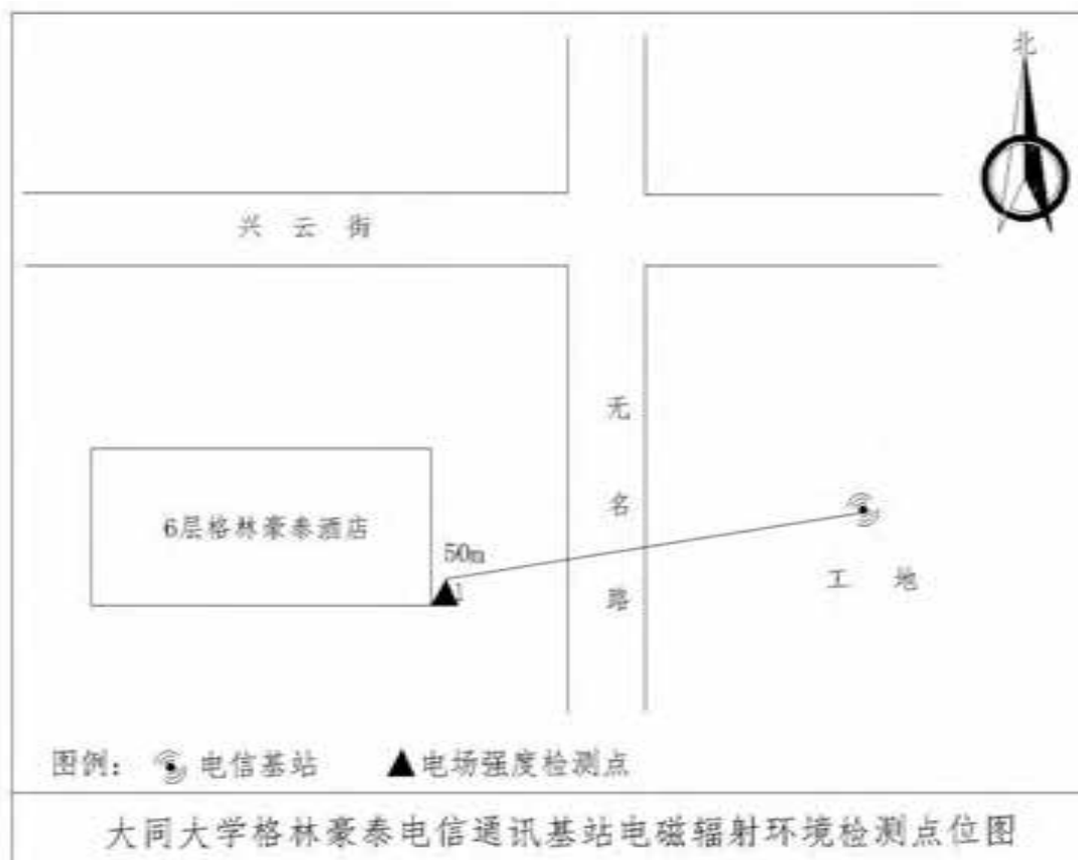
表 16 电场强度检测结果

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	25 层住宅西侧 (1#)	33	15	1.02
2	7 层住宅 1 西侧 (2#)	33	20	1.01
3	7 层住宅 2 西侧 (3#)	33	35	1.13

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 17 页 共 574 页



## 检测结果

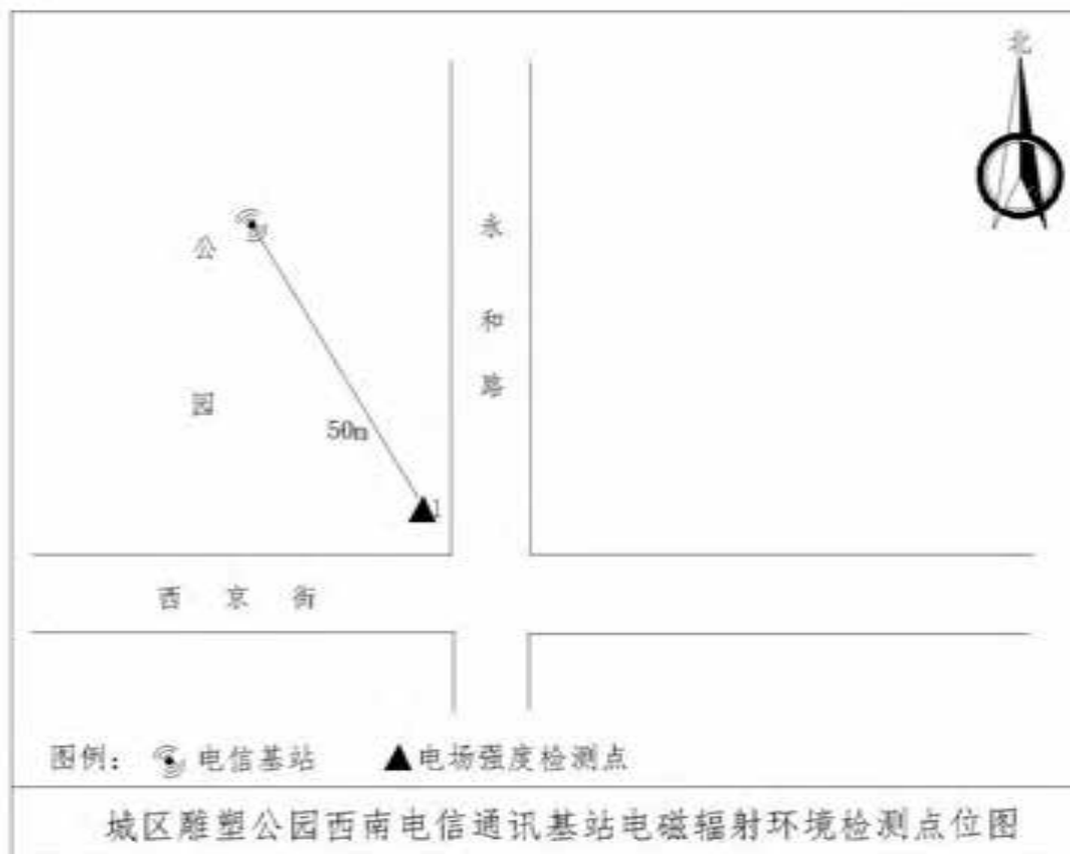
表 17 电场强度检测结果

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	6层格林豪泰酒店东南侧(1#)	33	50	1.42

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 18 页 共 574 页



## 检测结果

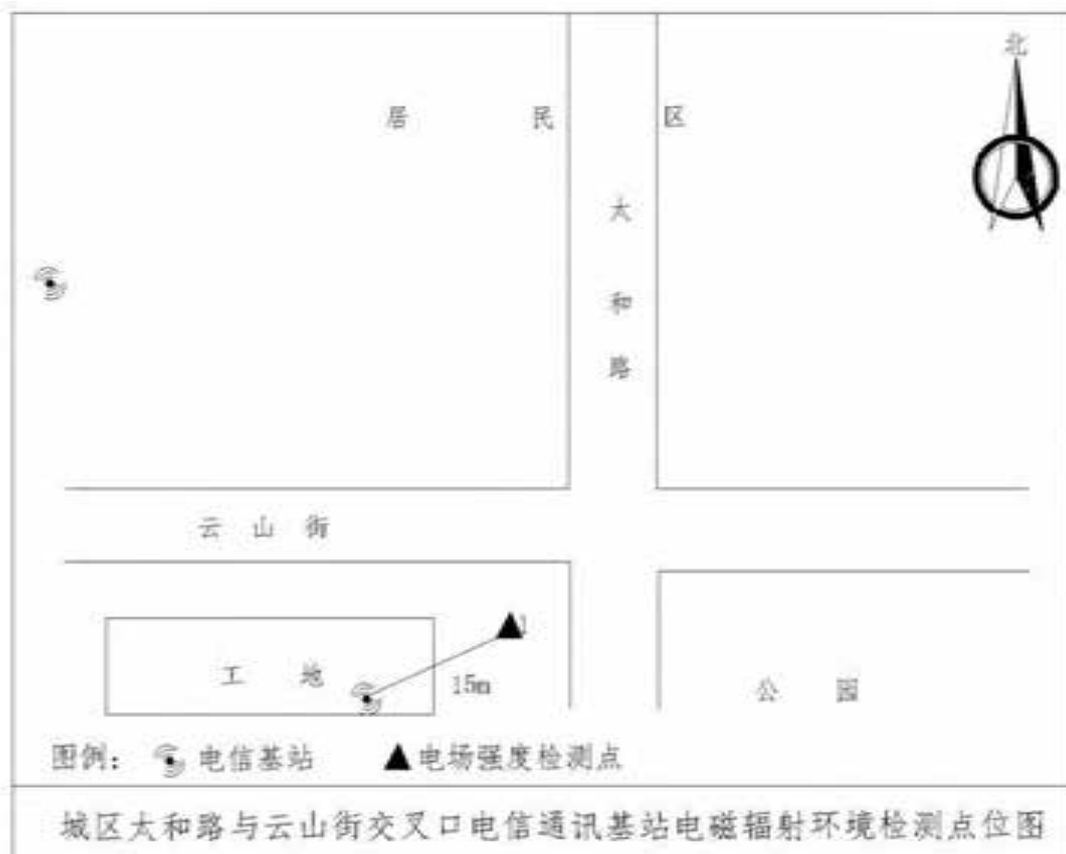
表 18 电场强度检测结果

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	基站东南侧 50m (1#)	33	50	1.13

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 19 页 共 574 页



## 检测结果

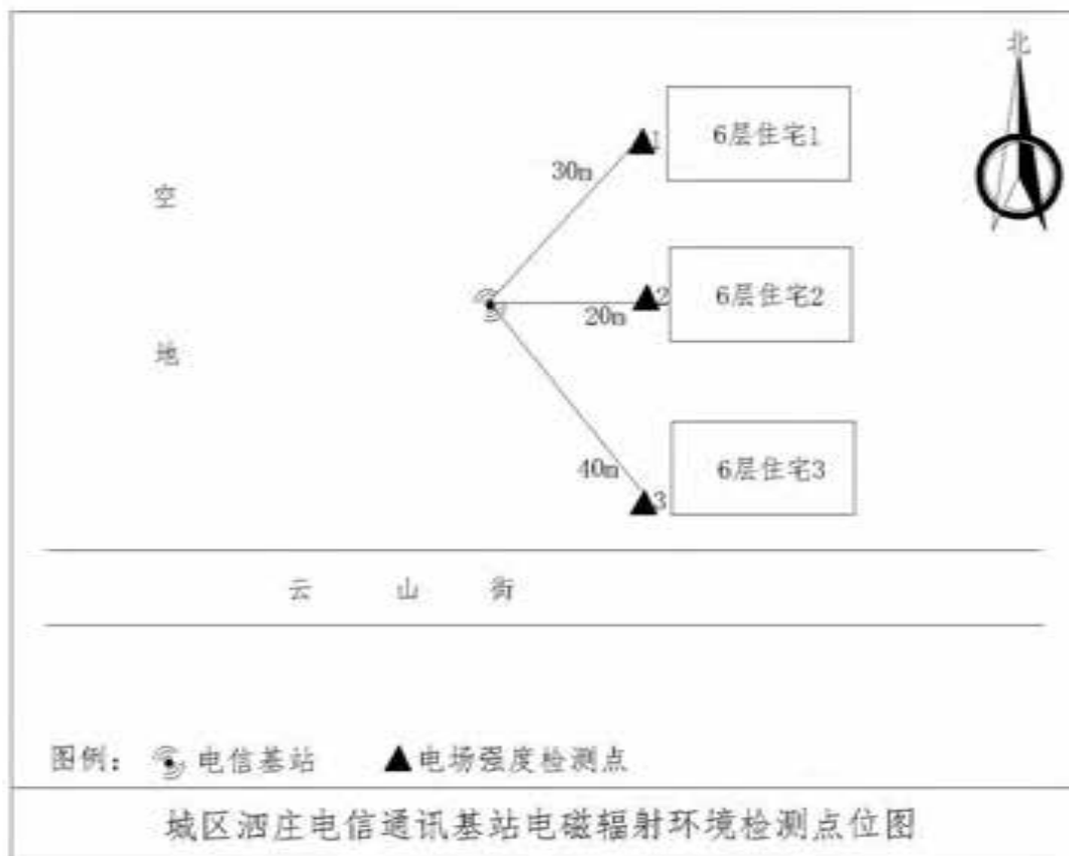
表 19 电场强度检测结果

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	基站东北侧 15m (1#)	33	15	1.04

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 20 页 共 574 页



## 检测结果

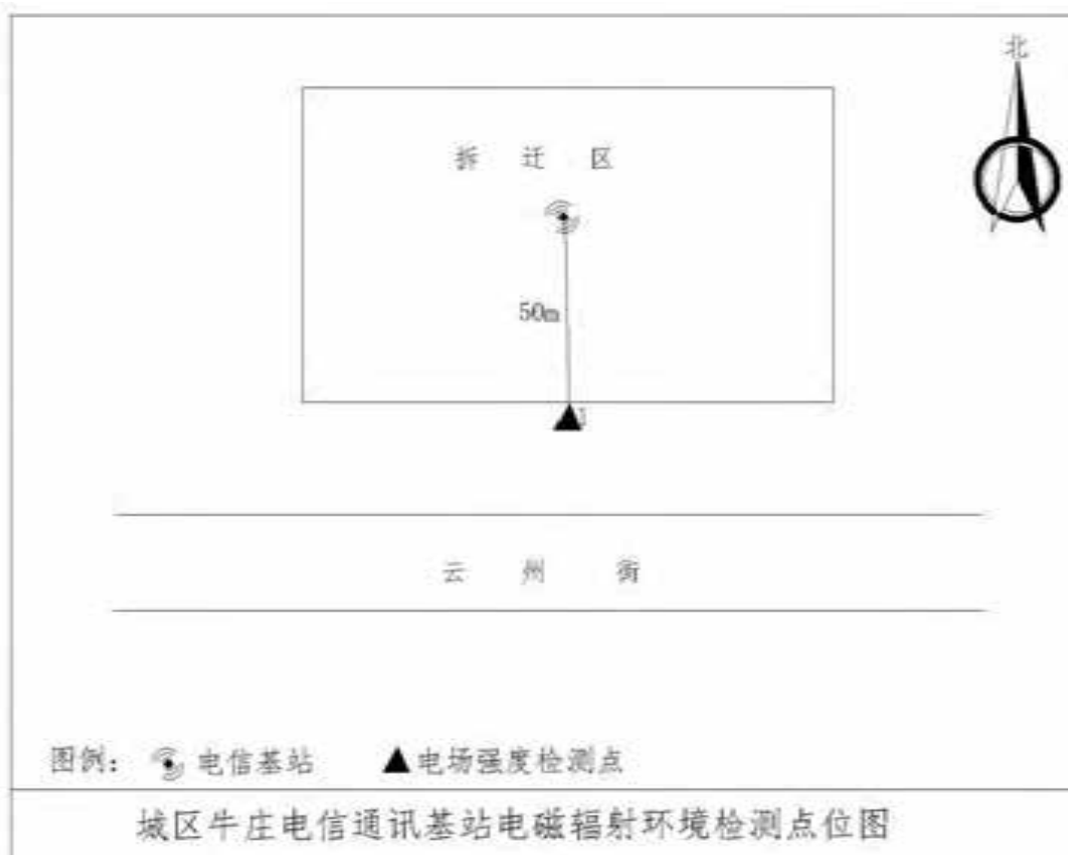
表 20 电场强度检测结果

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	6层住宅1 西侧 (1#)	30	30	1.59
2	6层住宅2 西侧 (2#)	30	20	1.52
3	6层住宅2 西南侧 (3#)	30	40	1.45

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 21 页 共 574 页



## 检测结果

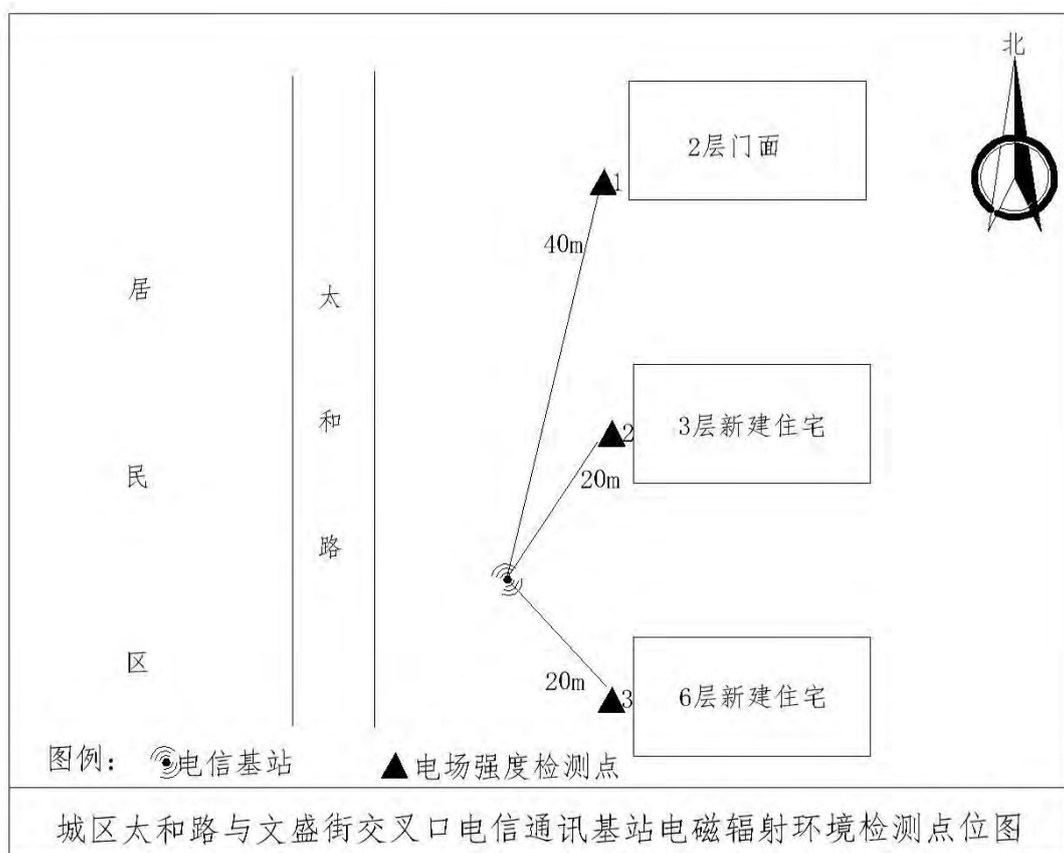
表 21 电场强度检测结果

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	基站南侧 50m (1#)	30	50	1.07

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 22 页 共 574 页



## 检测结果

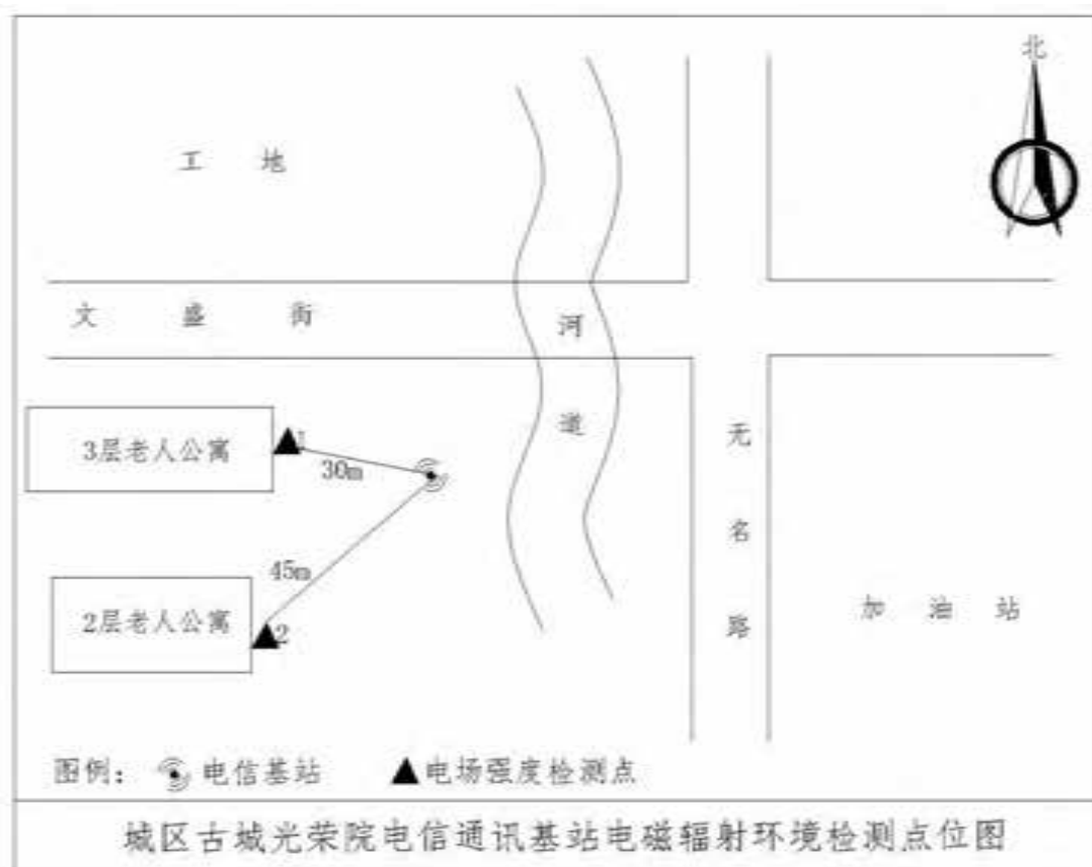
表 22 电场强度检测结果

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层门面西南侧(1#)	33	40	1.11
2	3层新建住宅西侧(2#)	33	20	1.19
3	6层新建住宅西侧(3#)	33	20	1.13

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 23 页 共 574 页



## 检测结果

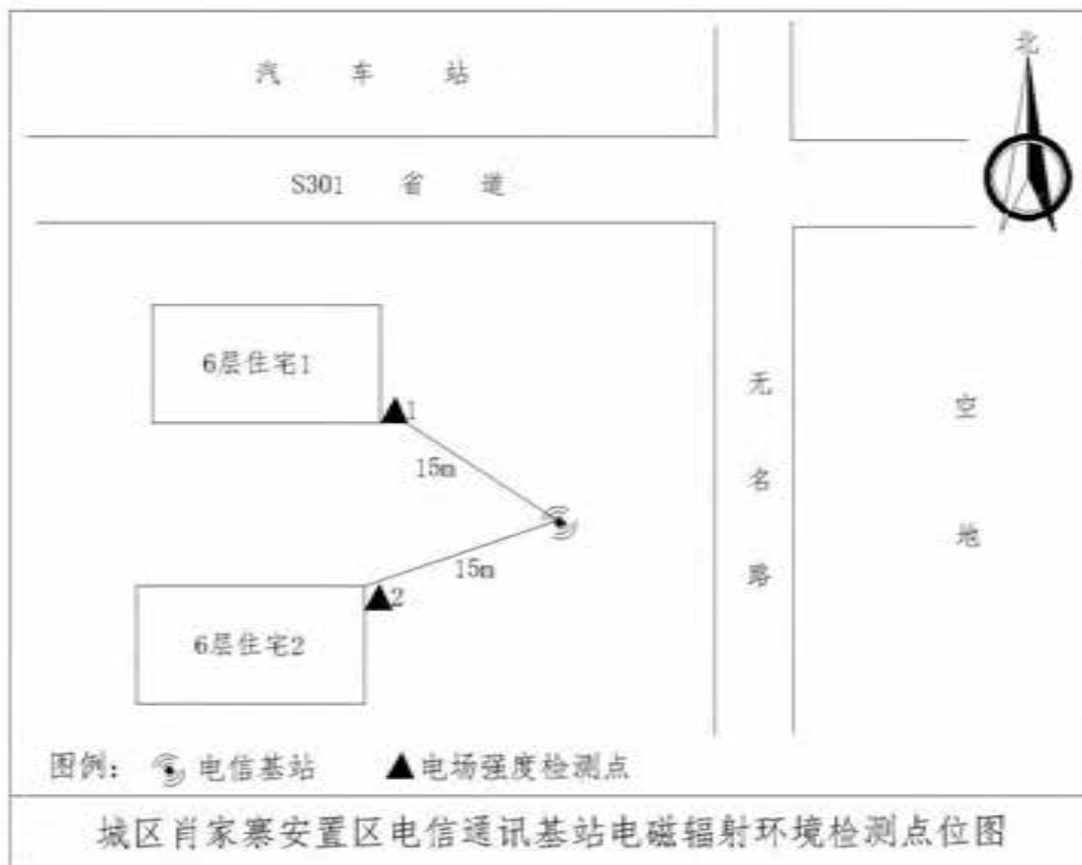
表 23 电场强度检测结果

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	3层老人公寓东侧(1#)	30	30	1.10
2	2层老人公寓东侧(2#)	30	45	1.07

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 24 页 共 574 页



## 检测结果

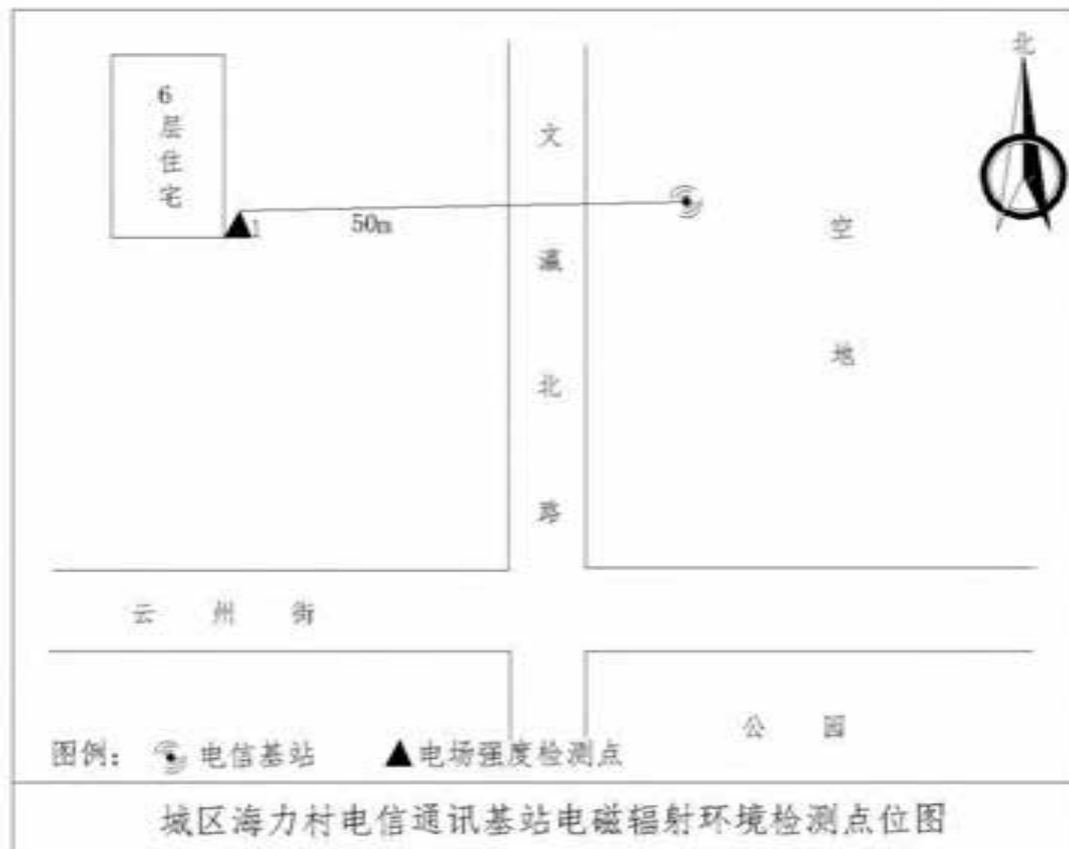
表 24 电场强度检测结果

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	6层住宅1 东南侧 (1#)	33	15	0.99
2	6层住宅2 东北侧 (2#)	33	15	0.92

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 25 页 共 574 页



## 检测结果

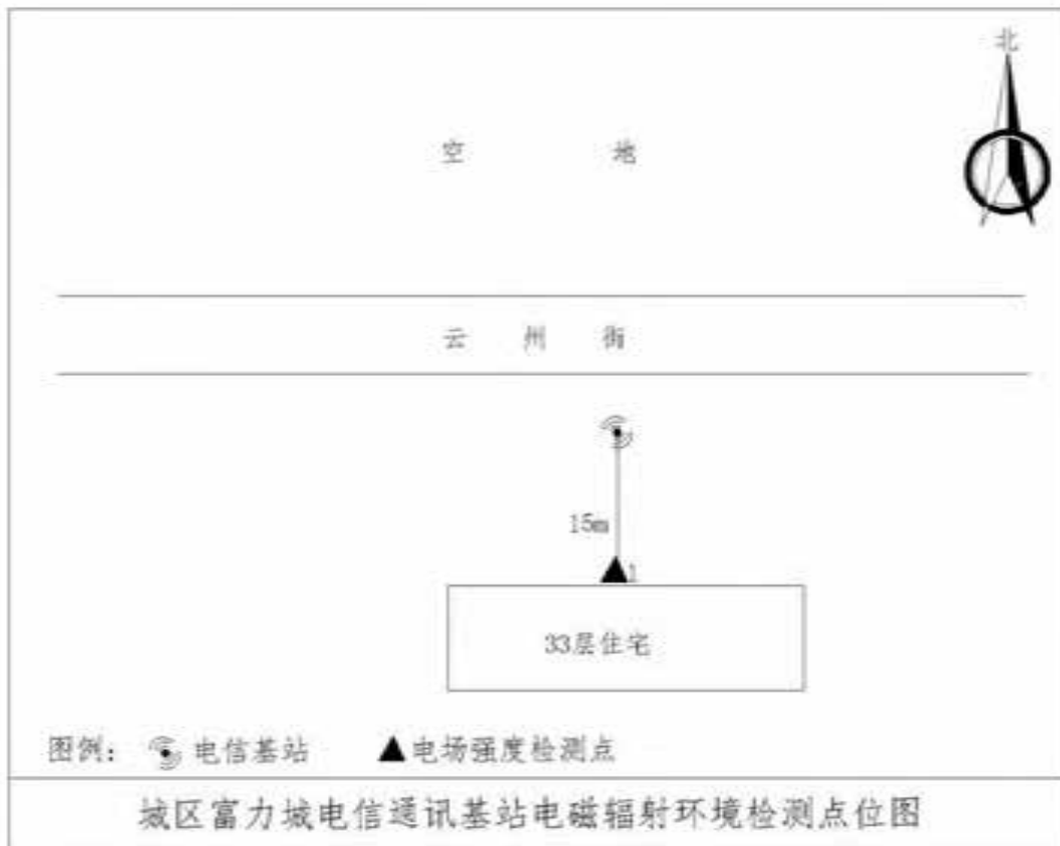
表 25 电场强度检测结果

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	6层住宅东南侧(1#)	33	50	0.95

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 26 页 共 574 页



## 检测结果

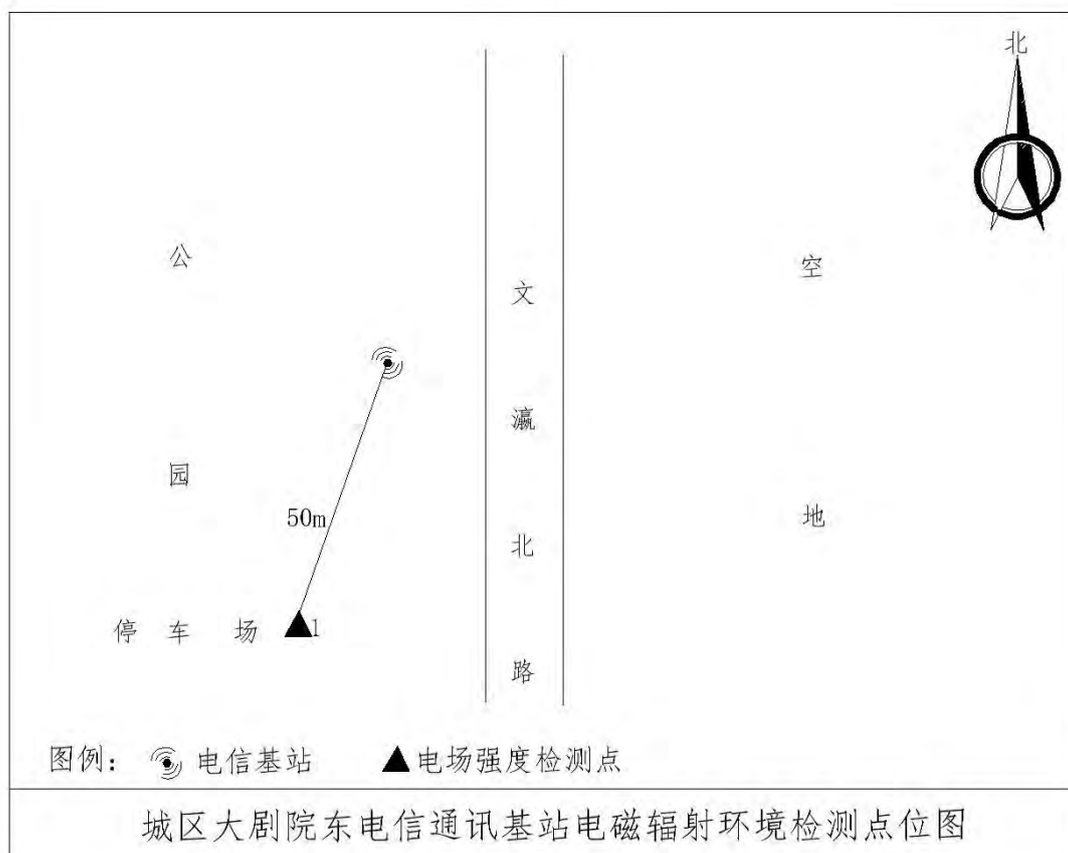
表 26 电场强度检测结果

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	33层住宅北侧(1#)	33	15	0.50

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 27 页 共 574 页



## 检测结果

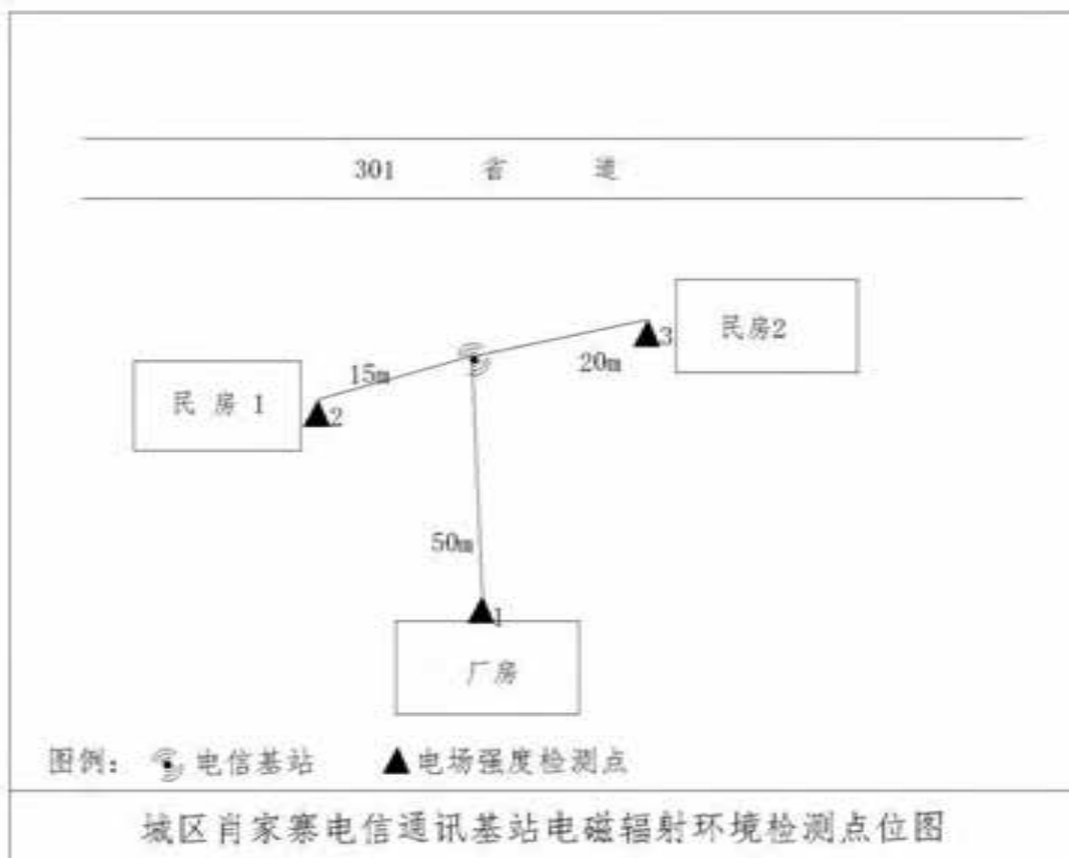
表 27 电场强度检测结果

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	基站西南侧 50m (1#)	33	50	0.73

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 28 页 共 574 页



## 检测结果

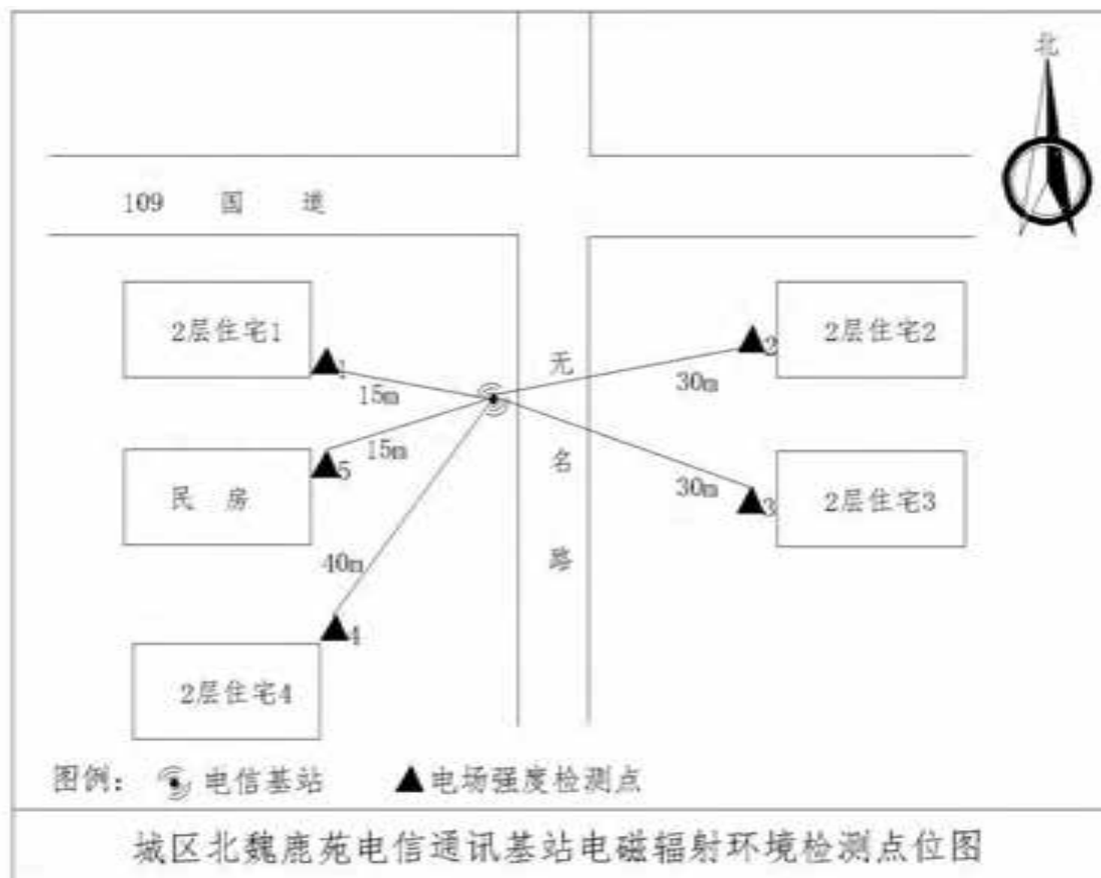
表 28 电场强度检测结果

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	厂房北侧 (1#)	33	50	0.66
2	民房1 东侧 (2#)	33	15	0.63
3	民房2 西侧 (3#)	33	20	0.46

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 29 页 共 574 页



## 检测结果

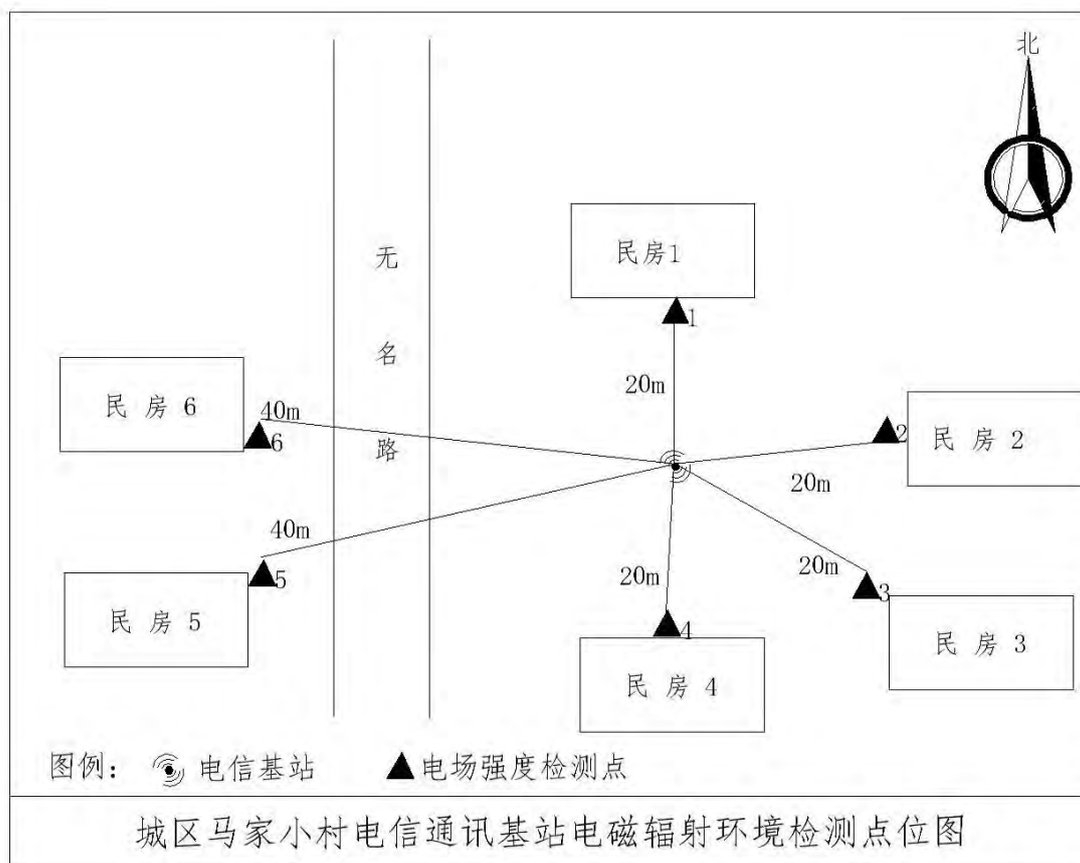
表 29 电场强度检测结果

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	2层住宅1 东南侧 (1#)	30	15	0.38
2	2层住宅2 西侧 (2#)	30	30	0.40
3	2层住宅3 西侧 (3#)	30	30	0.43
4	2层住宅4 东北侧 (4#)	30	40	0.47
5	民房东北侧 (5#)	30	15	0.45

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 30 页 共 574 页



## 检测结果

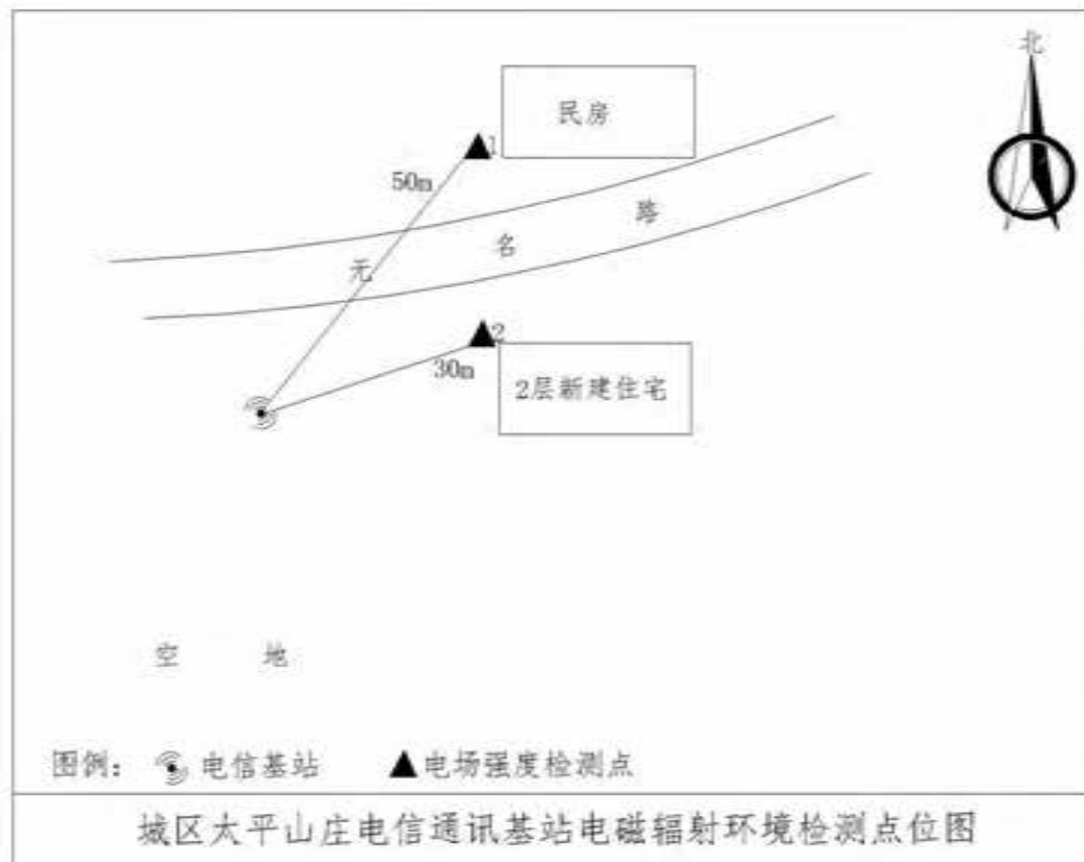
表 30 电场强度检测结果

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	民房 1 南侧 (1#)	33	20	0.29
2	民房 2 西侧 (2#)	33	20	0.32
3	民房 3 西北侧 (3#)	33	20	0.33
4	民房 4 北侧 (4#)	33	20	0.35
5	民房 5 东北侧 (5#)	33	40	0.36
6	民房 6 东南侧 (6#)	33	40	0.40

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 31 页 共 574 页



## 检测结果

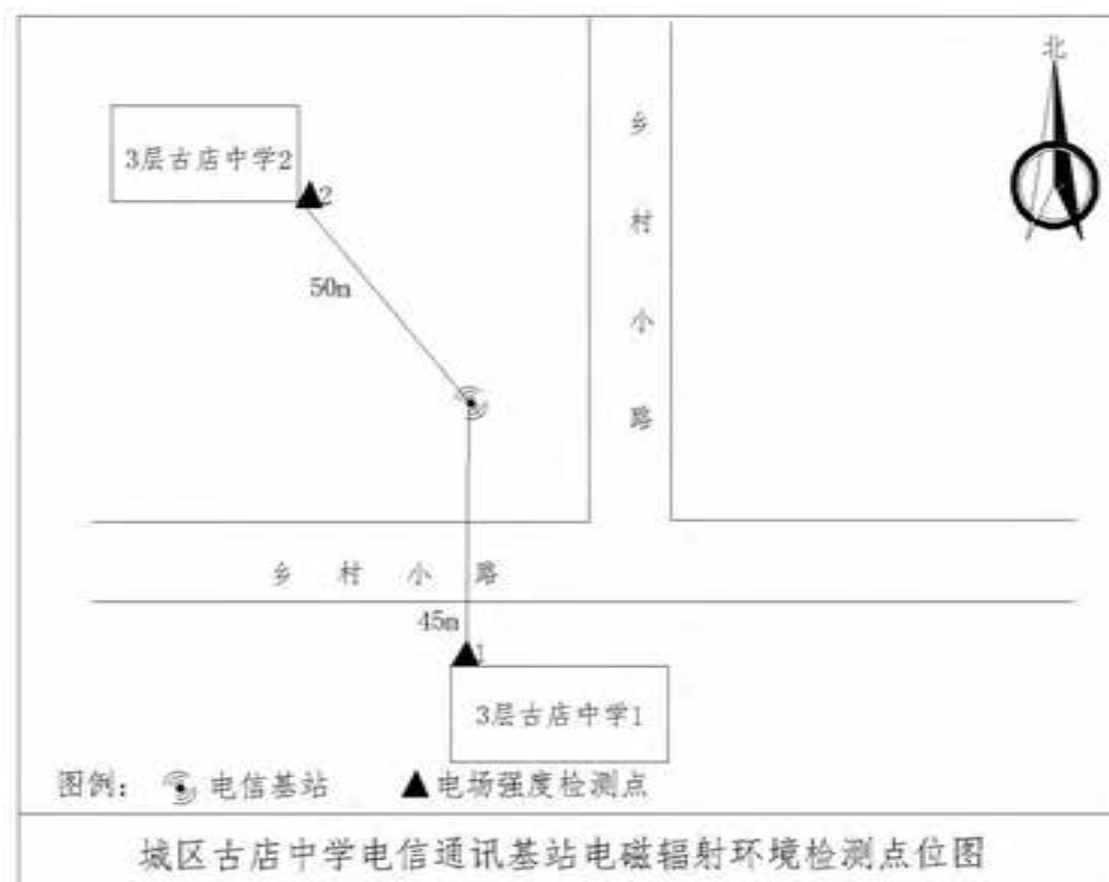
表 31 电场强度检测结果

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	民房西南侧(1#)	33	50	0.36
2	2层新建住宅西北侧(2#)	33	30	0.38

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 32 页 共 574 页



## 检测结果

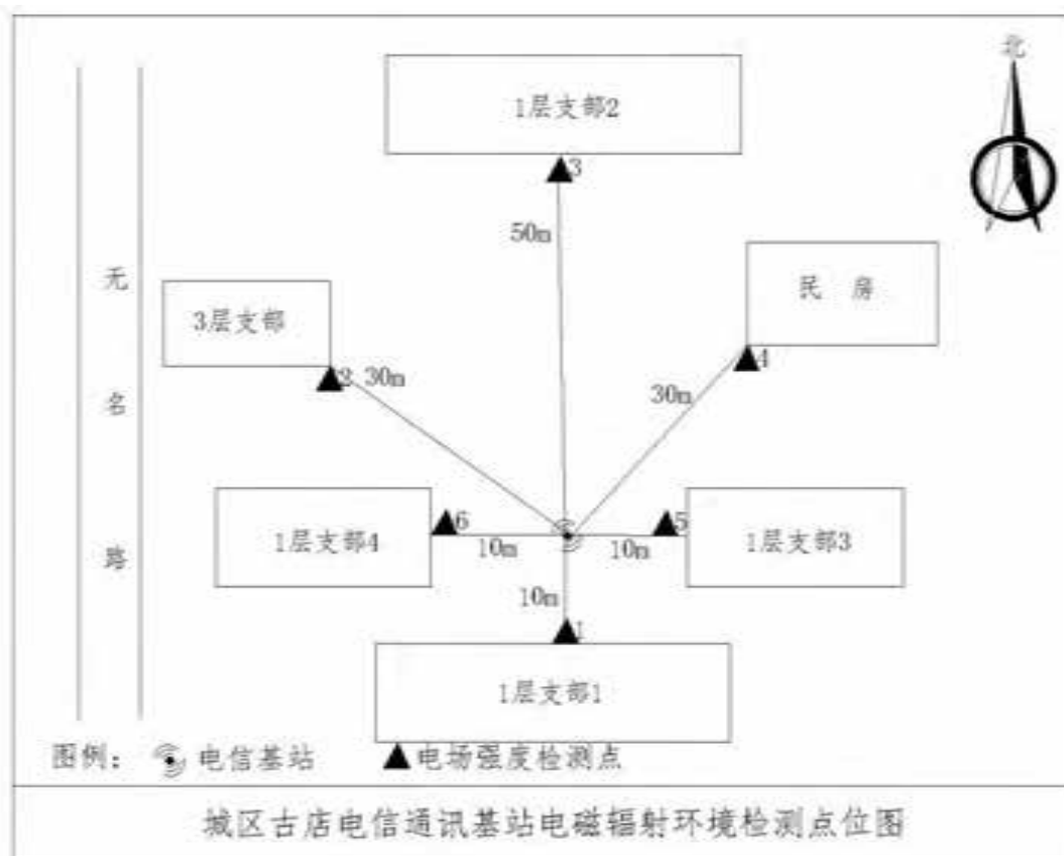
表 32 电场强度检测结果

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	3层古店中学1西北侧(1#)	33	45	0.34
2	3层古店中学2东南侧(2#)	33	50	0.47

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 33 页 共 574 页



## 检测结果

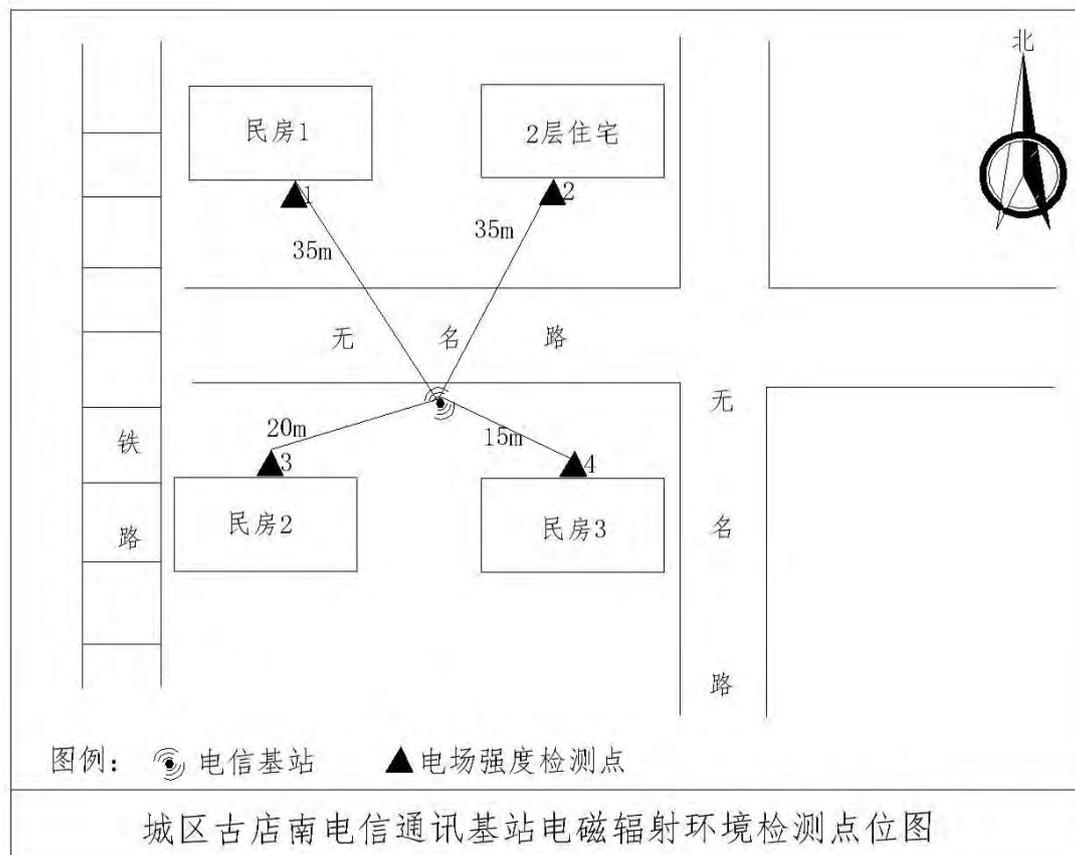
表 33 电场强度检测结果

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	1层支部1北侧(1#)	33	10	0.73
2	3层支部东南侧(2#)	33	30	0.82
3	1层支部2南侧(3#)	33	50	0.84
4	民房西南侧(4#)	33	30	0.81
5	1层支部3西侧(5#)	33	10	0.76
6	1层支部4东侧(6#)	33	10	0.78

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-291

第 34 页 共 574 页



## 检测结果

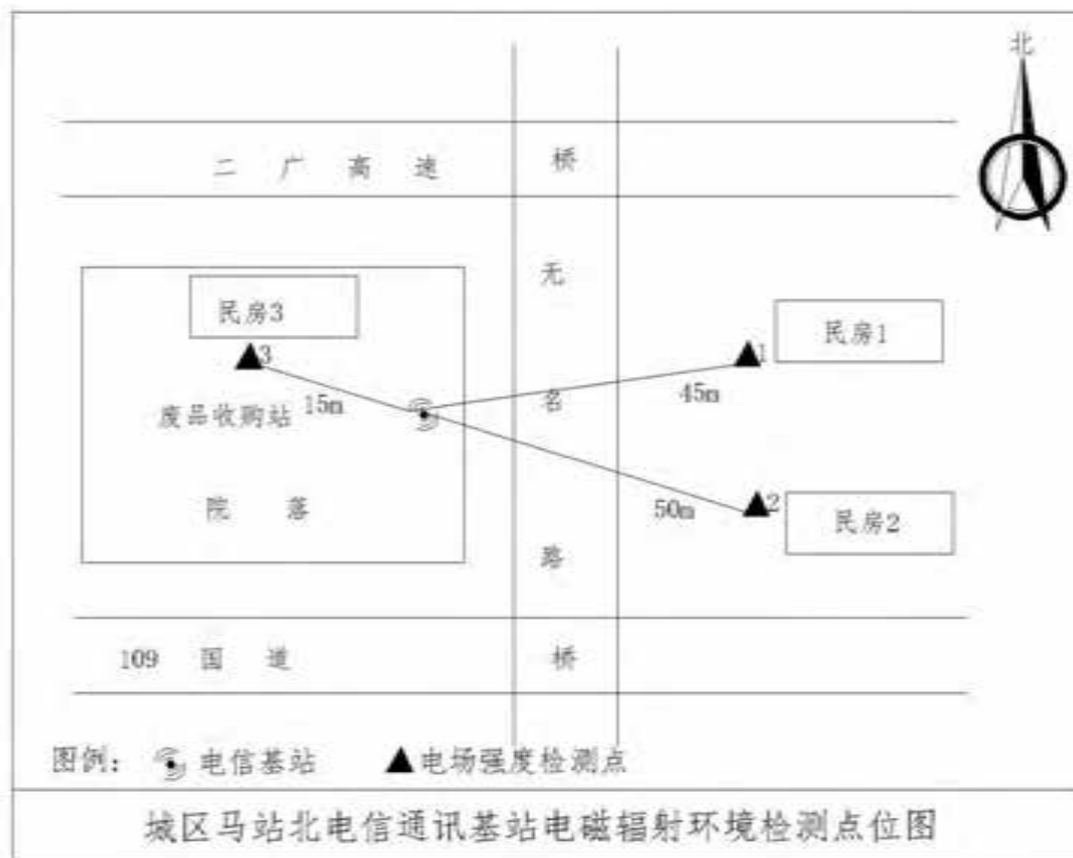
表 34 电场强度检测结果

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	民房 1 南侧 (1#)	33	35	0.47
2	2 层住宅南侧 (2#)	33	35	0.43
3	民房 2 北侧 (3#)	33	20	0.47
4	民房 3 北侧 (4#)	33	15	0.48

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 35 页 共 574 页



## 检测结果

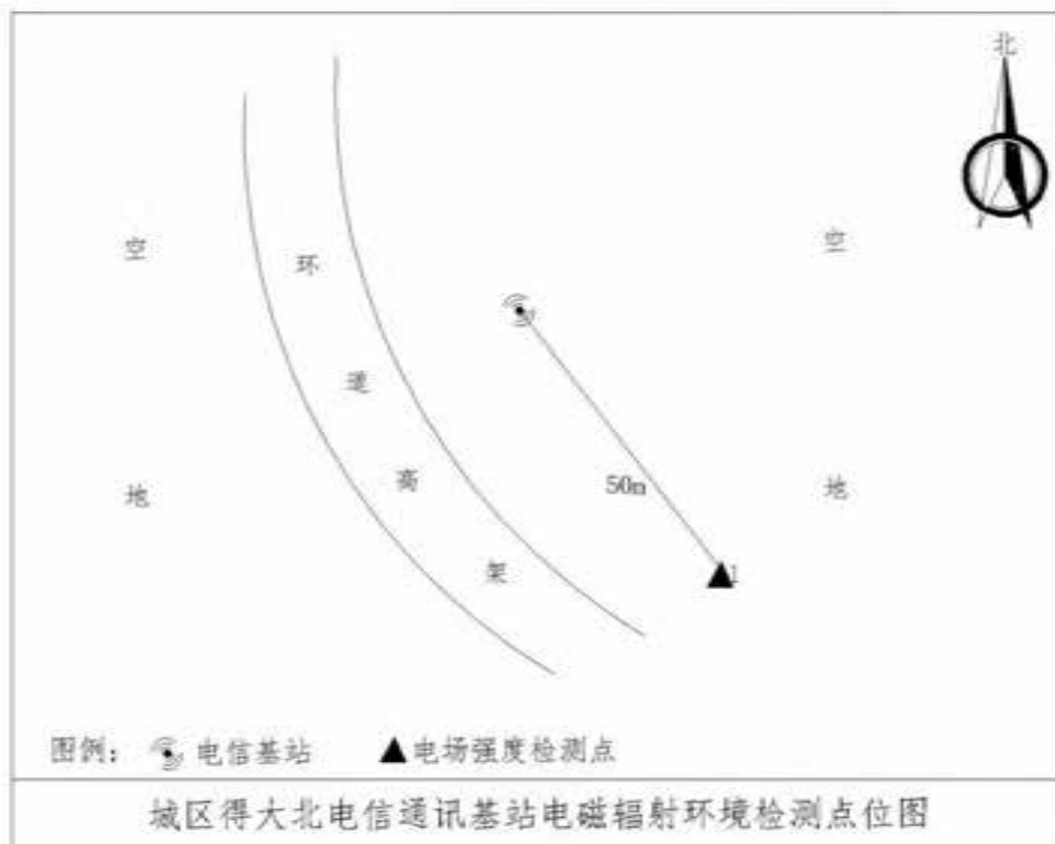
表 35 电场强度检测结果

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	民房 1 西侧 (1#)	33	45	0.43
2	民房 2 西侧 (2#)	33	50	0.48
3	民房 3 南侧 (3#)	33	15	0.38

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 36 页 共 574 页



## 检测结果

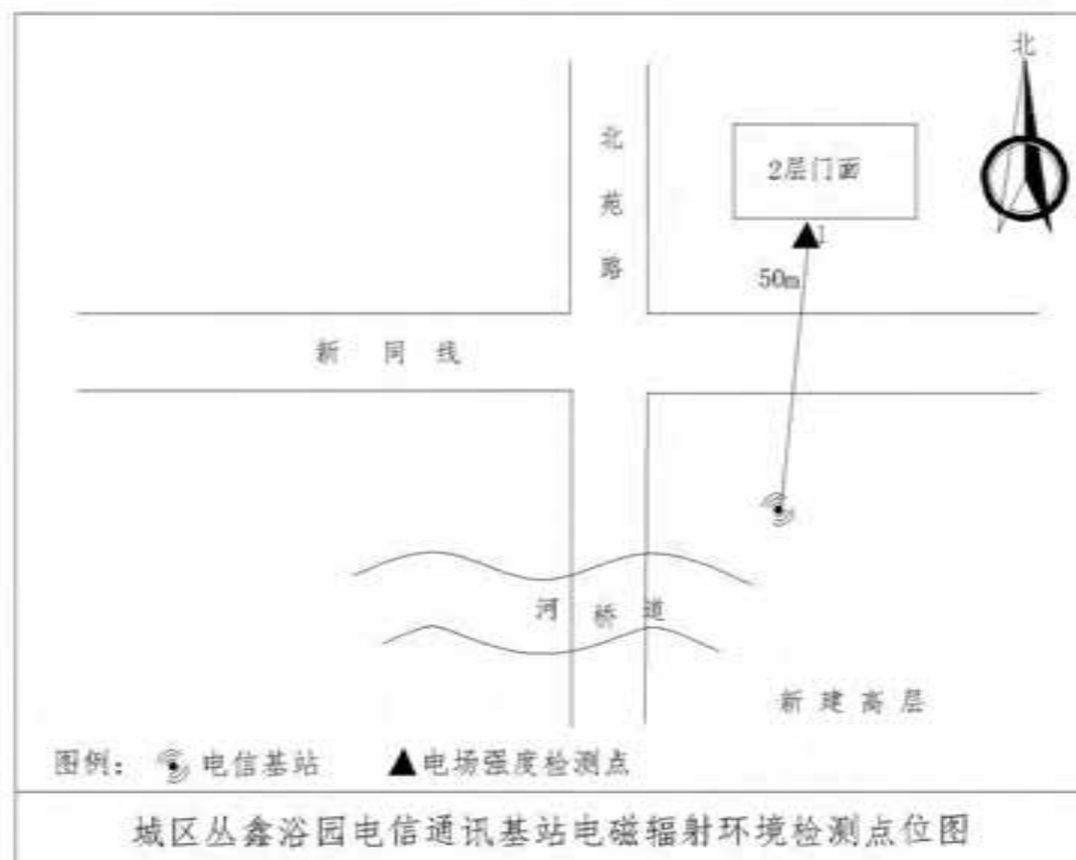
表 36 电场强度检测结果

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	基站东南侧 50m (1#)	33	50	0.40

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 37 页 共 574 页



## 检测结果

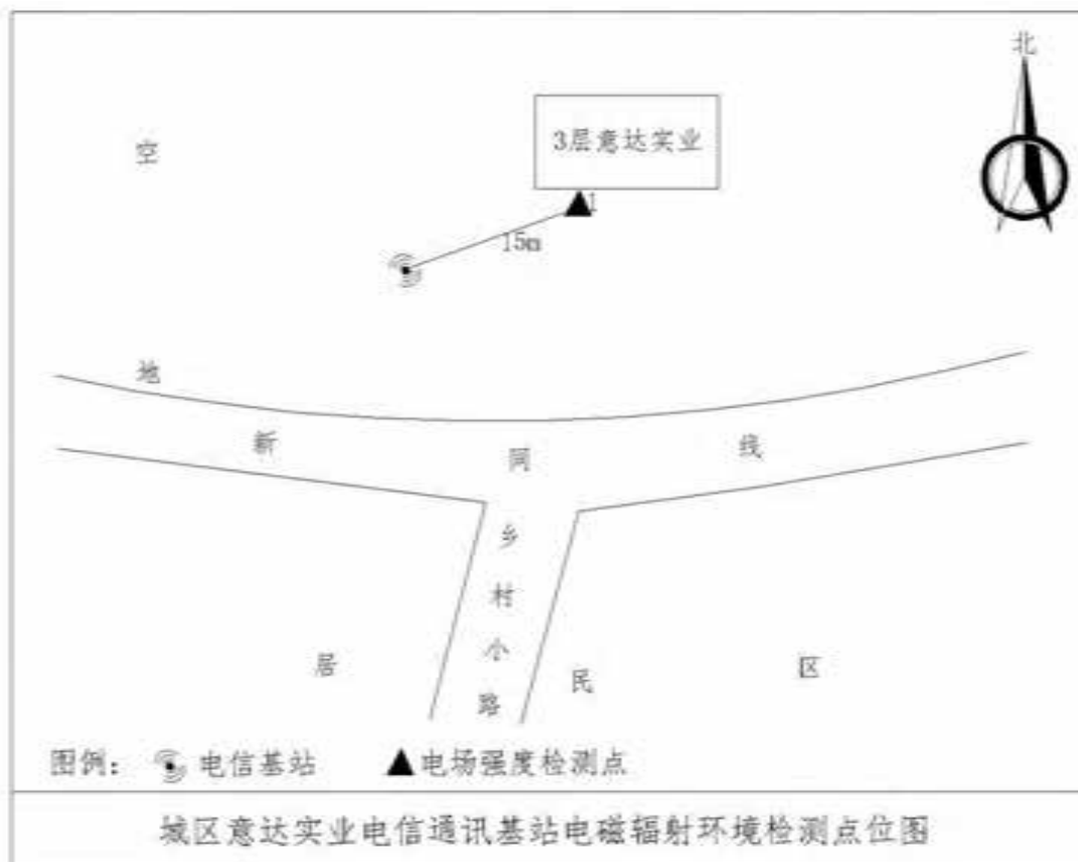
表 37 电场强度检测结果

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	2层门面南侧(1#)	30	50	0.91

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 38 页 共 574 页



## 检测结果

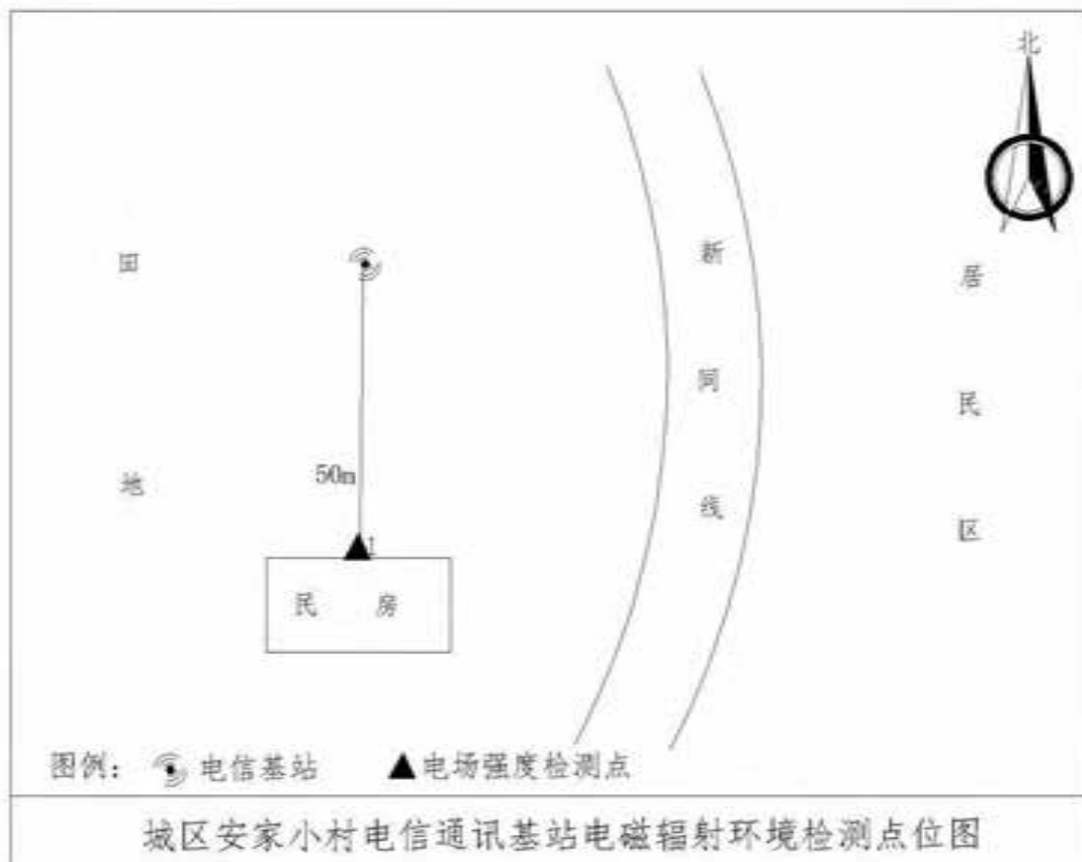
表 38 电场强度检测结果

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	3层意达实业南侧(1#)	33	15	0.36

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 39 页 共 574 页



## 检测结果

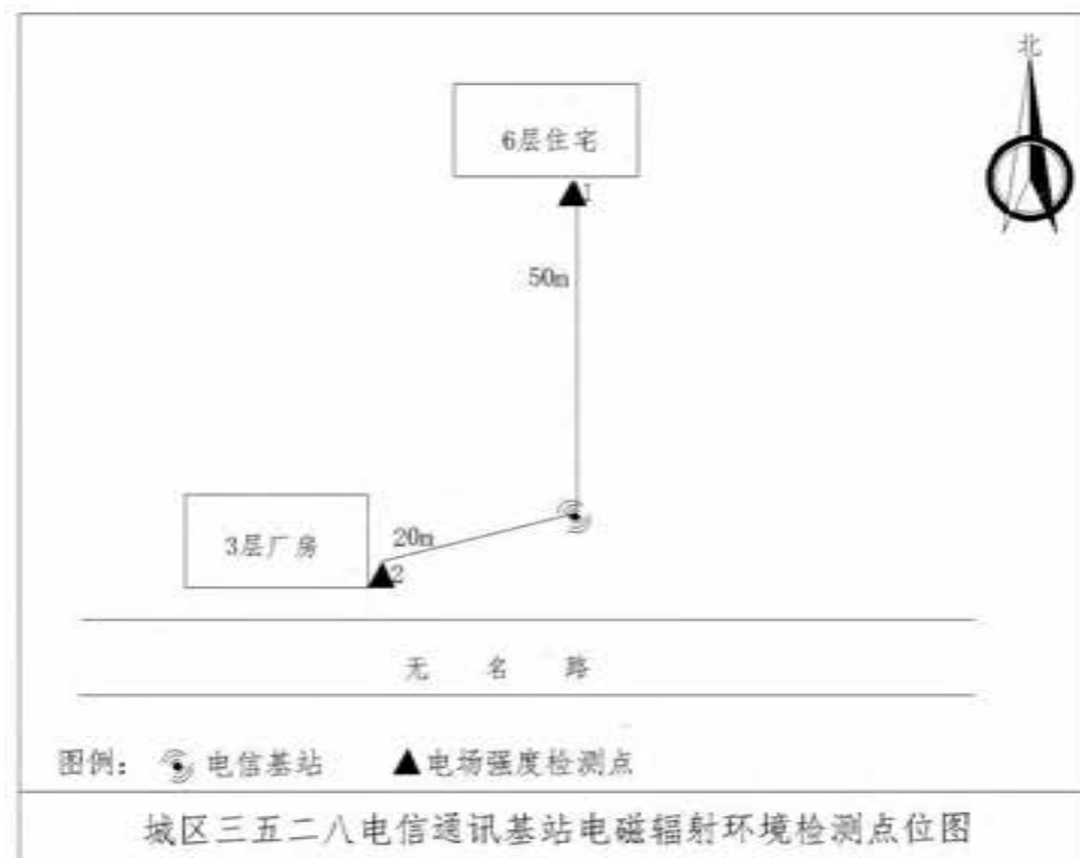
表 39 电场强度检测结果

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	民房北侧 (1#)	33	50	0.36

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 40 页 共 574 页



## 检测结果

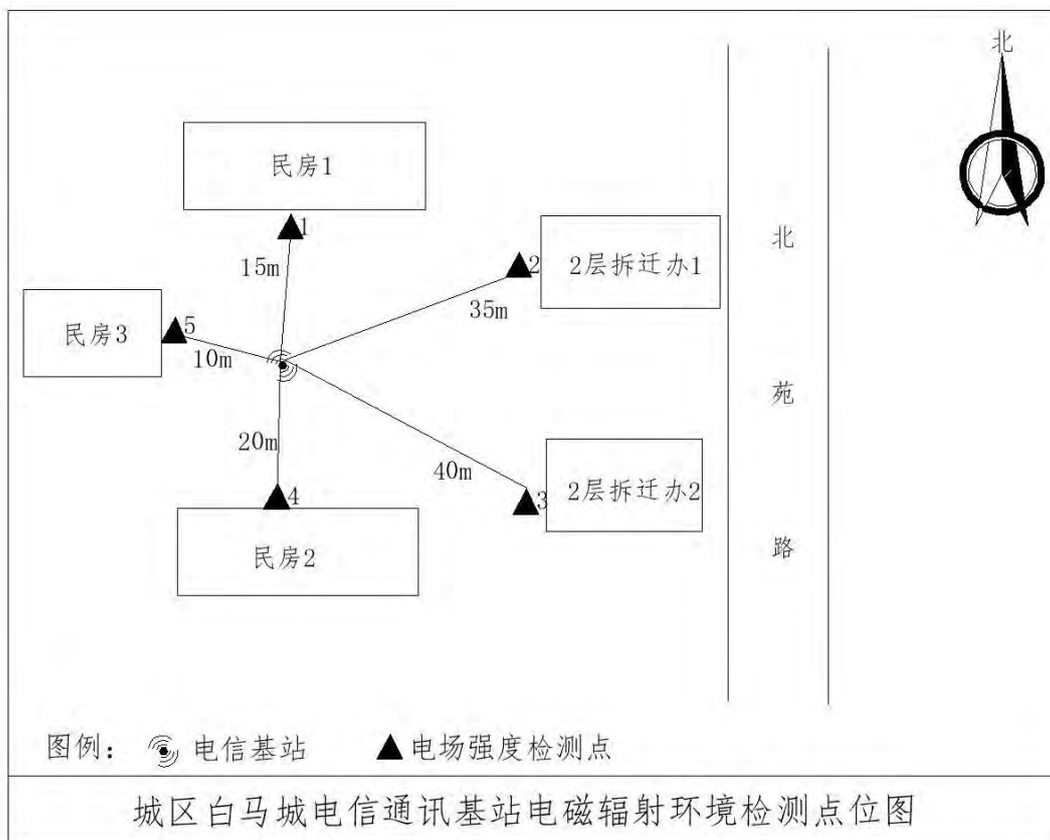
表 40 电场强度检测结果

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	6层住宅南侧(1#)	33	50	1.28
2	3层厂房东南侧(2#)	33	20	1.31

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 41 页 共 574 页



## 检测结果

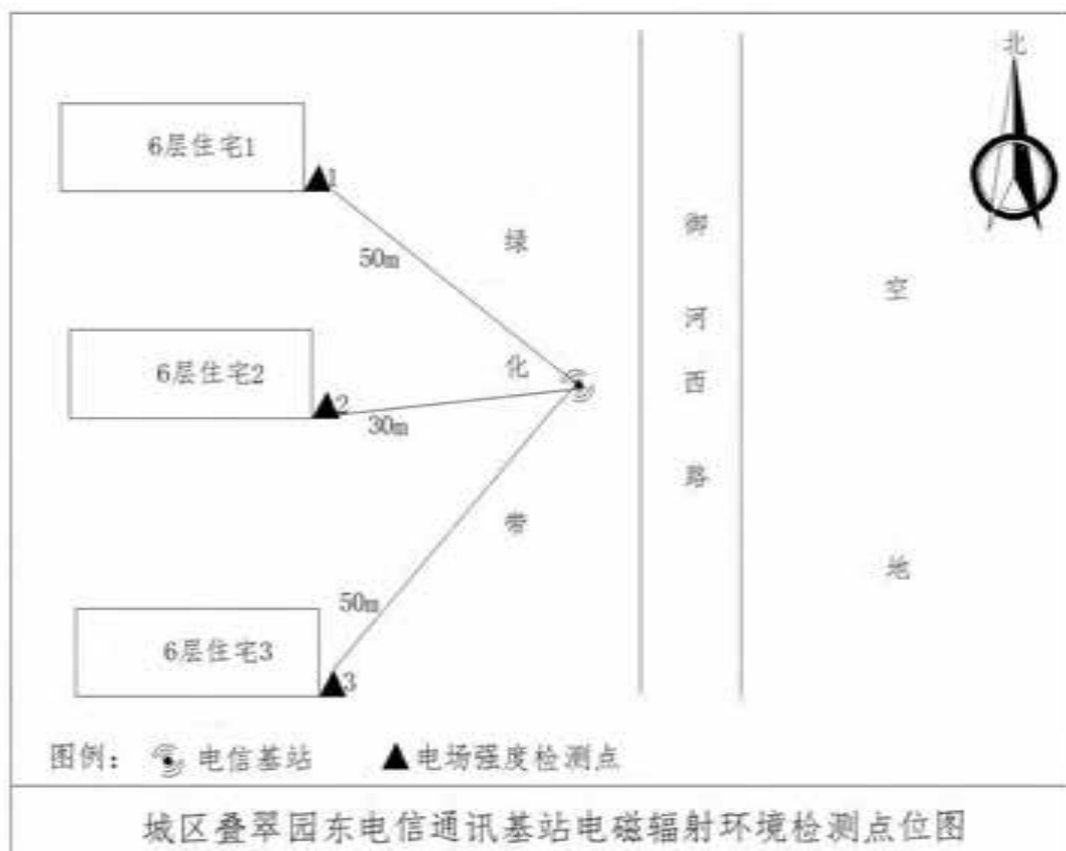
表 41 电场强度检测结果

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	民房 1 南侧 (1#)	30	15	0.72
2	2 层拆迁办 1 西侧 (2#)	30	35	0.73
3	2 层拆迁办 2 西侧 (3#)	30	40	0.77
4	民房 2 北侧 (4#)	30	20	0.78
5	民房 3 东侧 (5#)	30	10	0.74

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 42 页 共 574 页



## 检测结果

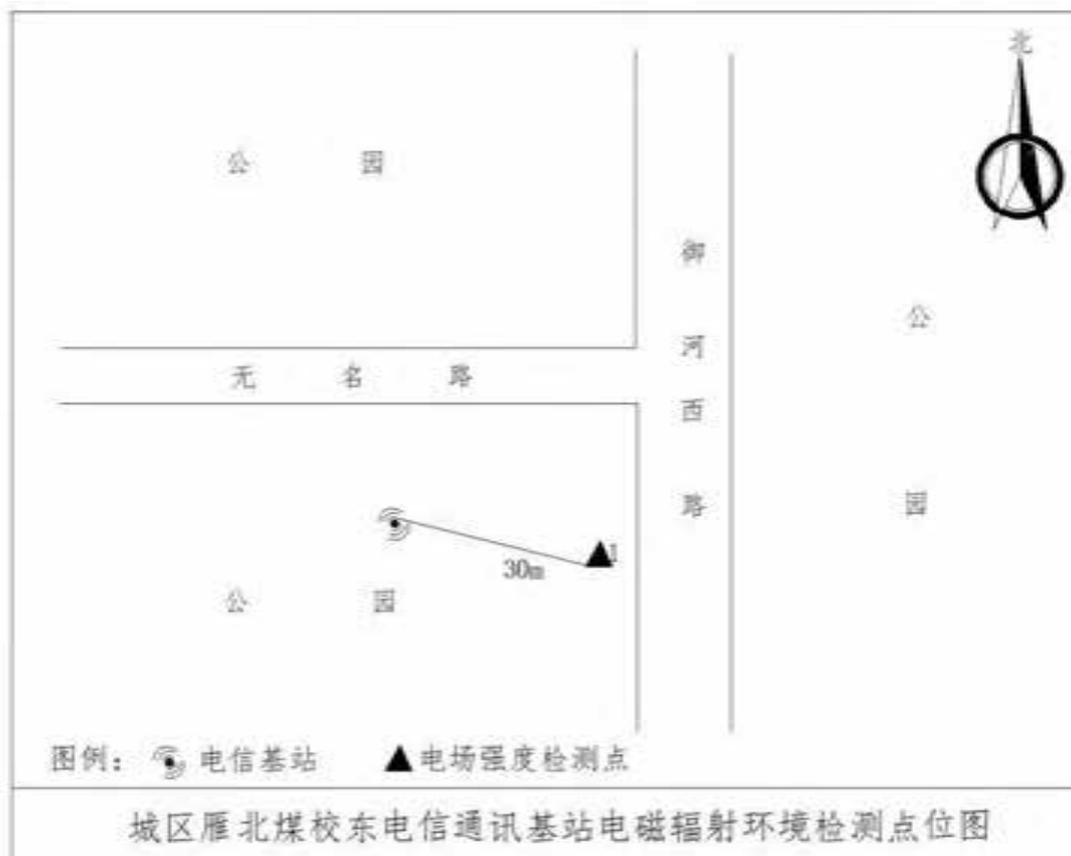
表 42 电场强度检测结果

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	6层住宅1 东侧 (1#)	33	50	0.79
2	6层住宅2 东南侧 (2#)	33	30	0.76
3	6层住宅3 东南侧 (3#)	33	50	0.82

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 43 页 共 574 页



## 检测结果

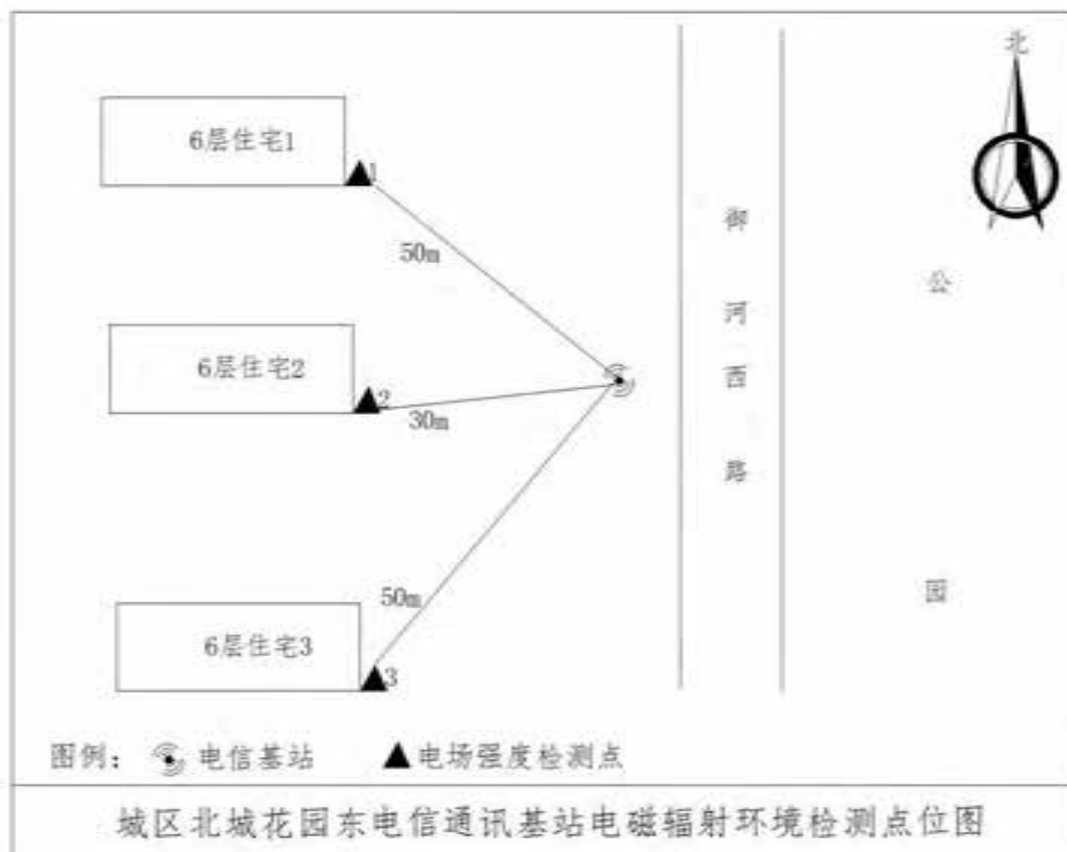
表 43 电场强度检测结果

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	基站东侧 30m (1#)	33	30	0.83

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 44 页 共 574 页



## 检测结果

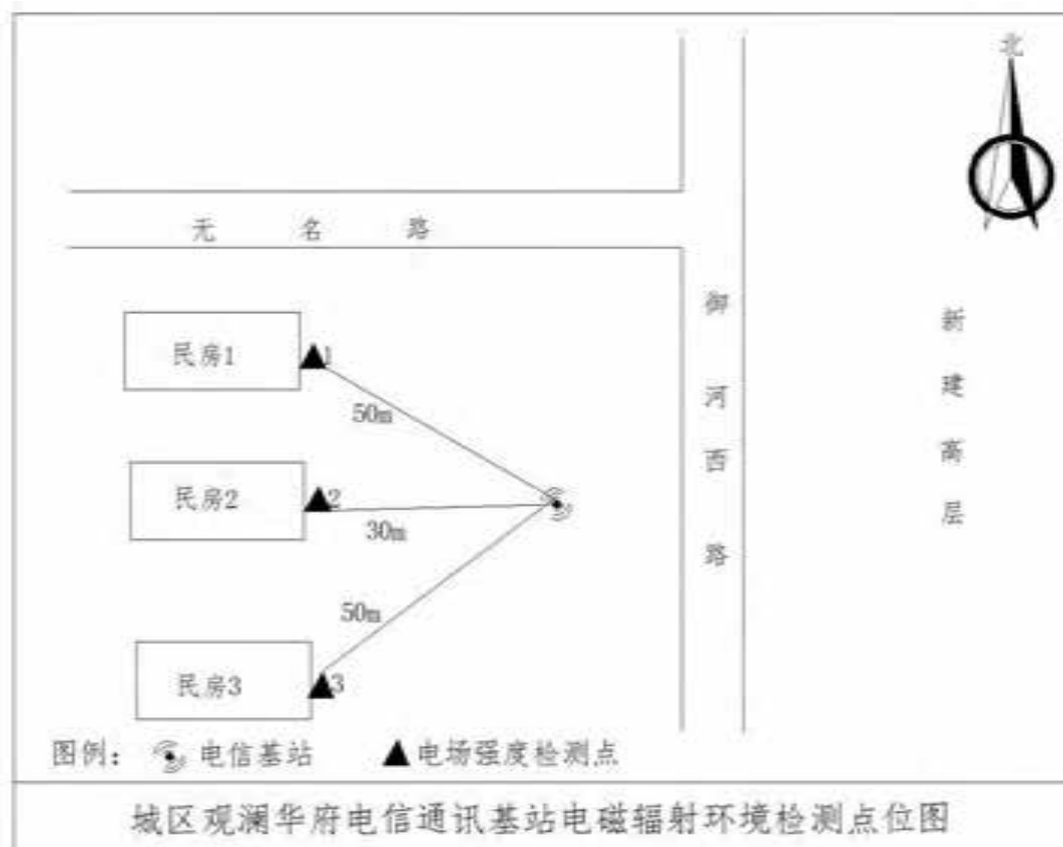
表 44 电场强度检测结果

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	6层住宅1 东南侧 (1#)	33	50	0.75
2	6层住宅2 东南侧 (2#)	33	30	0.67
3	6层住宅3 东南侧 (3#)	33	50	0.73

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 45 页 共 574 页



## 检测结果

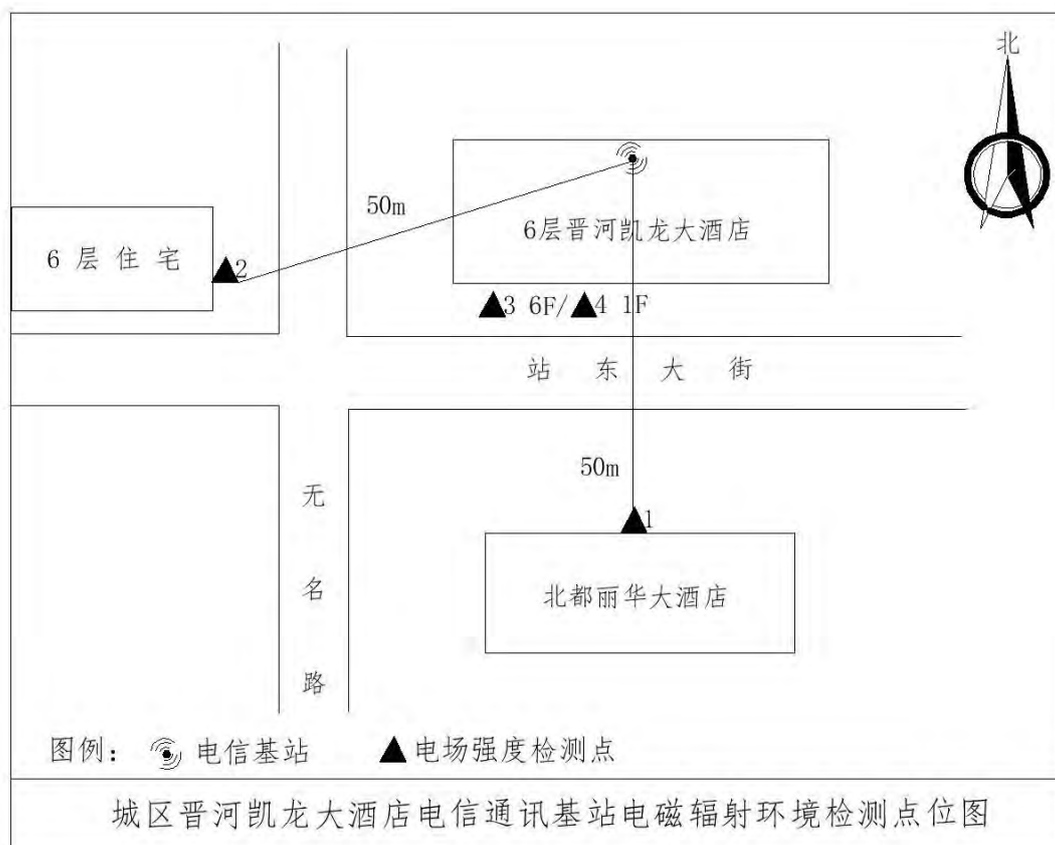
表 45 电场强度检测结果

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	民房 1 东侧 (1#)	33	50	0.72
2	民房 2 东侧 (2#)	33	30	0.63
3	民房 3 东侧 (3#)	33	50	0.73

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 46 页 共 574 页



## 检测结果

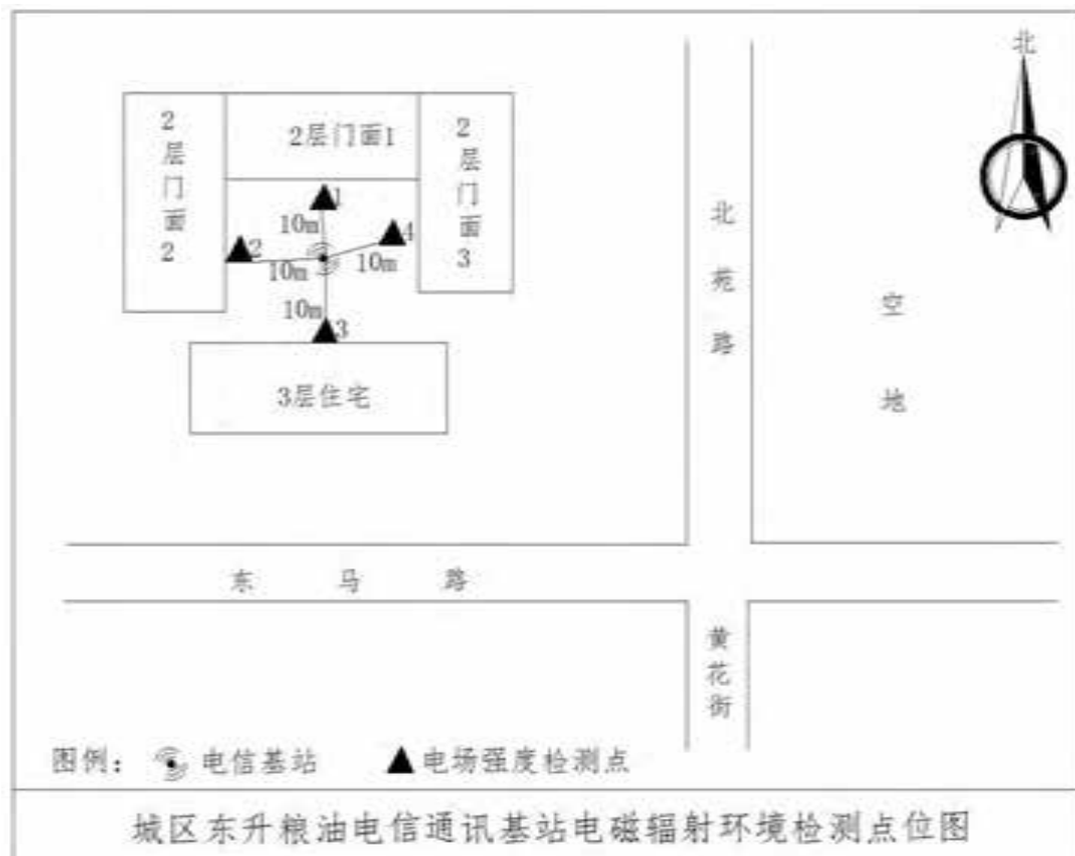
表 46 电场强度检测结果

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	北都丽华大酒店北侧 (1#)	33	50	0.83
2	6层住宅东侧 (2#)	33	50	0.88
3	6层晋河凯龙大酒店 6F 楼道内(3#)	18	5	0.95
4	6层晋河凯龙大酒店 1F 楼道内(4#)	33	5	0.91

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-291

第 47 页 共 574 页



## 检测结果

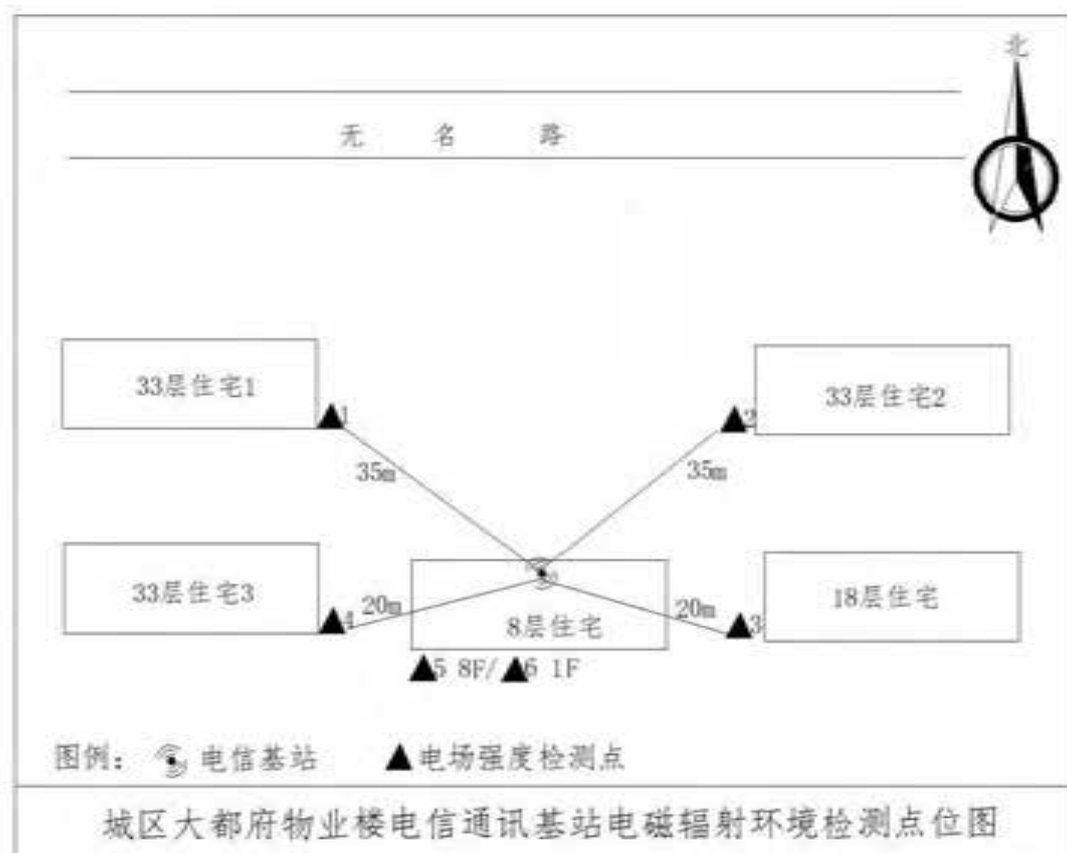
表 47 电场强度检测结果

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层门面1南侧(1#)	33	10	1.05
2	2层门面2东侧(2#)	33	10	1.00
3	3层住宅北侧(3#)	33	10	1.04
4	2层门面3西侧(4#)	33	10	0.92

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 48 页 共 574 页



## 检测结果

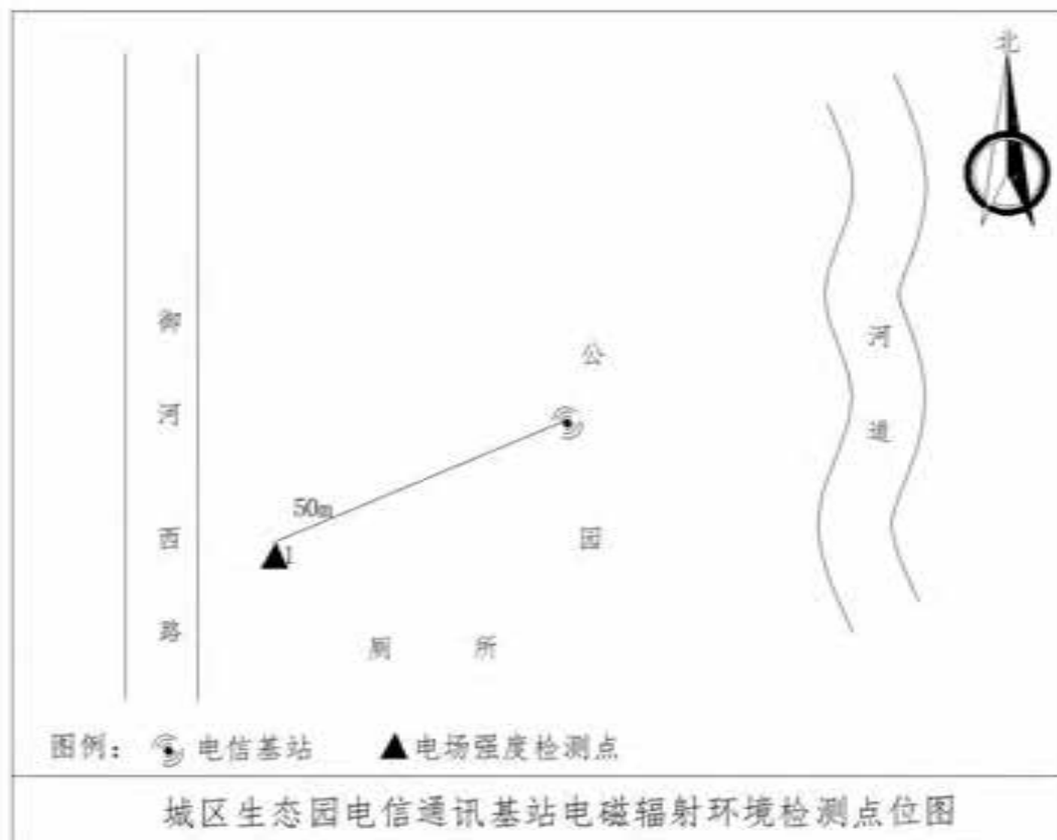
表 48 电场强度检测结果

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	33层住宅1 东南侧 (1#)	25	35	0.95
2	33层住宅2 西南侧 (2#)	25	35	0.82
3	18层住宅西南侧 (3#)	25	20	1.01
4	33层住宅3 东南侧 (4#)	25	20	0.91
5	8层住宅 8F 楼道内 (5#)	5	5	0.98
6	8层住宅 1F 楼道内 (6#)	25	5	0.86

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 49 页 共 574 页



## 检测结果

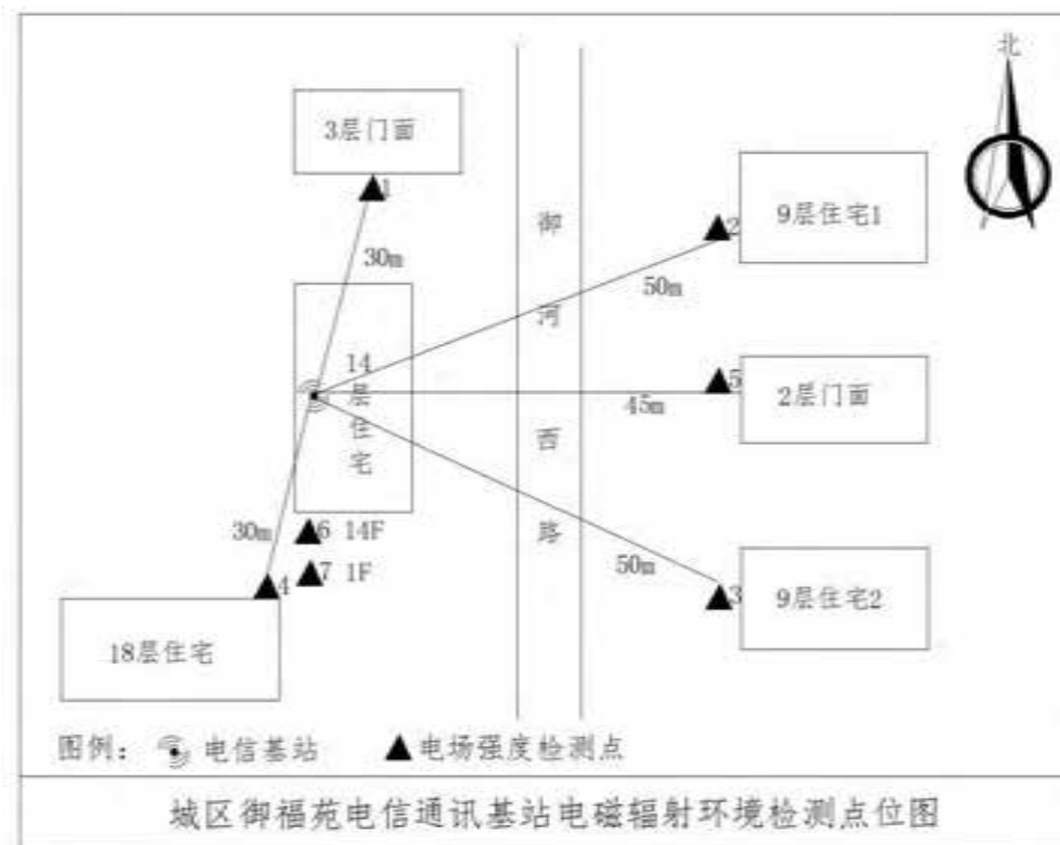
表 49 电场强度检测结果

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	基站西南侧 50m (1#)	30	50	0.77

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 50 页 共 574 页



## 检测结果

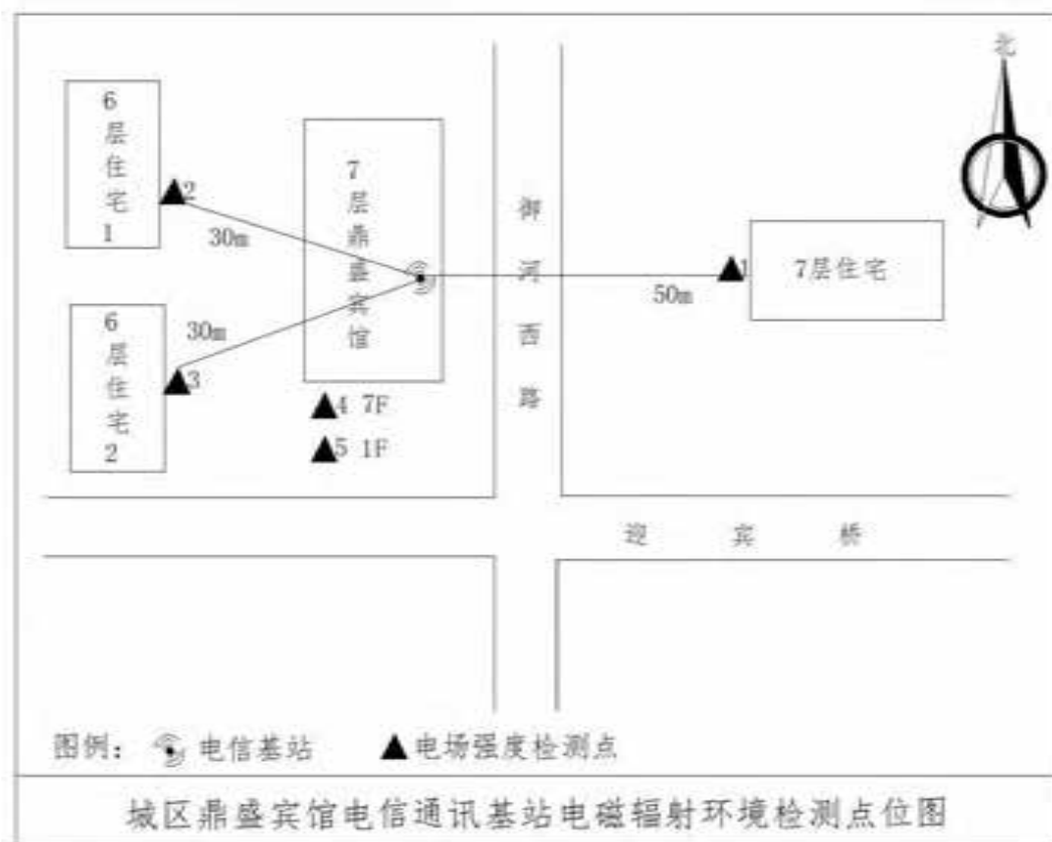
表 50 电场强度检测结果

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	3层门面南侧 (1#)	45	30	0.96
2	9层住宅1西侧 (2#)	45	50	0.90
3	9层住宅2西侧 (3#)	45	50	0.99
4	18层住宅东北侧 (4#)	45	30	0.86
5	2层门面西侧 (5#)	45	45	0.94
6	14层住宅14F楼道内 (6#)	7	5	1.00
7	14层住宅1F楼道内 (7#)	45	5	0.93

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 51 页 共 574 页



## 检测结果

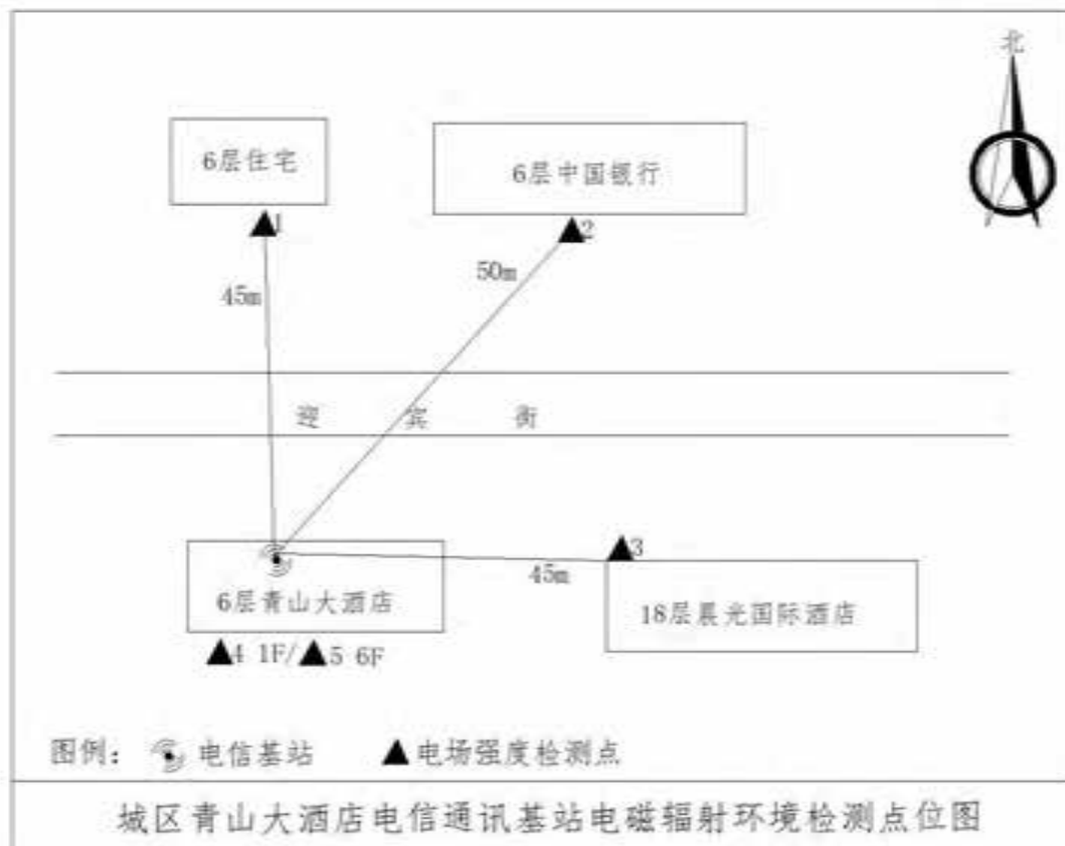
表 51 电场强度检测结果

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	7层住宅西侧 (1#)	28	50	1.65
2	6层住宅1东侧 (2#)	28	30	1.56
3	6层住宅2东侧 (3#)	28	30	1.60
4	7层鼎盛宾馆7F楼道内 (4#)	11	5	1.57
5	7层鼎盛宾馆1F楼道内 (5#)	28	5	1.61

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 52 页 共 574 页



## 检测结果

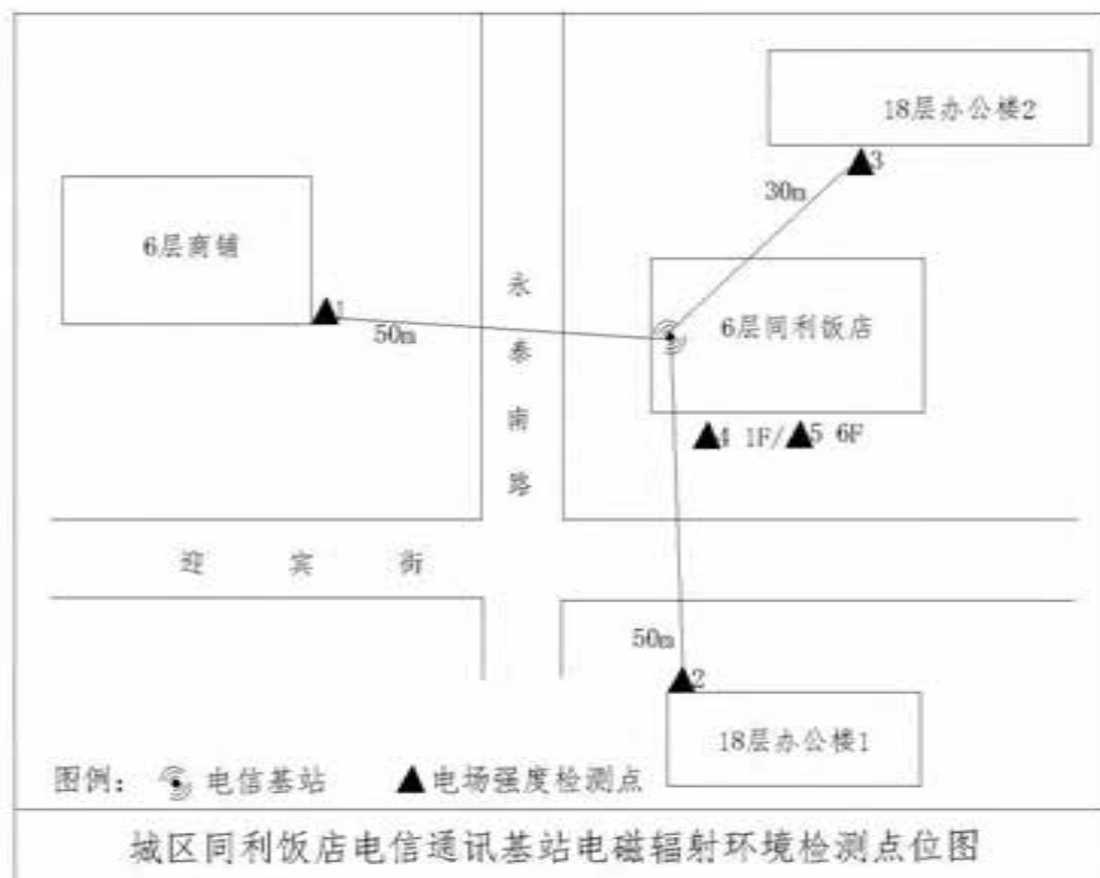
表 52 电场强度检测结果

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	6层住宅南侧(1#)	28	45	1.81
2	6层中国银行南侧(2#)	28	50	1.78
3	18层晨光国际酒店西北侧(3#)	28	45	1.88
4	6层青山大酒店 1F 楼道内(4#)	28	5	1.98
5	6层青山大酒店 6F 楼道内(5#)	13	5	1.84

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 53 页 共 574 页



## 检测结果

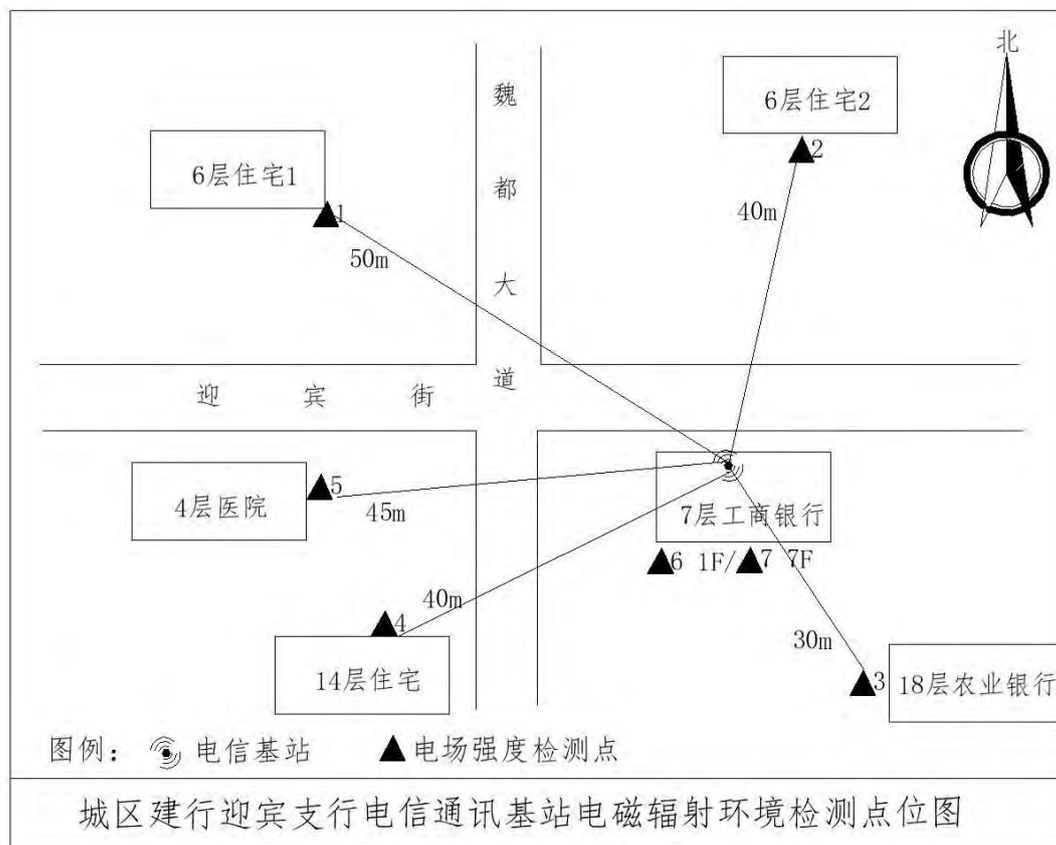
表 53 电场强度检测结果

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	6层商铺东侧 (1#)	22	50	1.31
2	18层办公楼1西北侧 (2#)	22	50	1.36
3	18层办公楼2南侧 (3#)	22	30	1.41
4	6层同利饭店1F楼道内 (4#)	22	5	1.38
5	6层同利饭店6F楼道内 (5#)	8	5	1.40

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 54 页 共 574 页



## 检测结果

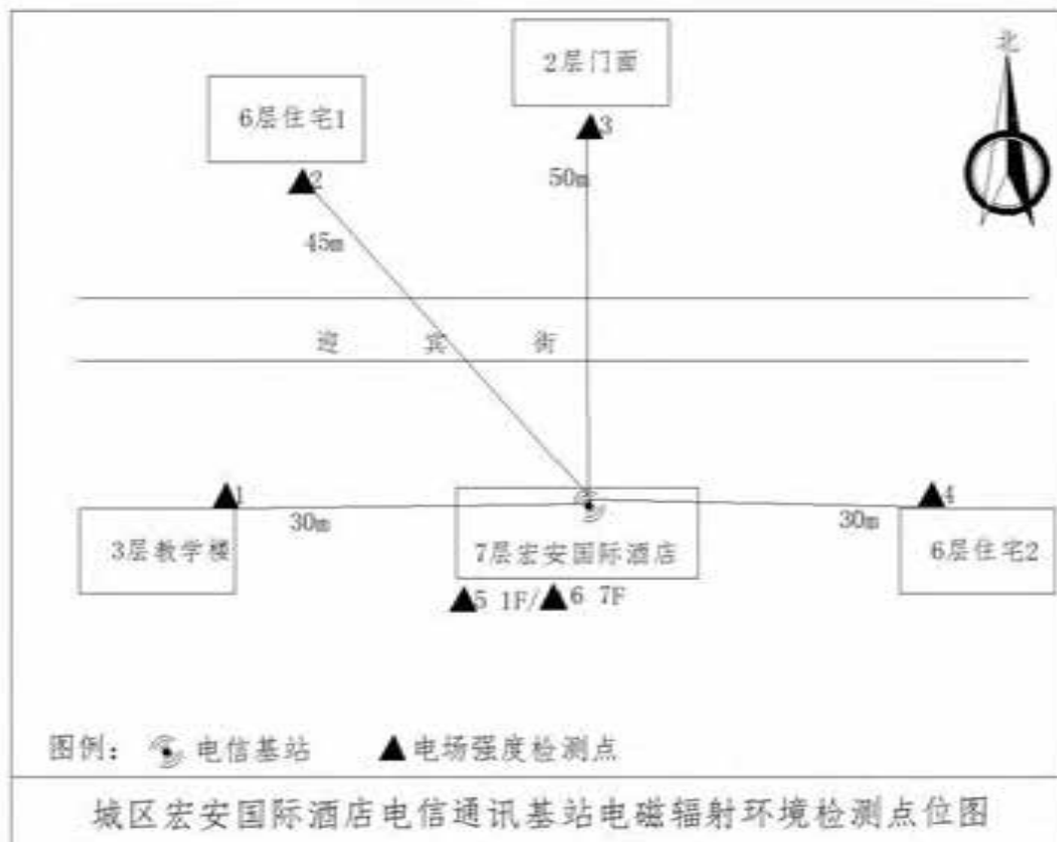
表 54 电场强度检测结果

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	6层住宅1东南侧(1#)	33	50	1.33
2	6层住宅2南侧(2#)	33	40	1.47
3	18层农业银行西侧(3#)	33	30	1.36
4	14层住宅北侧(4#)	33	40	1.46
5	4层医院东侧(5#)	33	45	1.41
6	7层工商银行1F楼道内(6#)	33	5	1.36
7	7层工商银行7F楼道内(7#)	13	5	1.31

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 55 页 共 574 页



## 检测结果

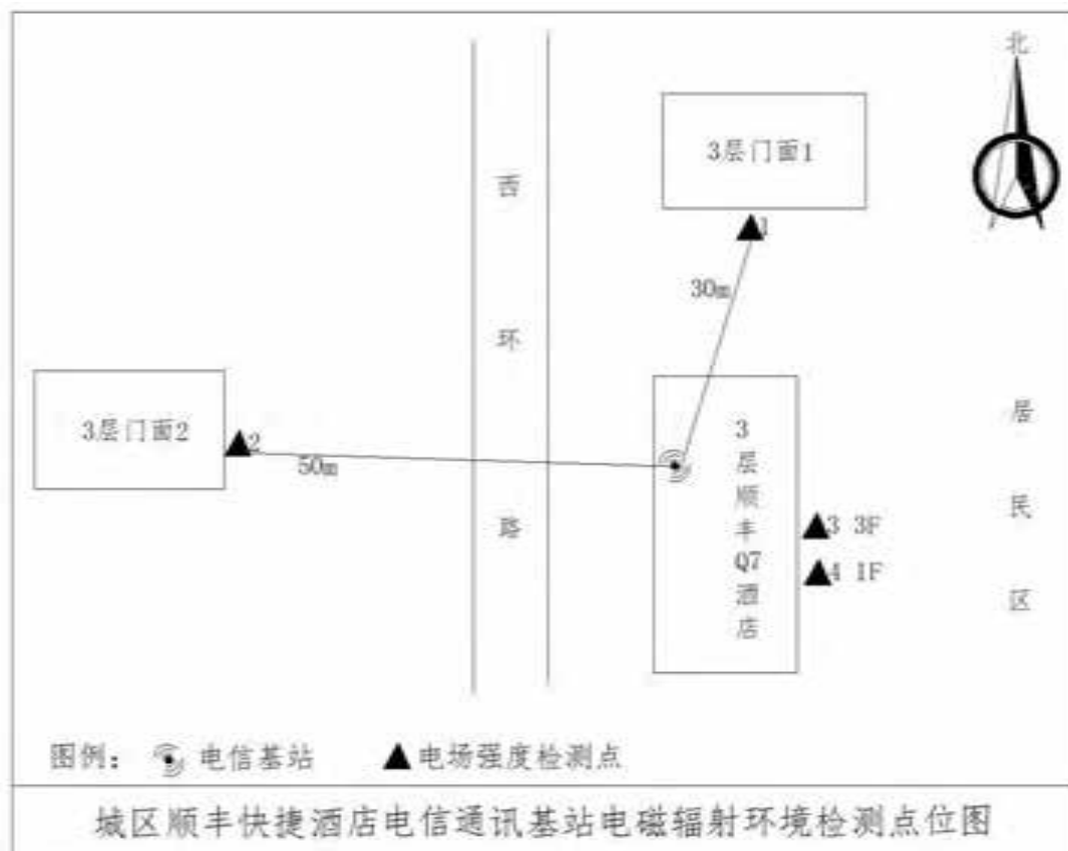
表 55 电场强度检测结果

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	3层教学楼东北侧(1#)	25	30	0.73
2	6层住宅1南侧(2#)	25	45	0.76
3	2层门面南侧(3#)	25	50	0.72
4	6层住宅2西北侧(4#)	25	30	0.79
5	7层宏安国际酒店1F楼道内(5#)	25	5	0.82
6	7层宏安国际酒店7F楼道内(6#)	7	5	0.77

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 56 页 共 574 页



## 检测结果

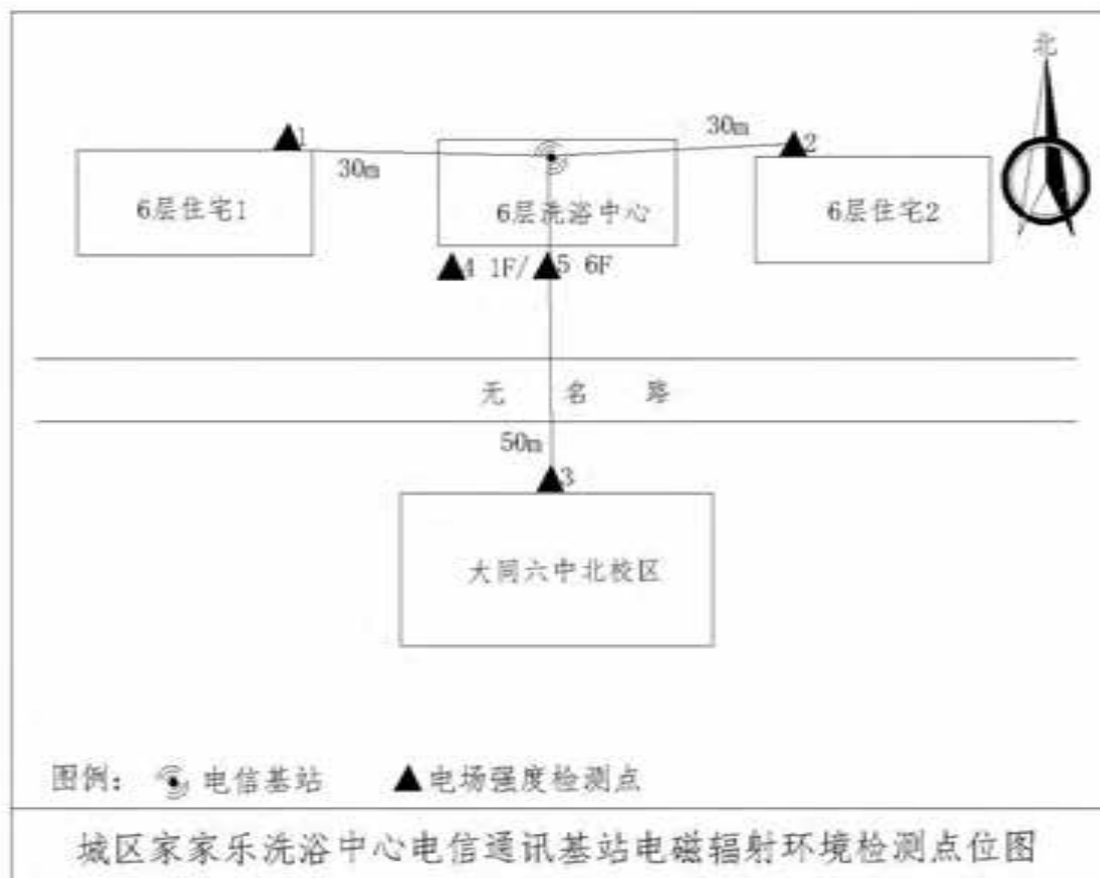
表 56 电场强度检测结果

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	3层门面1南侧(1#)	28	30	1.51
2	3层门面2东侧(2#)	28	50	1.47
3	3层顺丰Q7酒店3F楼道内(3#)	20	5	1.56
4	3层顺丰Q7酒店1F楼道内(4#)	28	5	1.44

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 57 页 共 574 页



## 检测结果

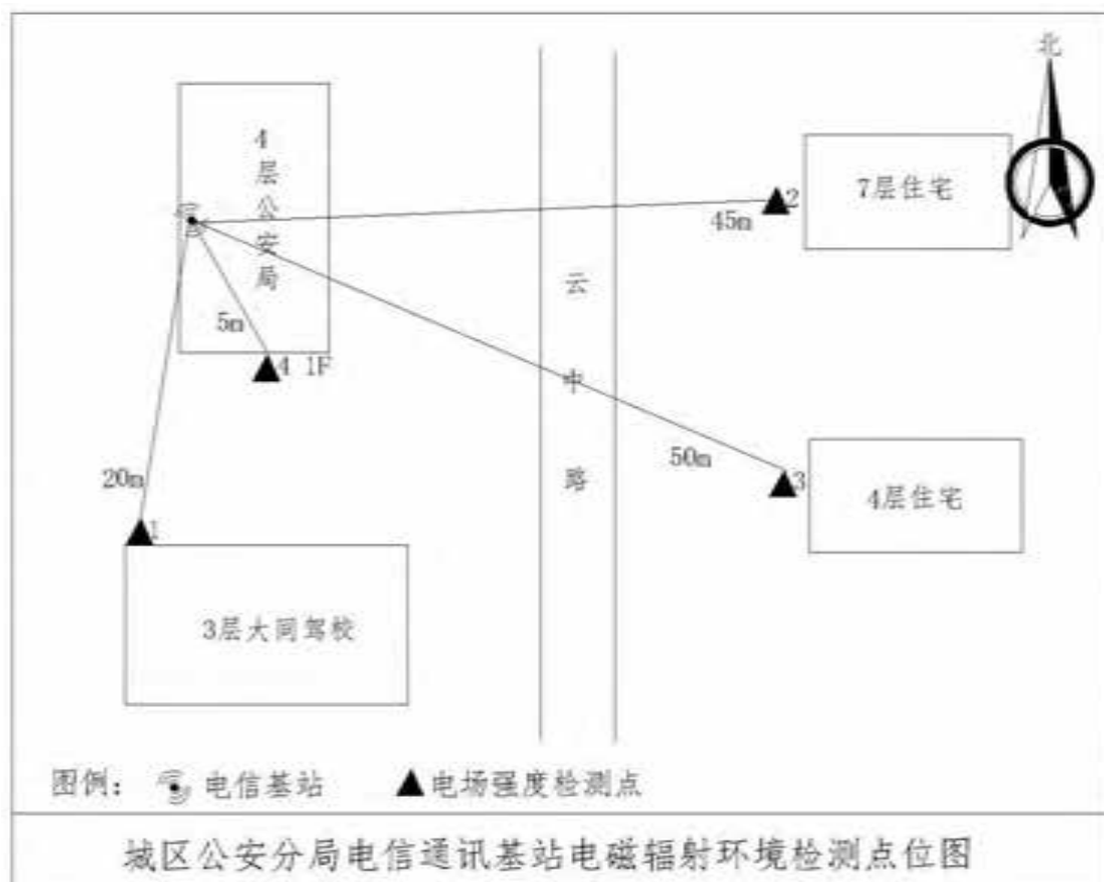
表 57 电场强度检测结果

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	6层住宅1东北侧(1#)	28	30	0.83
2	6层住宅2西北侧(2#)	28	30	0.85
3	大同六中北校区北侧(3#)	28	50	0.86
4	6层洗浴中心1F楼道内(4#)	28	5	0.81
5	6层洗浴中心6F楼道内(5#)	11	5	0.82

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 58 页 共 574 页



## 检测结果

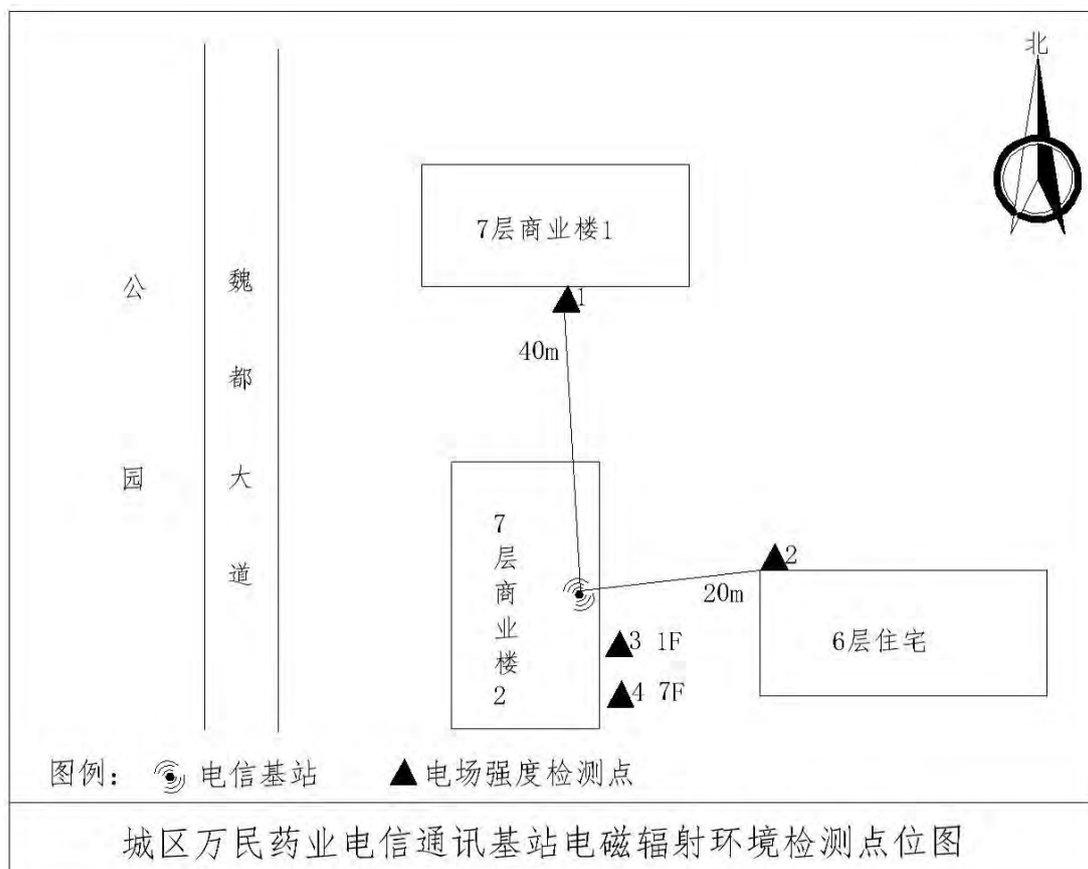
表 58 电场强度检测结果

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	3层大同驾校北侧(1#)	18	20	2.14
2	7层住宅西侧(2#)	18	45	2.05
3	4层住宅西侧(3#)	18	50	1.93
4	4层公安局1F楼道内(4#)	18	5	2.00

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 59 页 共 574 页



## 检测结果

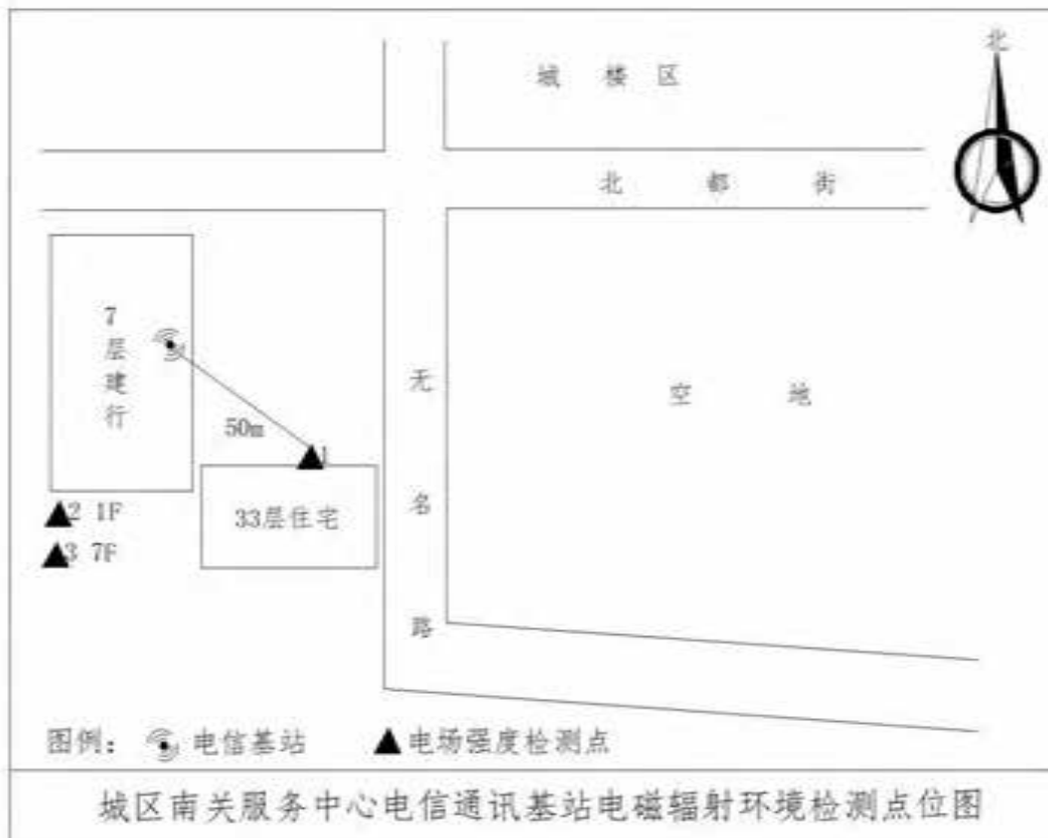
表 59 电场强度检测结果

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层商业楼1南侧(1#)	28	40	1.13
2	6层住宅西北侧(2#)	28	20	1.26
3	7层商业楼2 1F楼道内(3#)	28	5	1.22
4	7层商业楼2 7F楼道内(4#)	10	5	1.19

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 60 页 共 574 页



## 检测结果

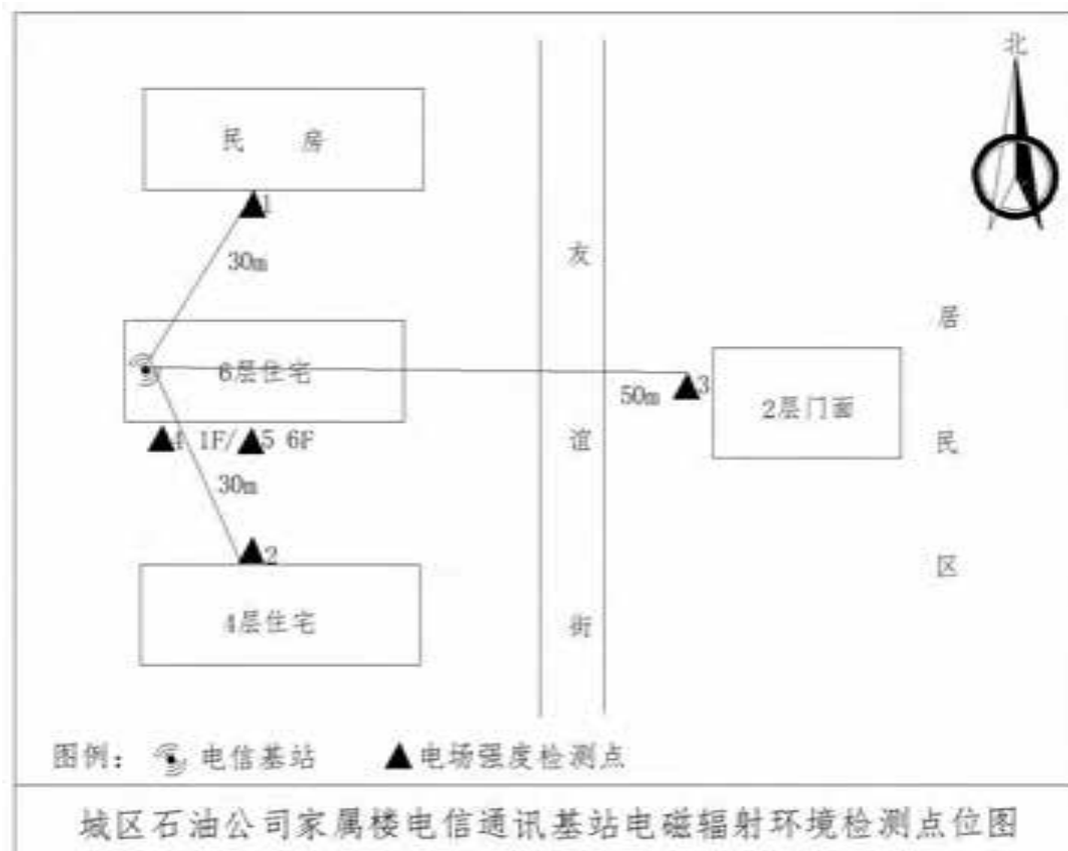
表 60 电场强度检测结果

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	33层住宅北侧 (1#)	22	50	0.91
2	7层建行 1F 楼道内 (2#)	22	5	0.82
3	7层建行 7F 楼道内 (3#)	5	5	0.86

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-291

第 61 页 共 574 页



## 检测结果

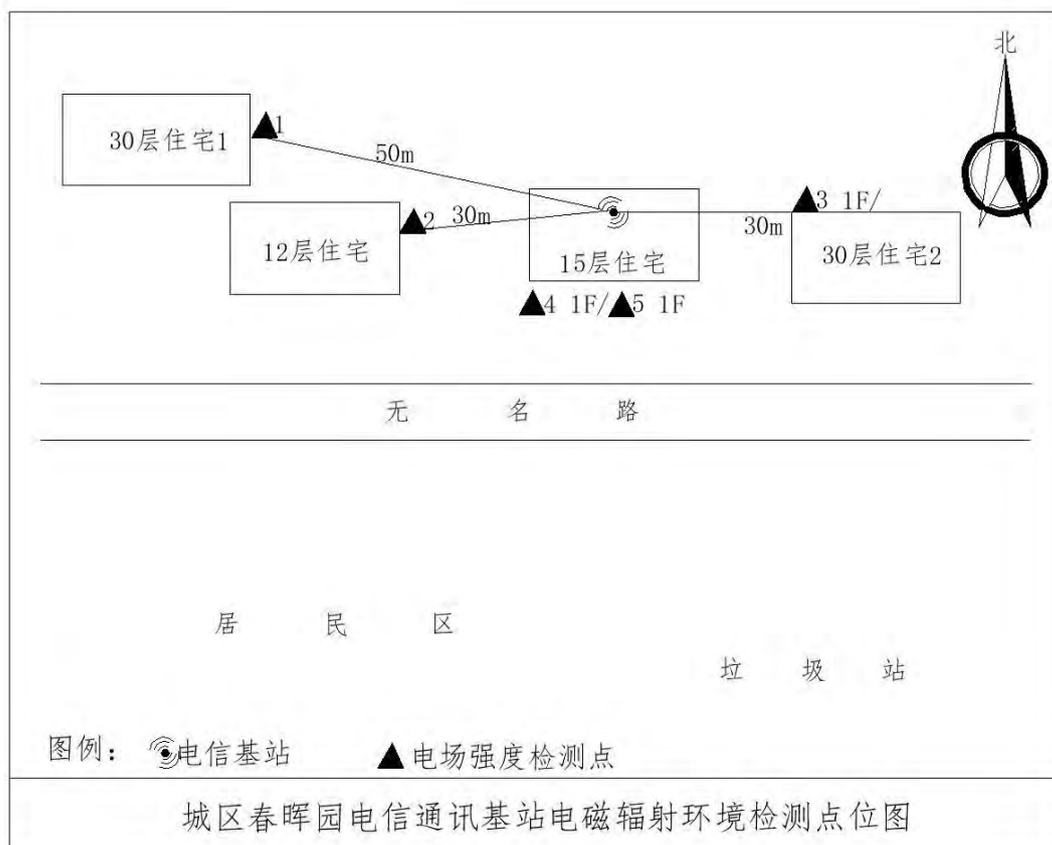
表 61 电场强度检测结果

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	民房南侧 (1#)	20	30	1.48
2	4层住宅北侧 (2#)	20	30	1.48
3	2层门面西侧 (3#)	20	50	1.42
4	6层住宅 1F 楼道内 (4#)	20	5	1.51
5	6层住宅 6F 楼道内 (5#)	4	5	1.46

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 62 页 共 574 页



## 检测结果

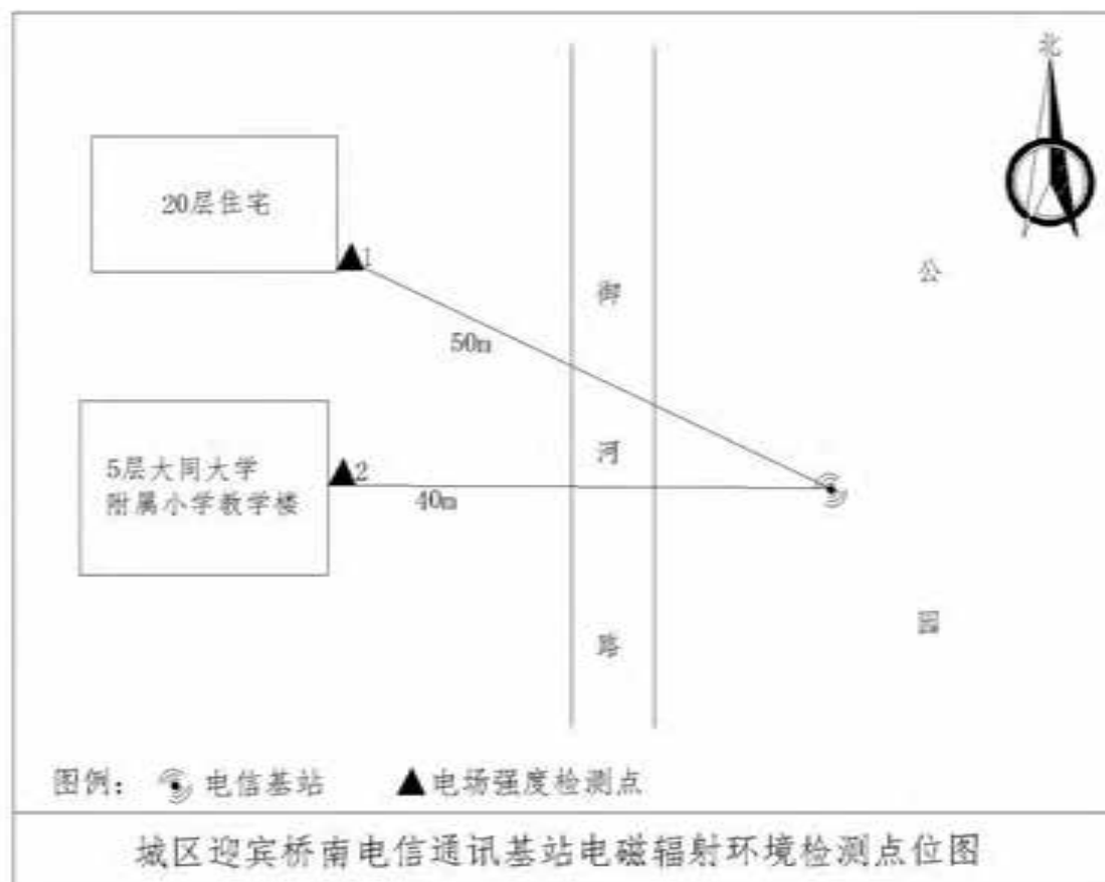
表 62 电场强度检测结果

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	30层住宅1东侧(1#)	50	50	0.72
2	12层住宅东侧(2#)	50	30	0.70
3	30层住宅2西北侧(3#)	50	30	0.59
4	15层住宅1F楼道内(4#)	50	5	0.63
5	15层住宅15F楼道内(5#)	8	5	0.66

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 63 页 共 574 页



## 检测结果

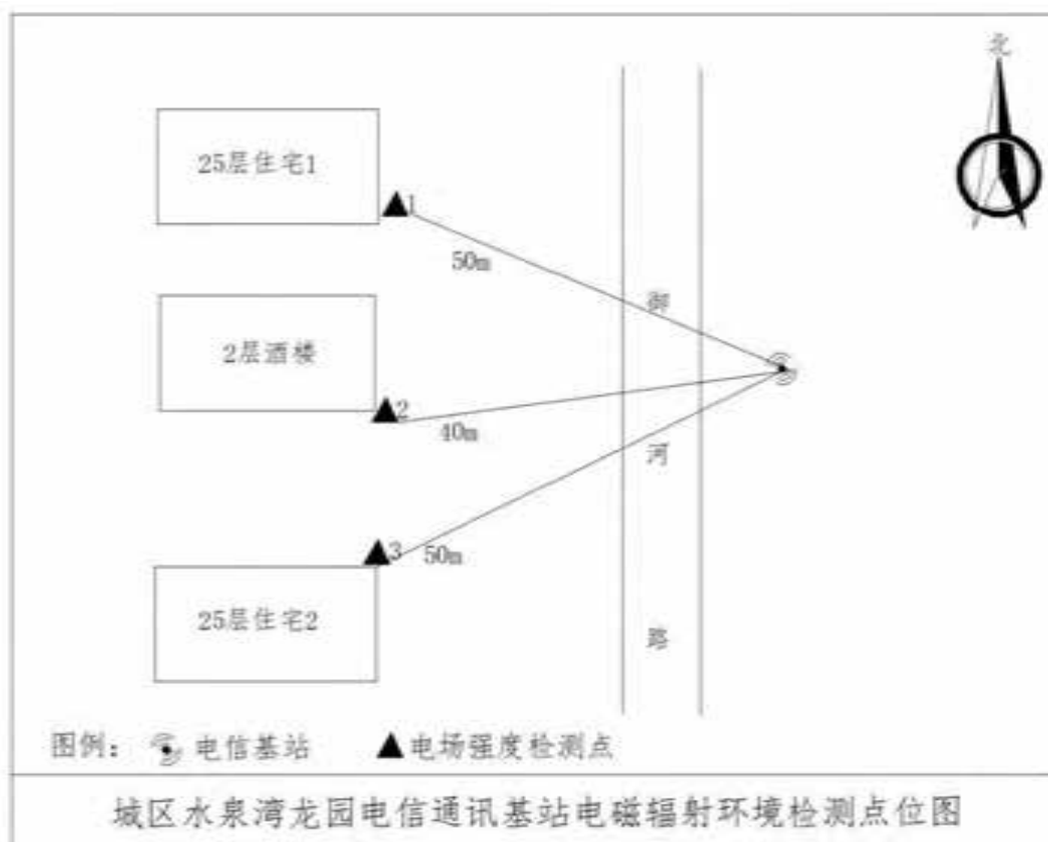
表 63 电场强度检测结果

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	20层住宅东南侧(1#)	33	50	0.72
2	5层大同大学附属小学教学楼东侧(2#)	33	40	0.70

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 64 页 共 574 页



## 检测结果

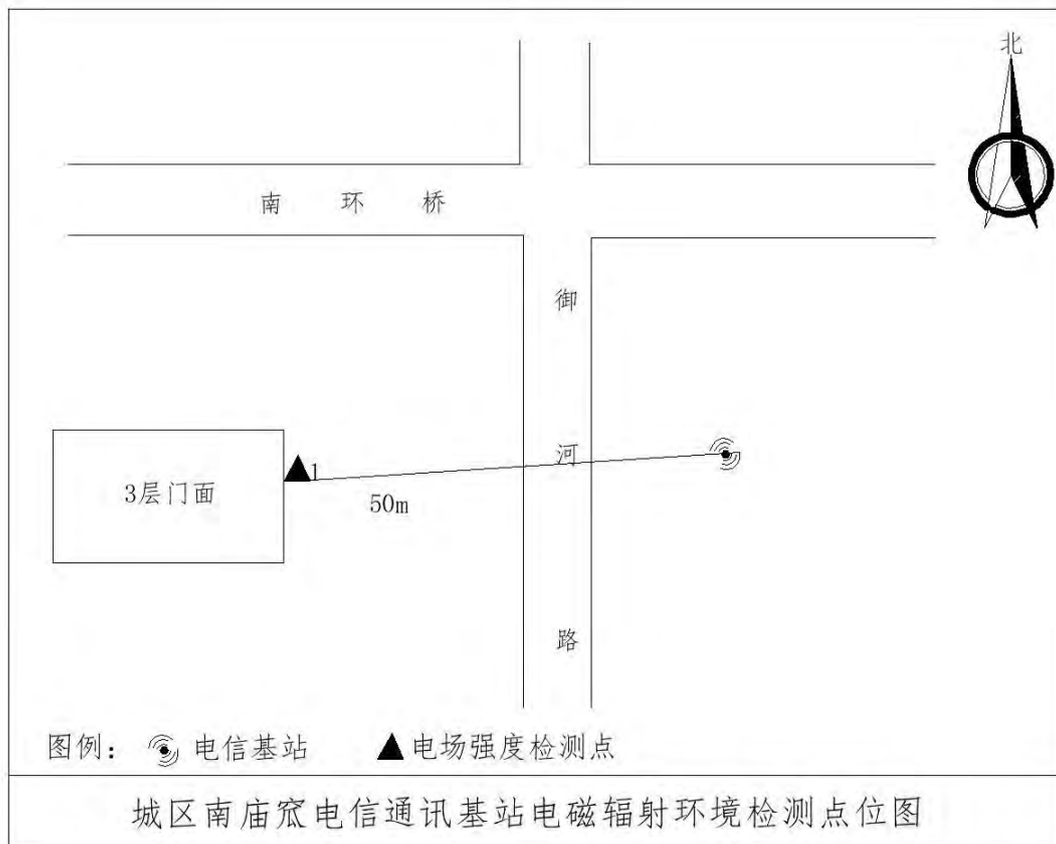
表 64 电场强度检测结果

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	25层住宅1东侧(1#)	33	50	0.73
2	2层酒楼东南侧(2#)	33	40	0.76
3	25层住宅2东北侧(3#)	33	50	0.73

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 65 页 共 574 页



## 检测结果

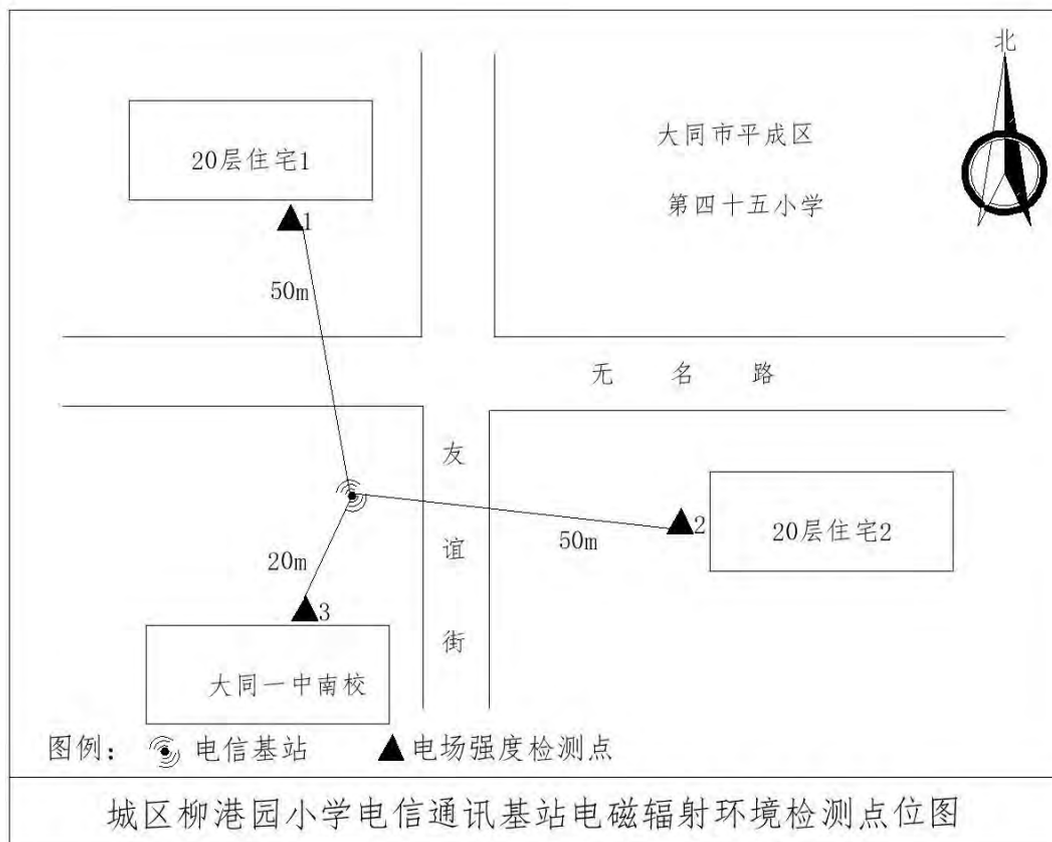
表 65 电场强度检测结果

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	3层门面东侧 (1#)	30	50	0.73

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-291

第 66 页 共 574 页



## 检测结果

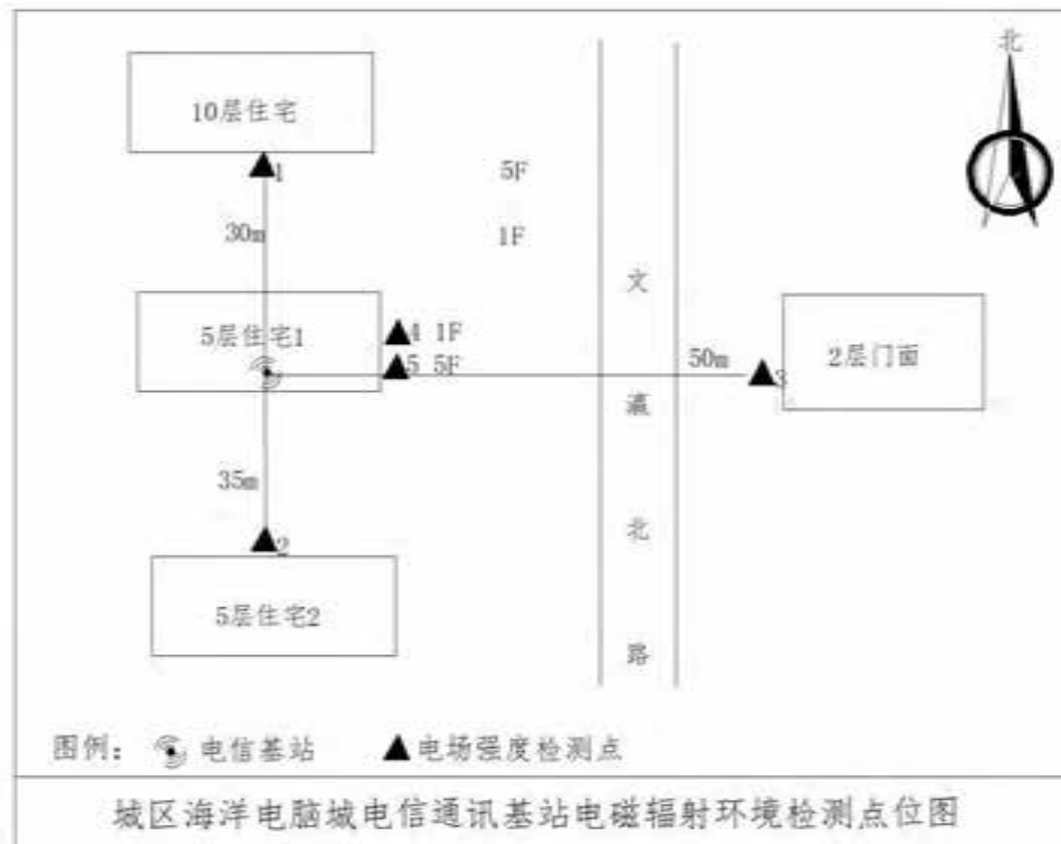
表 66 电场强度检测结果

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	20 层住宅 1 南侧 (1#)	33	50	1.75
2	20 层住宅 2 西侧 (2#)	33	50	1.88
3	大同一中南校北侧 (3#)	33	20	1.66

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 67 页 共 574 页



## 检测结果

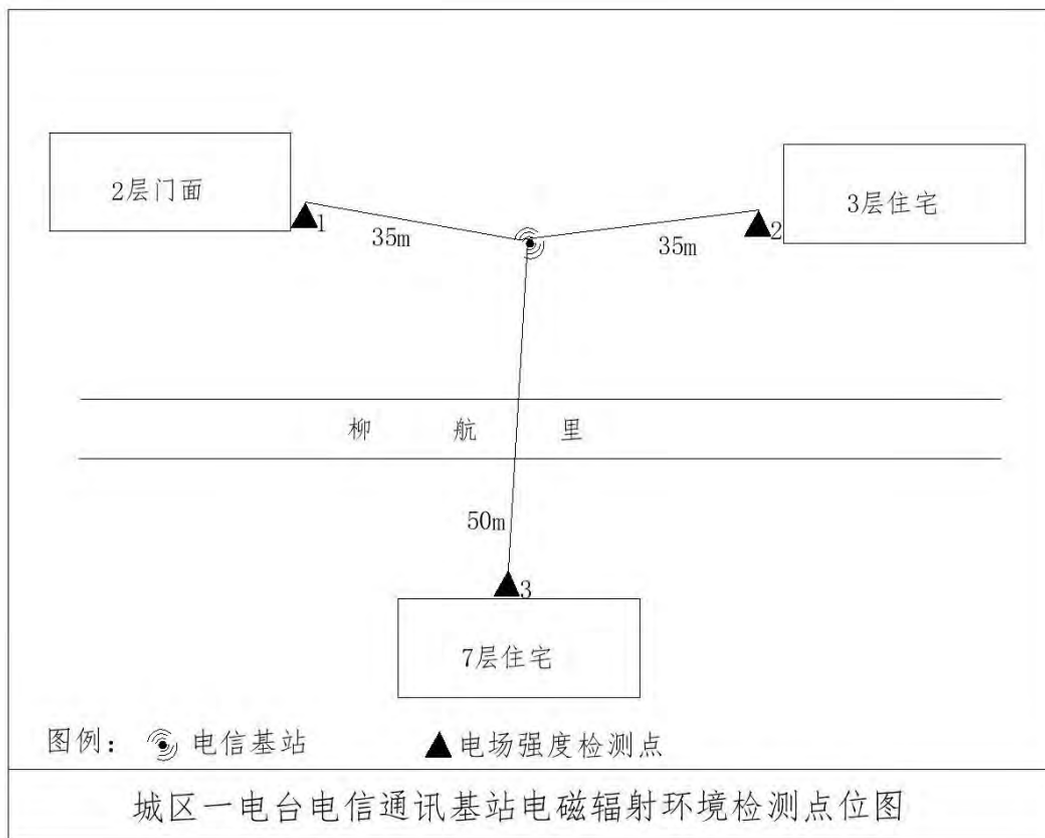
表 67 电场强度检测结果

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	10 层住宅南侧 (1#)	22	30	1.23
2	5 层住宅 2 北侧 (2#)	22	35	1.10
3	2 层门面西侧 (3#)	22	50	1.18
4	5 层住宅 1 1F 楼道内 (4#)	22	5	1.22
5	5 层住宅 1 5F 楼道内 (5#)	9	5	1.20

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 68 页 共 574 页



## 检测结果

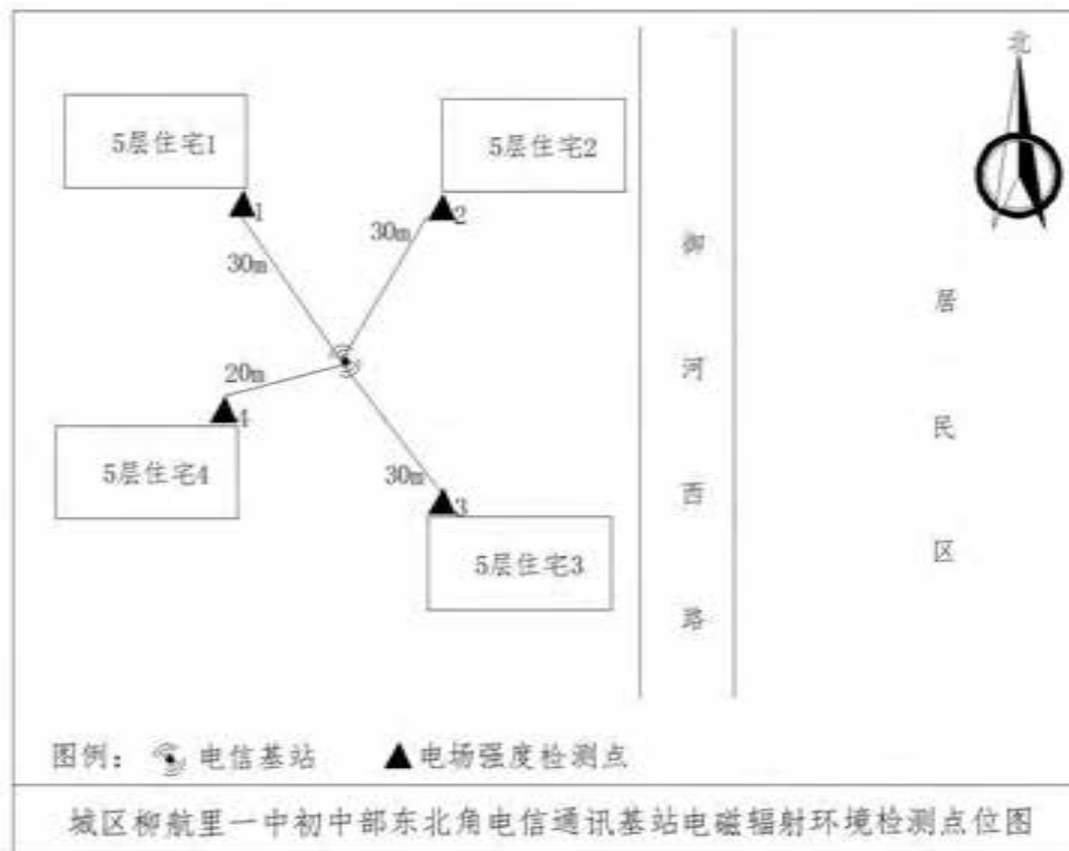
表 68 电场强度检测结果

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	2层门面东南侧 (1#)	30	35	4.88
2	3层住宅西南侧 (2#)	30	35	6.41
3	7层住宅北侧 (3#)	30	50	6.51

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 69 页 共 574 页



## 检测结果

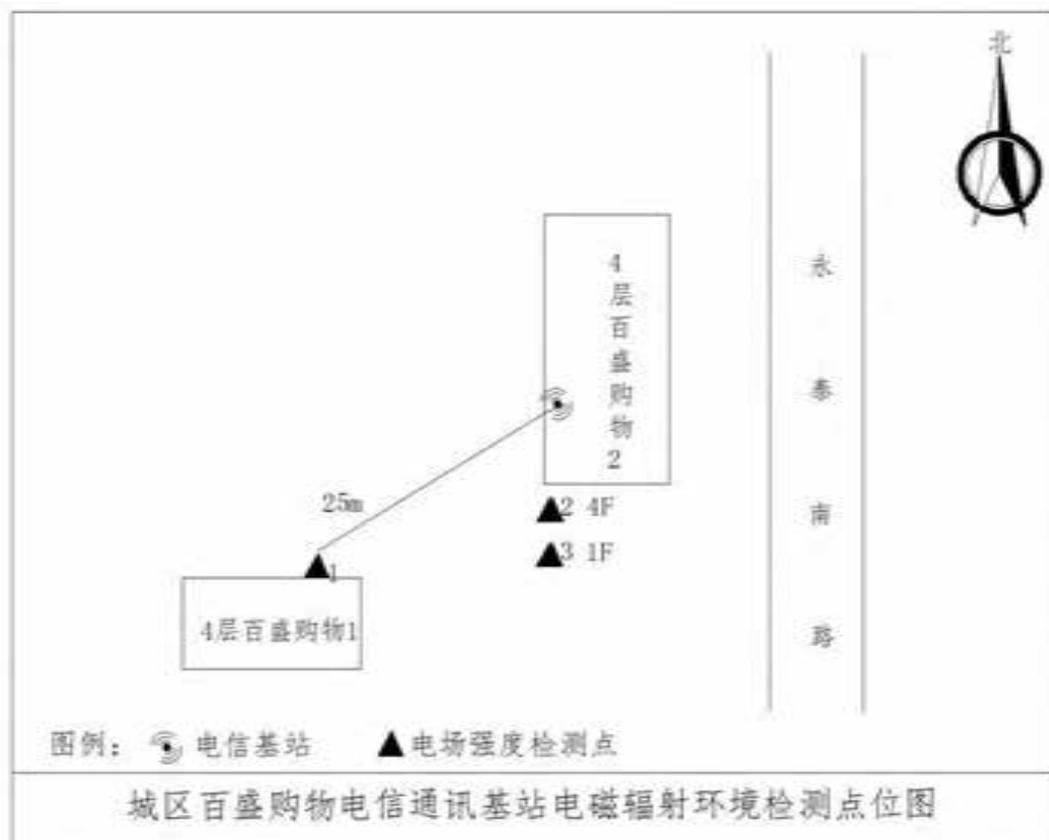
表 69 电场强度检测结果

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	5层住宅1 东南侧 (1#)	33	30	2.80
2	5层住宅2 西南侧 (2#)	33	30	2.96
3	5层住宅3 西北侧 (3#)	33	30	2.72
4	5层住宅4 东北侧 (4#)	33	20	2.69

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 70 页 共 574 页



## 检测结果

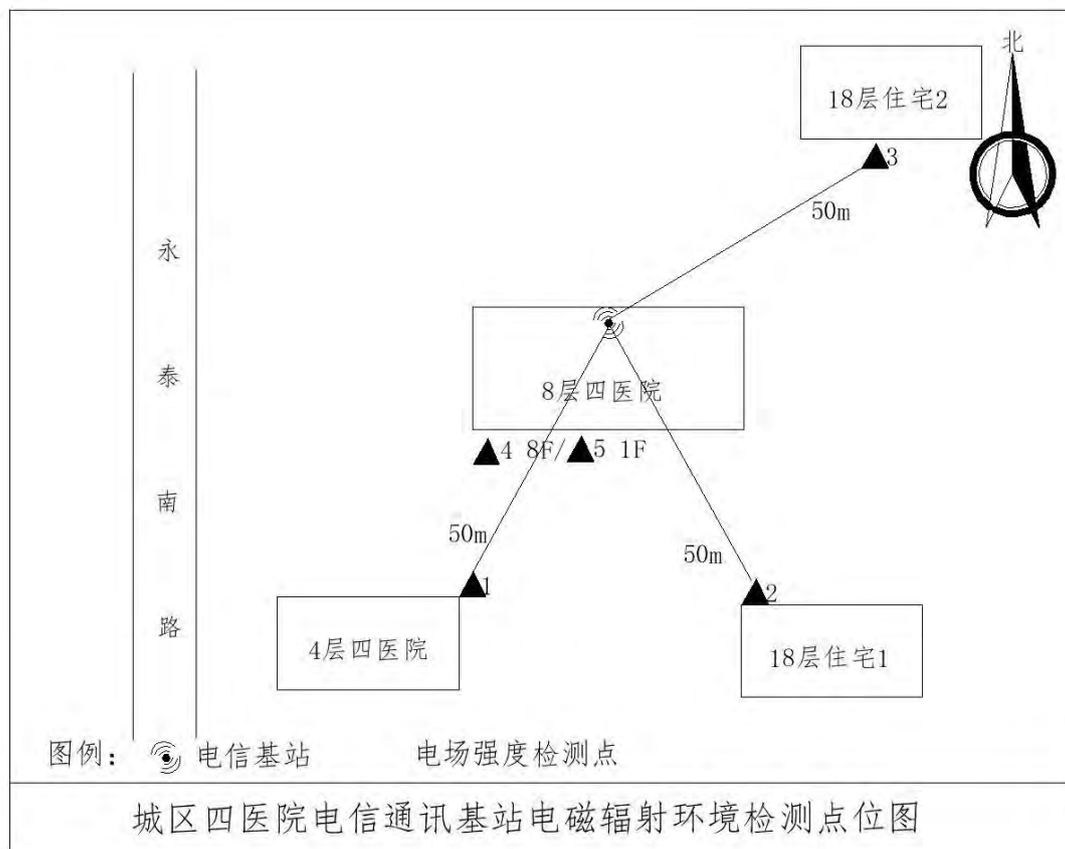
表 70 电场强度检测结果

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	4层百盛购物1北侧(1#)	28	25	1.66
2	4层百盛购物2 4F楼道内(2#)	18	5	1.55
3	4层百盛购物2 1F楼道内(3#)	28	5	1.60

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 71 页 共 574 页



## 检测结果

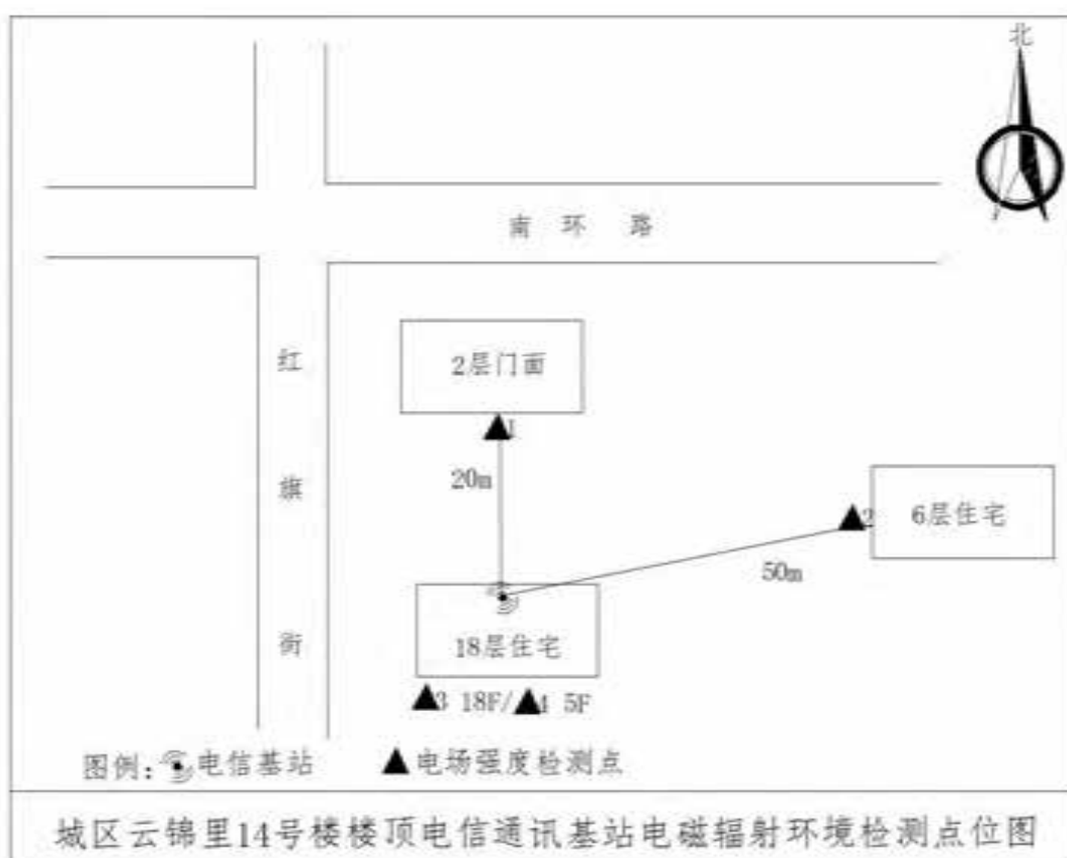
表 71 电场强度检测结果

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	4层四医院东北侧(1#)	32	50	1.16
2	18层住宅1西北侧(2#)	32	50	1.19
3	18层住宅2南侧(3#)	32	50	1.27
4	8层四医院8F楼道内(4#)	11	5	1.13
5	8层四医院1F楼道内(5#)	32	5	1.19

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 72 页 共 574 页



## 检测结果

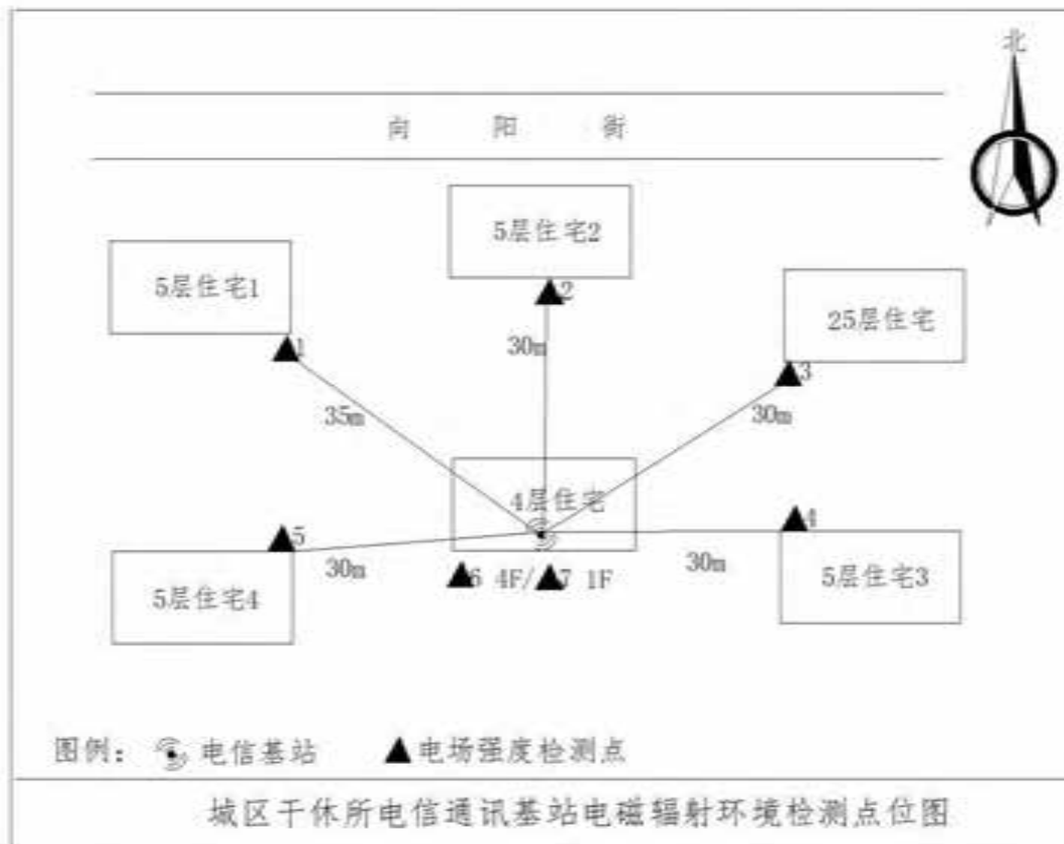
表 72 电场强度检测结果

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层门面南侧 (1#)	56	20	1.08
2	6层住宅西侧 (2#)	56	50	1.19
3	18层住宅 18F 楼道内 (3#)	5	5	1.14
4	18层住宅 5F 楼道内 (4#)	41	5	1.18

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-291

第 73 页 共 574 页



## 检测结果

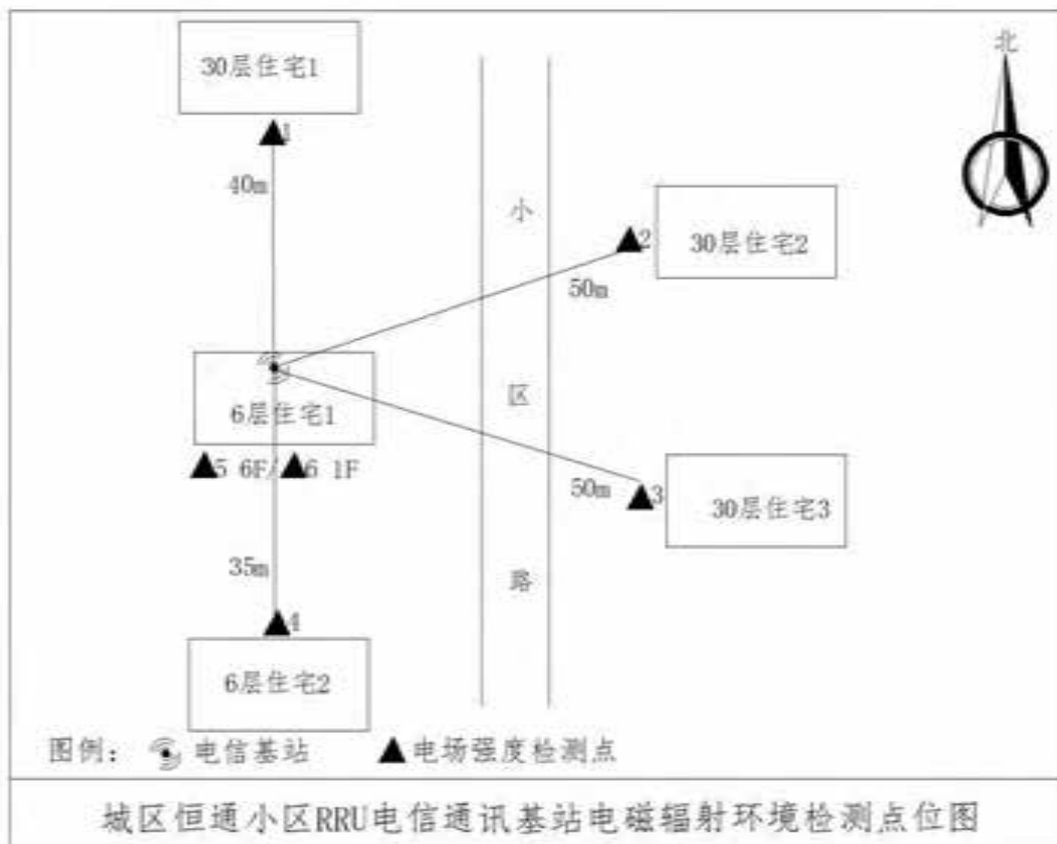
表 73 电场强度检测结果

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	5层住宅1东南侧(1#)	18	35	1.47
2	5层住宅2南侧(2#)	18	30	1.51
3	25层住宅西南侧(3#)	18	30	1.42
4	5层住宅3西北侧(4#)	18	30	1.46
5	5层住宅4东北侧(5#)	18	30	1.54
6	4层住宅4F楼道内(6#)	9	5	1.58
7	4层住宅1F楼道内(7#)	18	5	1.52

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 74 页 共 574 页



## 检测结果

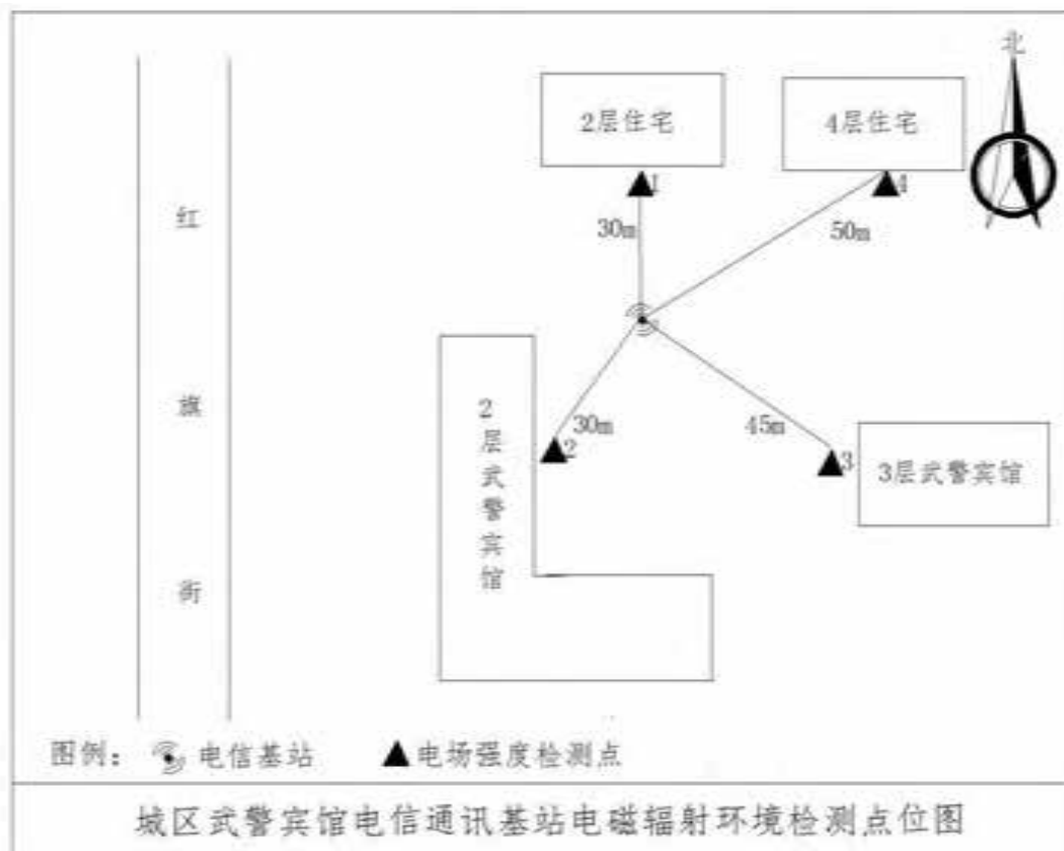
表 74 电场强度检测结果

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	30层住宅1南侧(1#)	28	40	1.42
2	30层住宅2西侧(2#)	28	50	1.45
3	30层住宅3西侧(3#)	28	50	1.37
4	6层住宅2北侧(4#)	28	35	1.44
5	6层住宅1 6F楼道内(5#)	12	5	1.47
6	6层住宅1 1F楼道内(6#)	28	5	1.41

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 75 页 共 574 页



## 检测结果

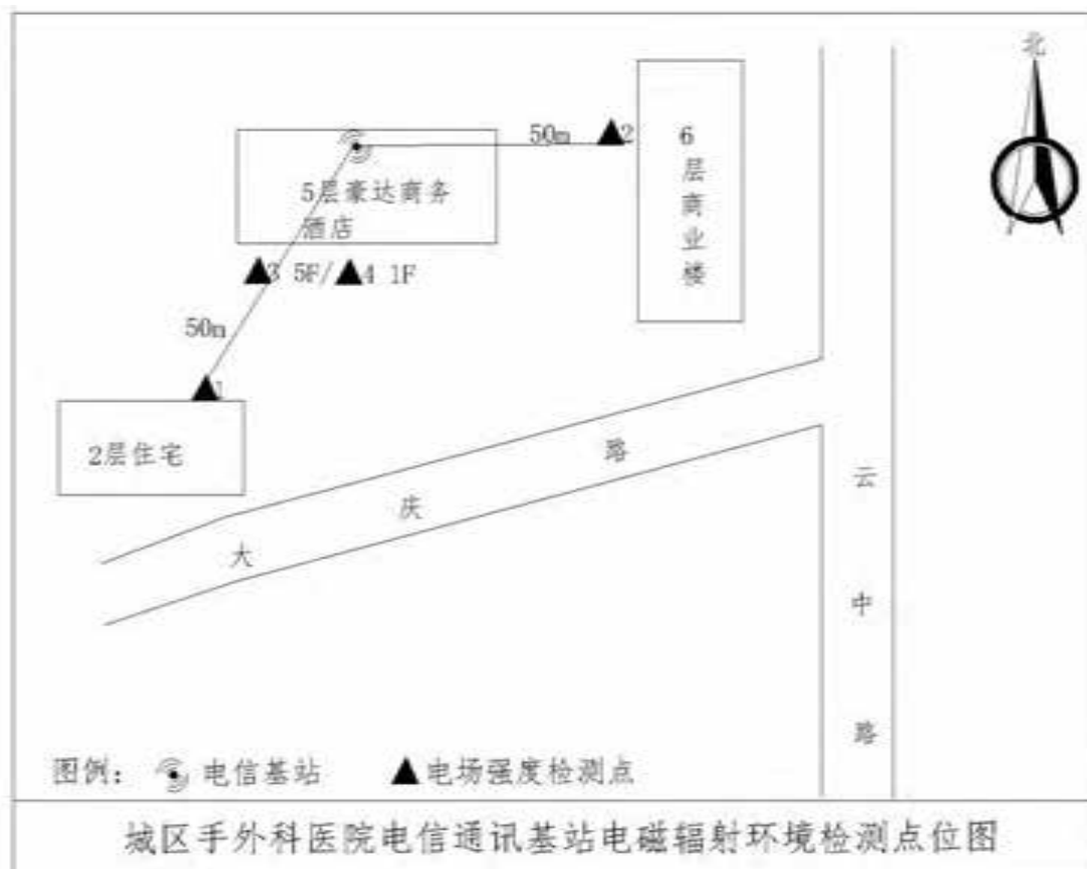
表 75 电场强度检测结果

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	2层住宅南侧(1#)	30	30	0.61
2	2层武警宾馆东侧(2#)	30	30	0.62
3	3层武警宾馆西侧(3#)	30	45	0.45
4	4层住宅南侧(4#)	30	50	0.49

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 76 页 共 574 页



## 检测结果

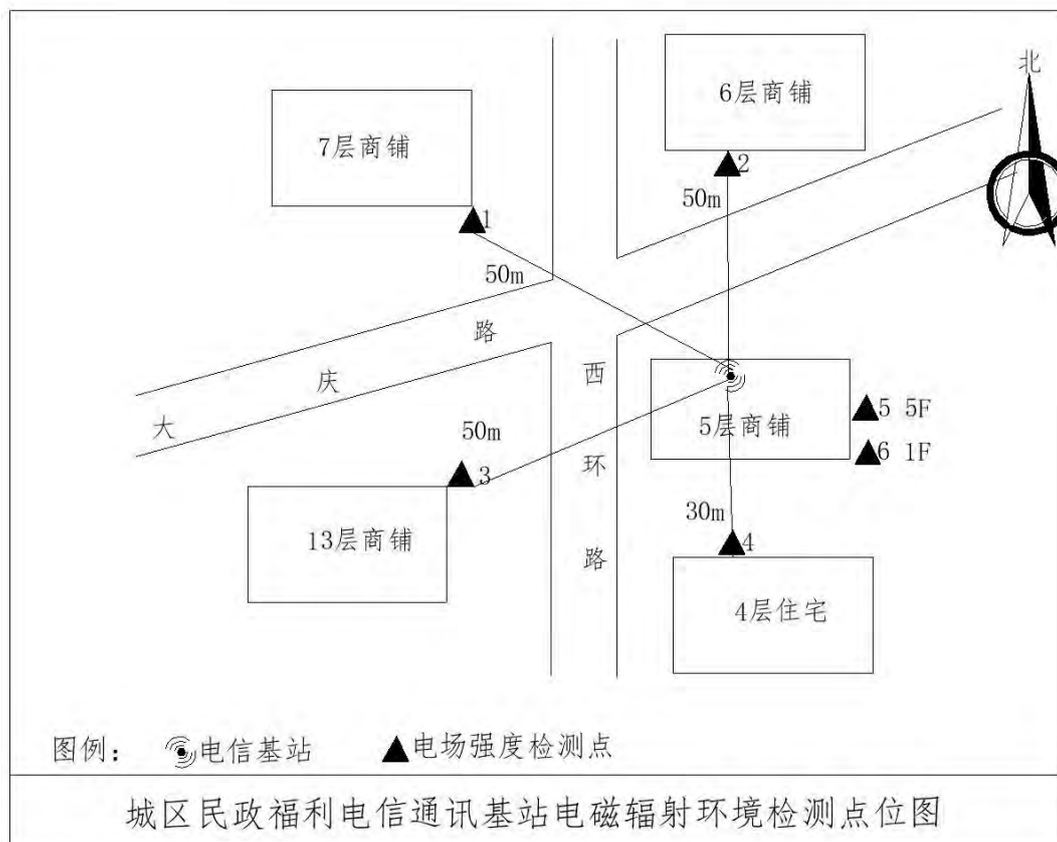
表 76 电场强度检测结果

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	2层住宅北侧(1#)	18	50	1.41
2	6层商业楼西侧(2#)	18	50	1.36
3	5层豪达商务酒店5F楼道内(3#)	6	5	1.28
4	5层豪达商务酒店1F楼道内(4#)	18	5	1.33

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 77 页 共 574 页



## 检测结果

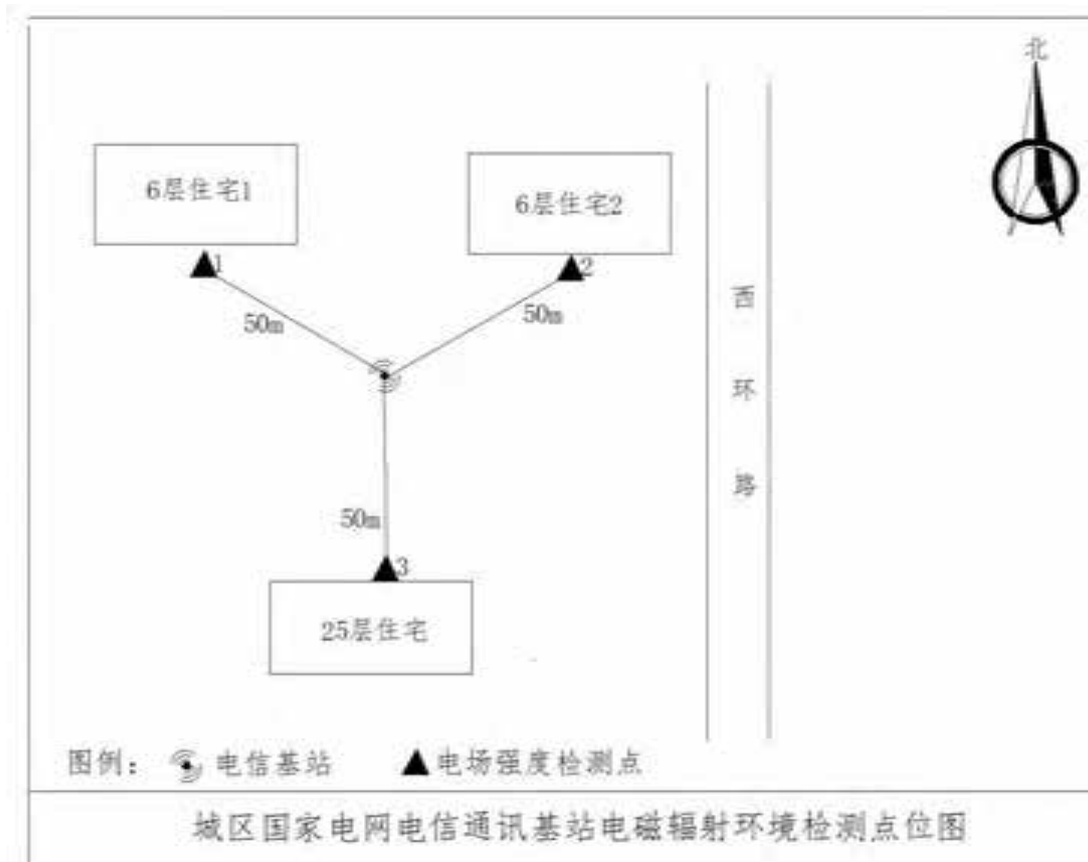
表 77 电场强度检测结果

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	7层商铺东南侧 (1#)	28	50	1.80
2	6层商铺南侧 (2#)	28	50	1.78
3	13层商铺东北侧 (3#)	28	50	1.81
4	4层住宅北侧 (4#)	28	30	1.88
5	5层商铺 5F 楼道内 (5#)	12	5	1.75
6	5层商铺 1F 楼道内 (6#)	28	5	1.83

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 78 页 共 574 页



## 检测结果

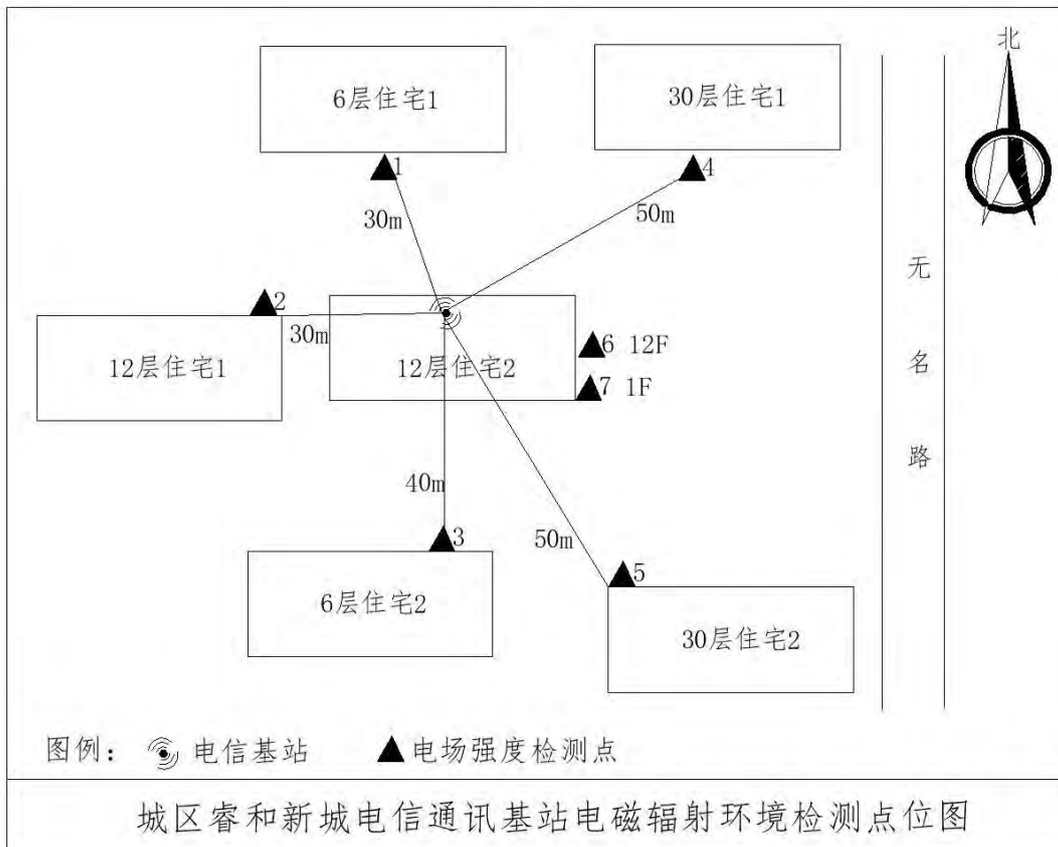
表 78 电场强度检测结果

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	6层住宅1南侧(1#)	33	50	1.74
2	6层住宅2南侧(2#)	33	50	1.70
3	25层住宅北侧(3#)	33	50	1.66

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-291

第 79 页 共 574 页



## 检测结果

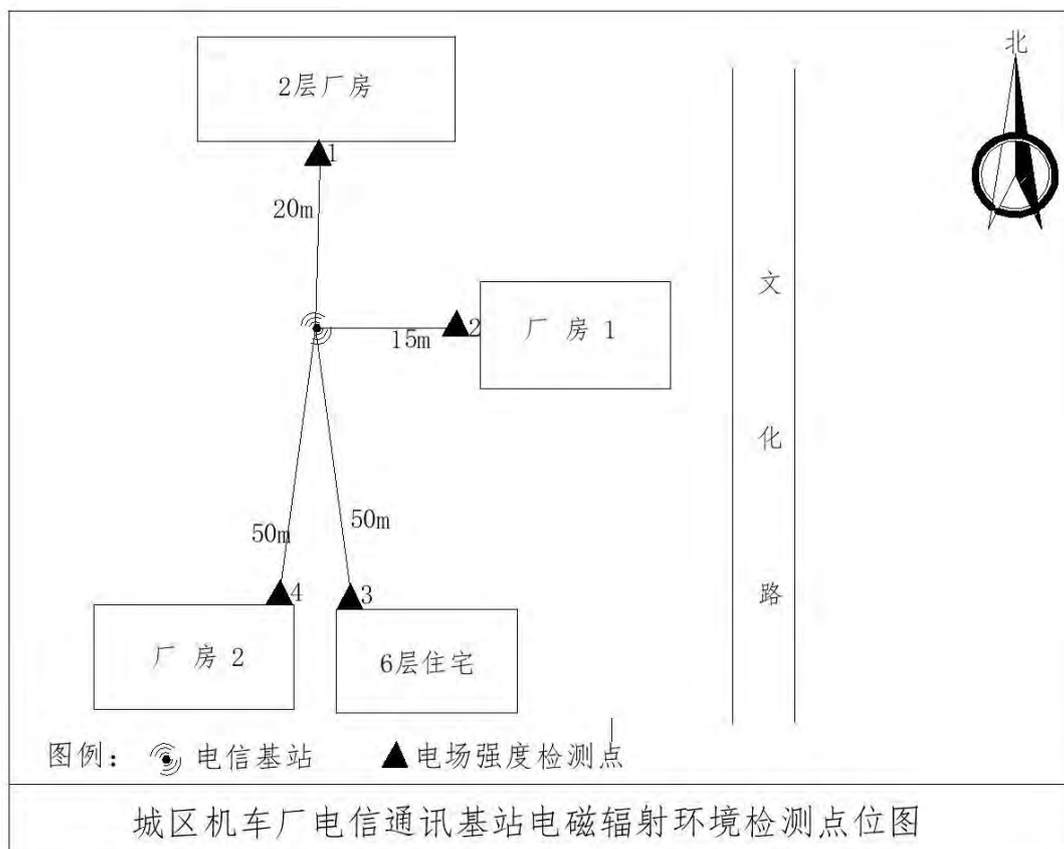
表 79 电场强度检测结果

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	6层住宅1南侧(1#)	40	30	0.93
2	12层住宅1东北侧(2#)	40	30	0.90
3	6层住宅2北侧(3#)	40	40	0.83
4	30层住宅1南侧(4#)	40	50	0.86
5	30层住宅2西北侧(5#)	40	50	0.95
6	12层住宅2 12F 楼道内(6#)	7	5	0.85
7	12层住宅2 1F 楼道内(7#)	40	5	0.91

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 80 页 共 574 页



## 检测结果

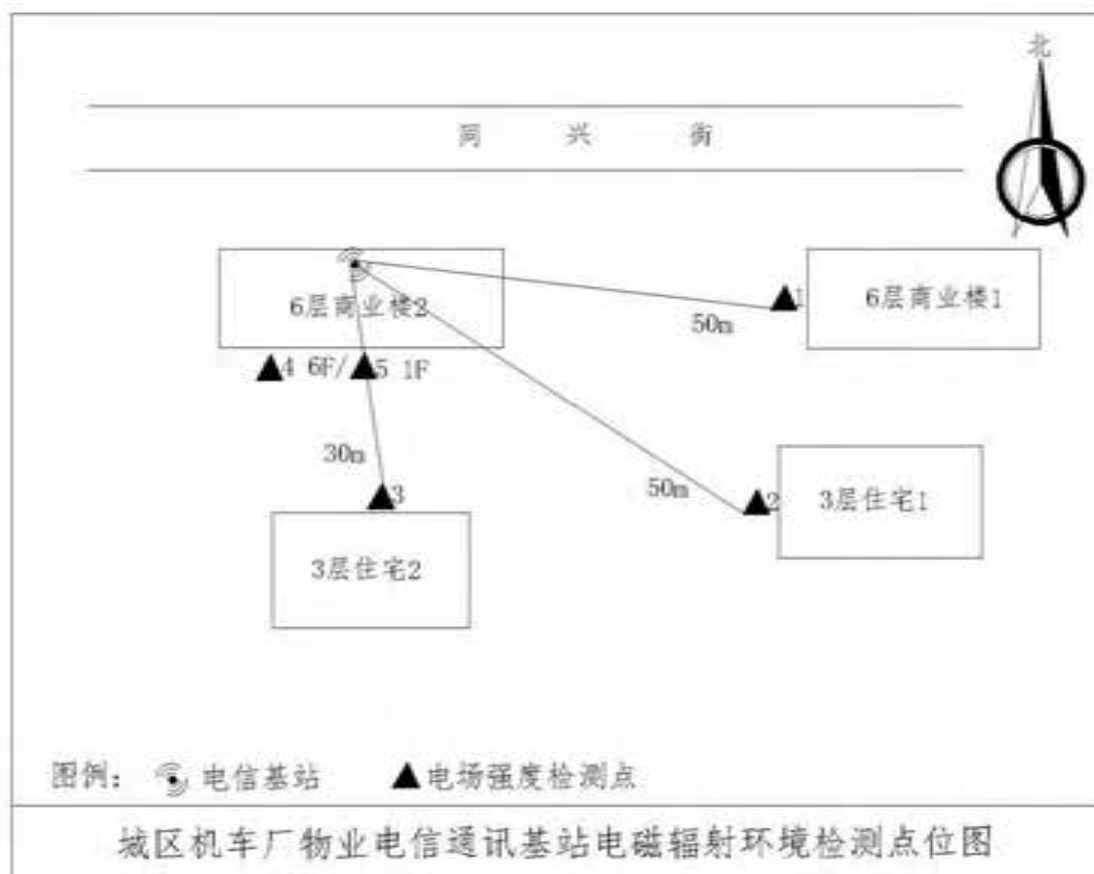
表 80 电场强度检测结果

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	2层厂房南侧(1#)	33	20	0.95
2	厂房1西侧(2#)	33	15	0.81
3	6层住宅西北侧(3#)	33	50	0.83
4	厂房2东北侧(4#)	33	50	0.86

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-291

第 81 页 共 574 页



## 检测结果

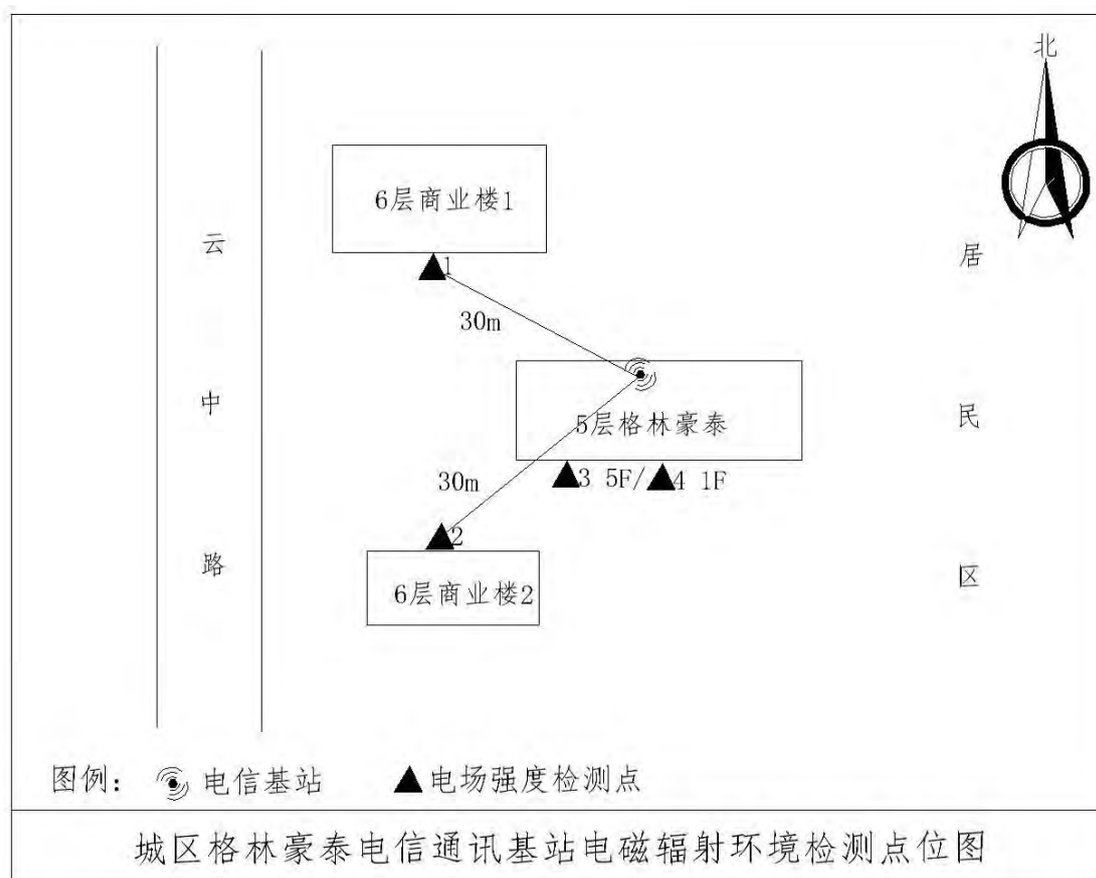
表 81 电场强度检测结果

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	6层商业楼1西侧(1#)	28	50	1.41
2	3层住宅1西侧(2#)	28	50	1.36
3	3层住宅2北侧(3#)	28	30	1.42
4	6层商业楼2 6F楼道内(4#)	11	5	1.33
5	6层商业楼2 1F楼道内(5#)	28	5	1.38

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 82 页 共 574 页



## 檢測結果

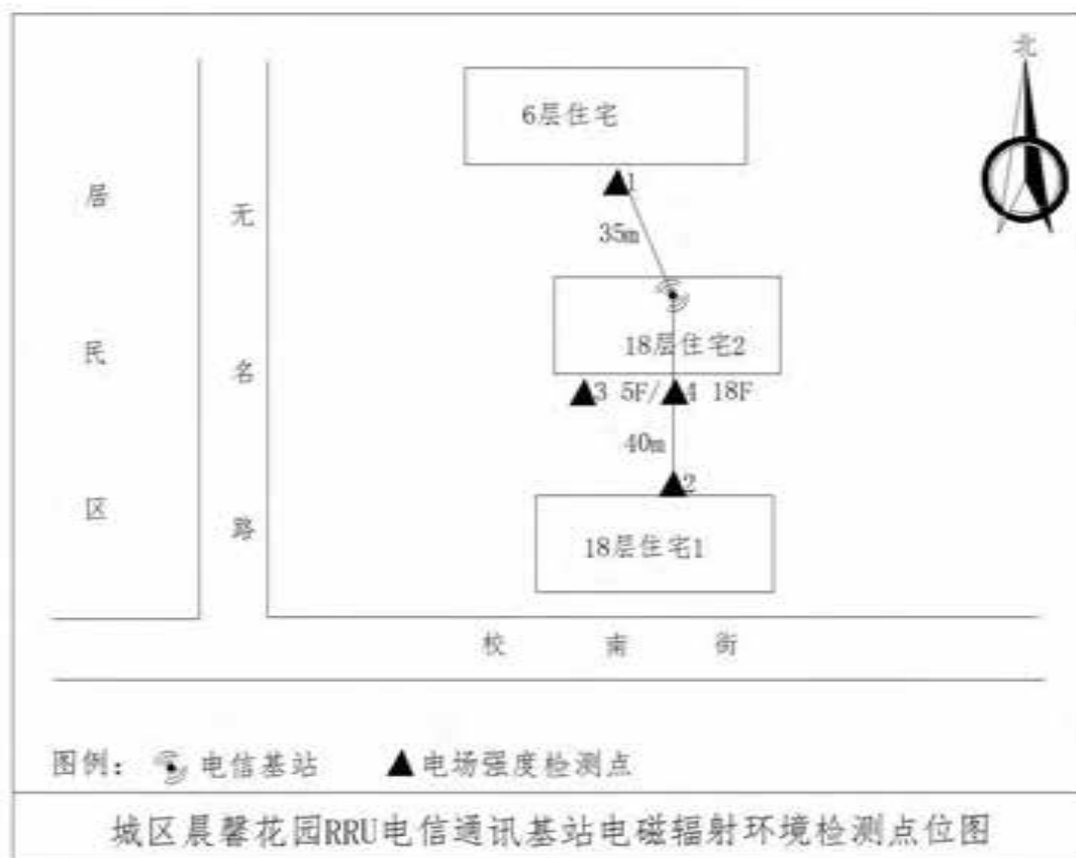
表 82 電場強度檢測結果

序號	檢測點位描述	點位與天線垂直距離(m)	點位與天線水平距離(m)	電場強度(V/m)
1	6 層商業樓 1 南側 (1#)	22	30	1.21
2	6 層商業樓 2 北側 (2#)	22	30	1.22
3	5 層格林豪泰 5F 樓道內 (3#)	8	5	1.25
4	5 層格林豪泰 1F 樓道內 (4#)	22	5	1.20

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 83 页 共 574 页



## 检测结果

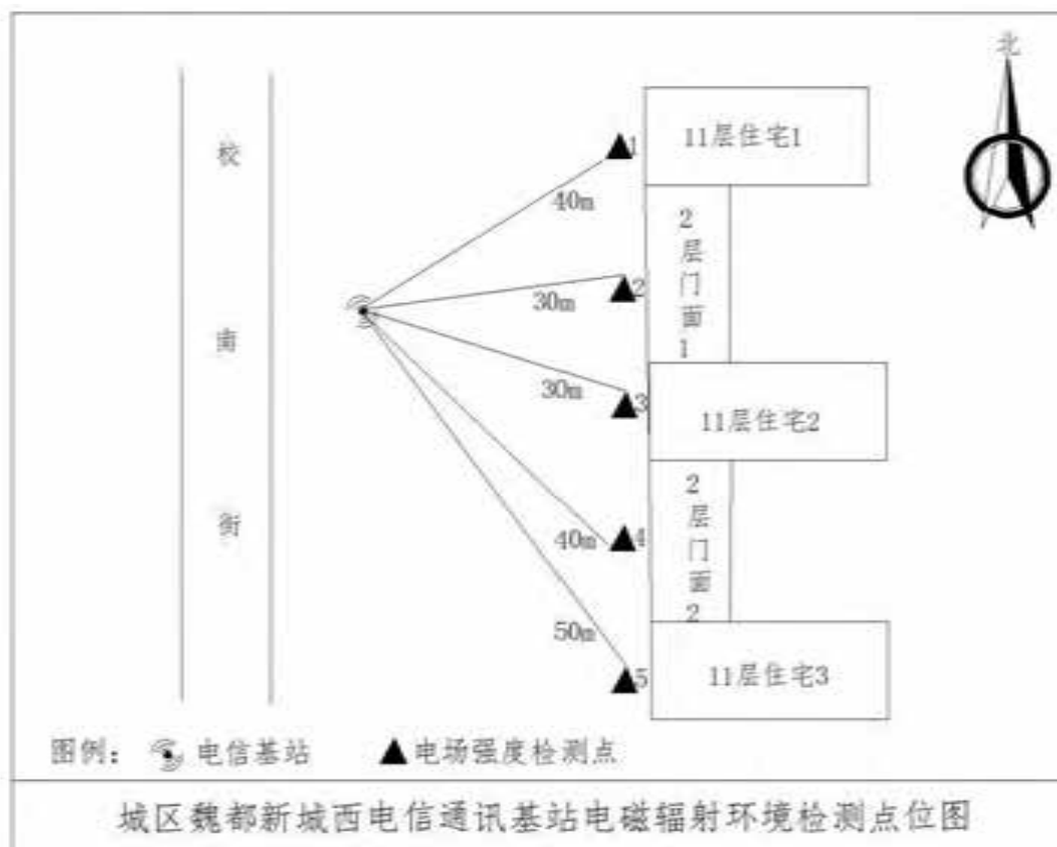
表 83 电场强度检测结果

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	6层住宅南侧 (1#)	58	35	2.11
2	18层住宅1北侧 (2#)	58	40	2.03
3	18层住宅2 5F 楼道内 (3#)	43	5	1.94
4	18层住宅2 18F 楼道内 (4#)	7	5	2.15

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 84 页 共 574 页



## 检测结果

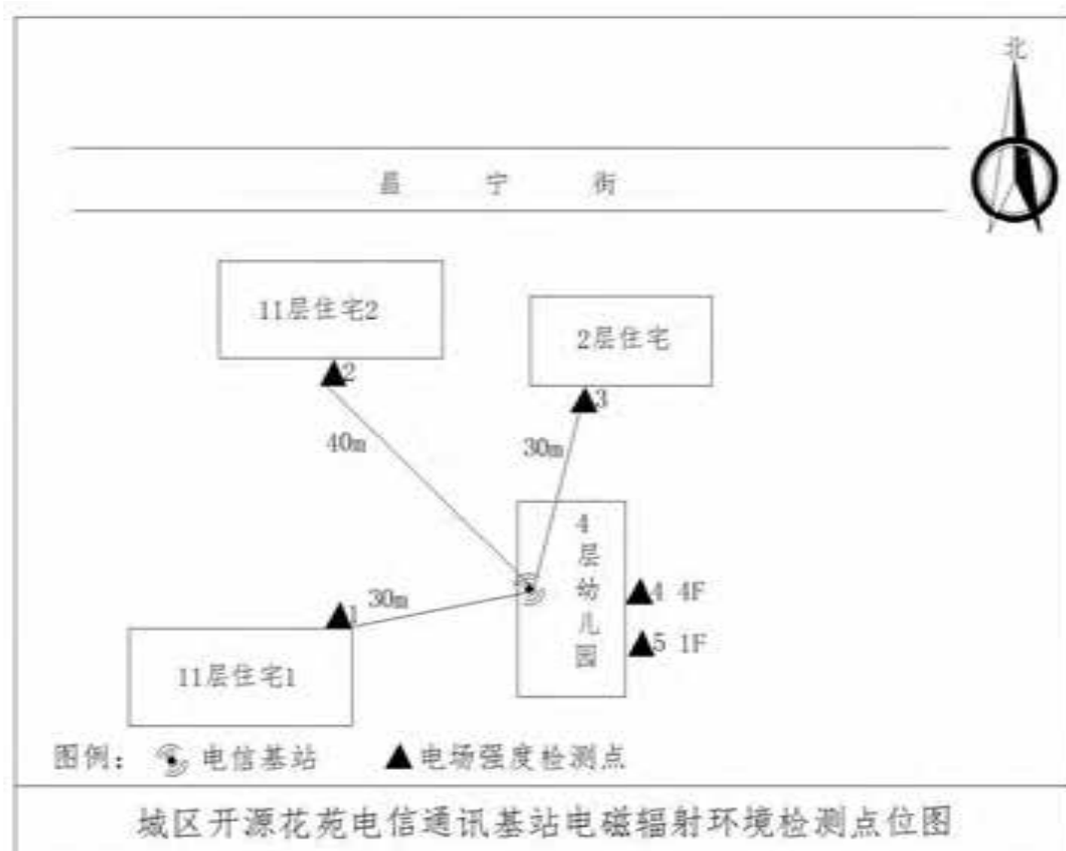
表 84 电场强度检测结果

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	11层住宅1西侧(1#)	33	40	1.25
2	2层门面1西侧(2#)	33	30	1.22
3	11层住宅2西侧(3#)	33	30	1.20
4	2层门面2西侧(4#)	33	40	1.19
5	11层住宅3西侧(5#)	33	50	1.36

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 85 页 共 574 页



## 检测结果

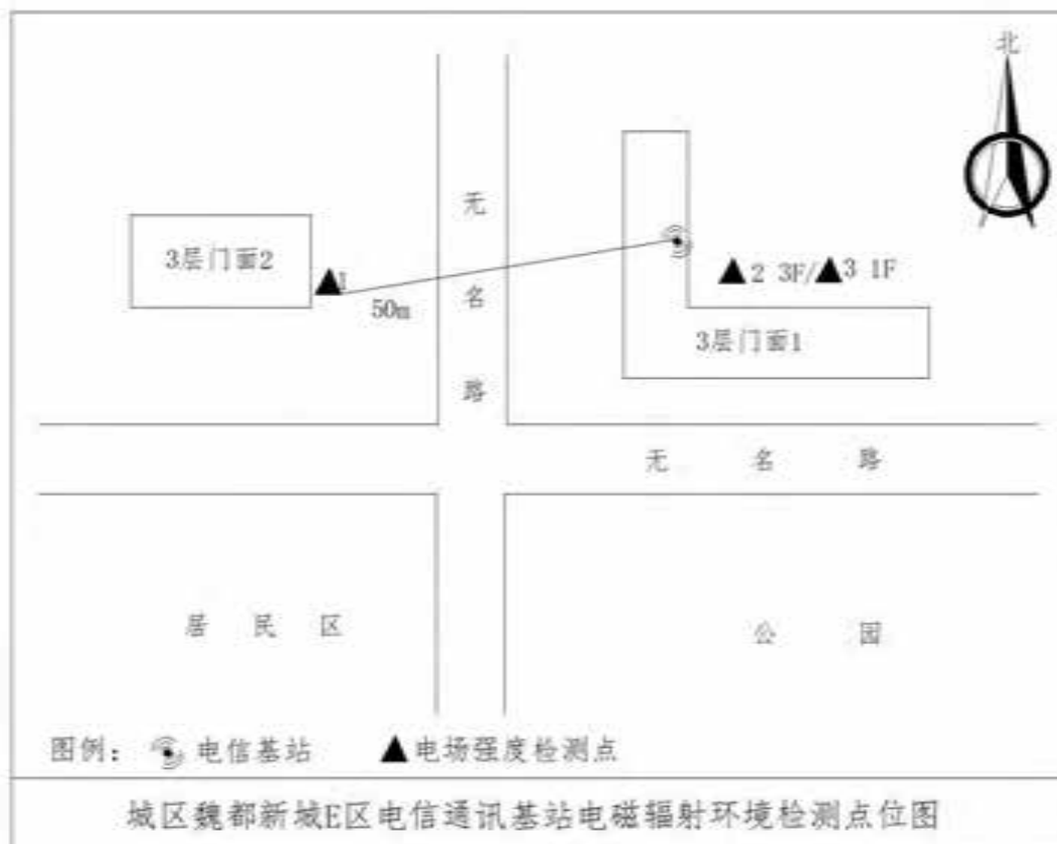
表 85 电场强度检测结果

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	11 层住宅 1 东北侧 (1#)	28	30	1.04
2	11 层住宅 2 南侧 (2#)	28	40	1.01
3	2 层住宅南侧 (3#)	28	30	1.00
4	4 层幼儿园 4F 楼道内 (4#)	28	5	1.10
5	4 层幼儿园 1F 楼道内 (5#)	15	5	0.99

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 86 页 共 574 页



## 检测结果

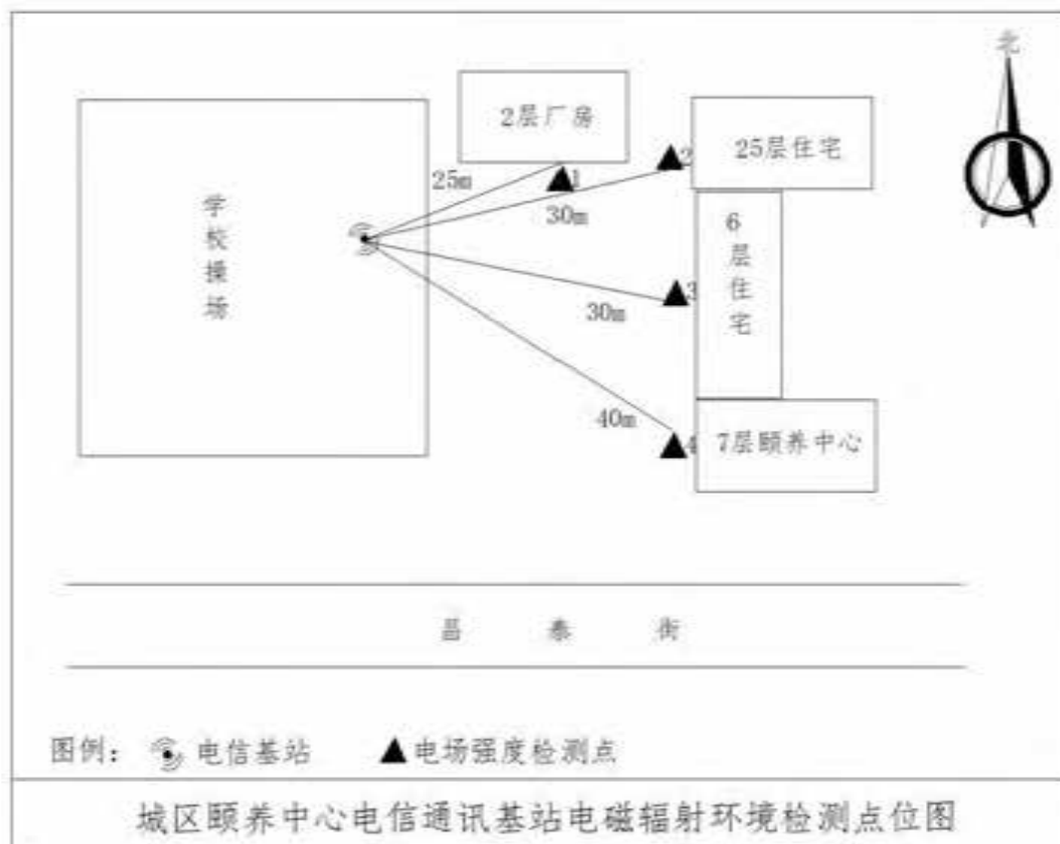
表 86 电场强度检测结果

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	3层门面2 东侧(1#)	18	50	0.90
2	3层门面1 3F 楼道内(2#)	12	5	1.00
3	3层门面1 1F 楼道内(3#)	18	5	0.95

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 87 页 共 574 页



## 检测结果

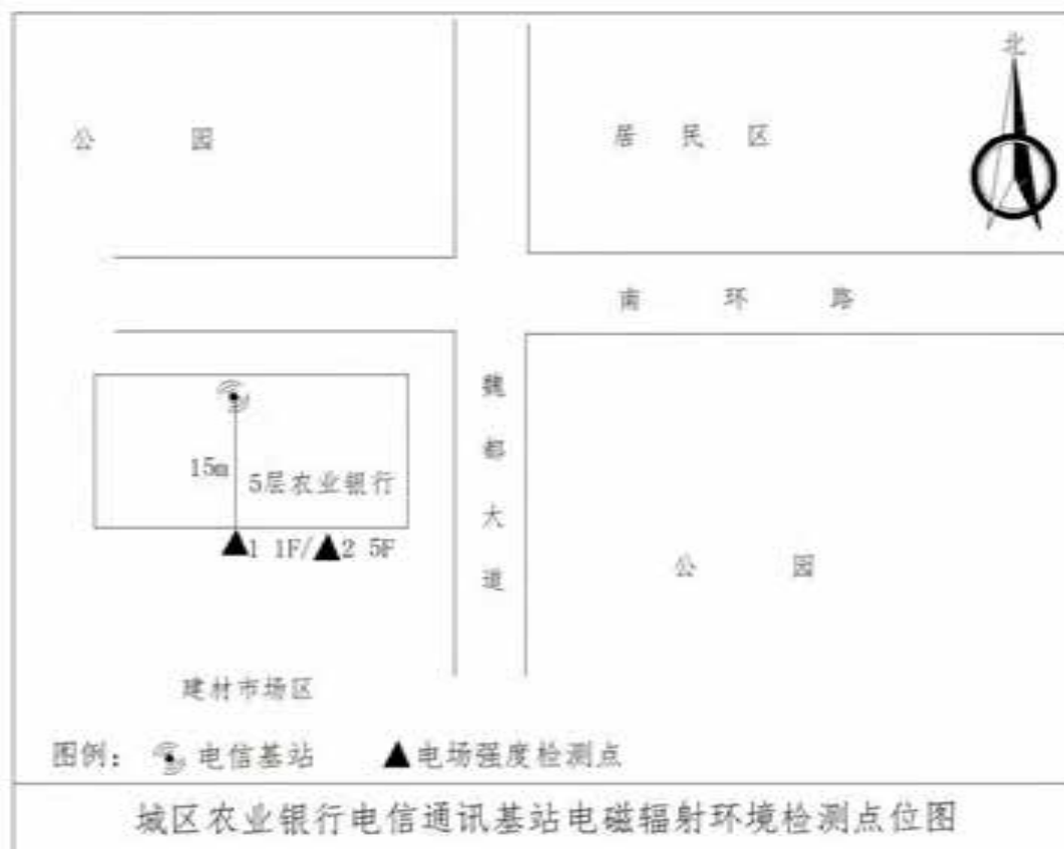
表 87 电场强度检测结果

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	2层厂房南侧(1#)	33	25	1.00
2	25层住宅西侧(2#)	33	30	0.95
3	6层住宅西侧(3#)	33	30	0.92
4	7层颐养中心西侧(4#)	33	40	0.97

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-291

第 88 页 共 574 页



## 检测结果

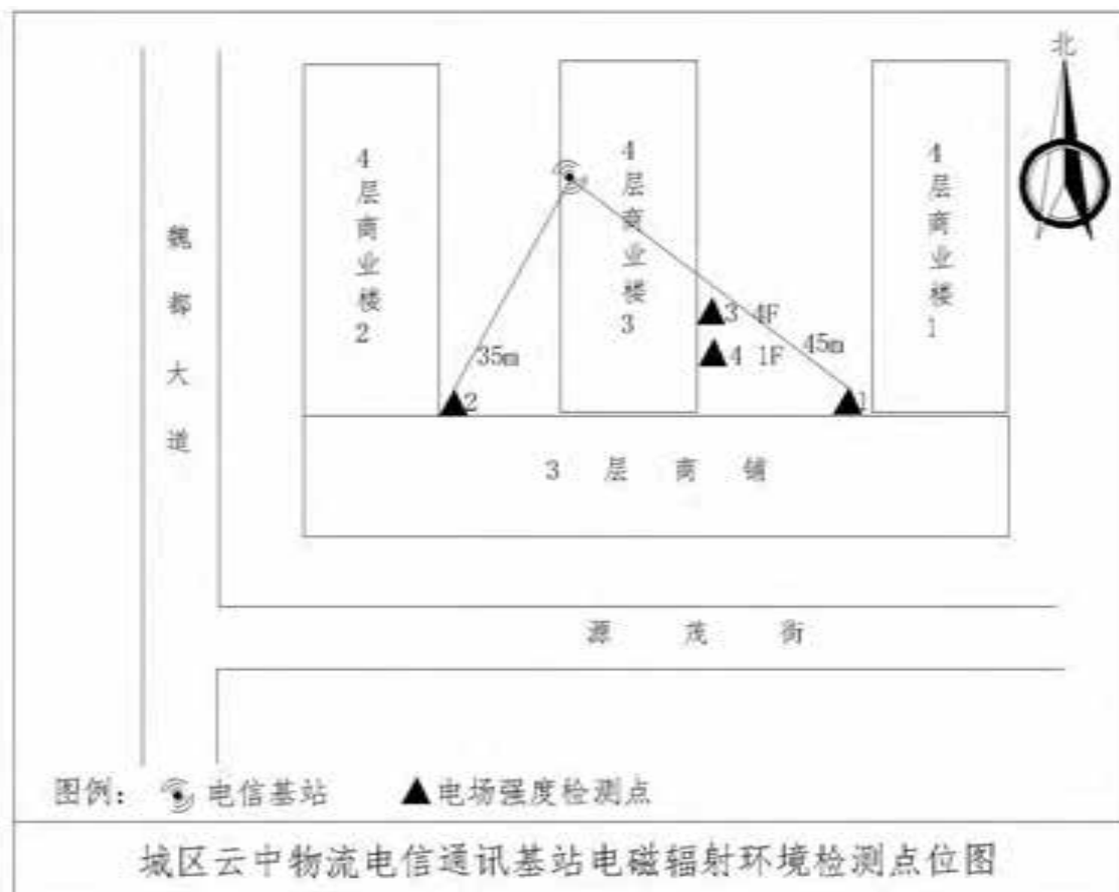
表 88 电场强度检测结果

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	5层农业银行 1F 楼道内 (1#)	18	5	1.59
2	5层农业银行 5F 楼道内 (2#)	5	5	1.56

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 89 页 共 574 页



## 检测结果

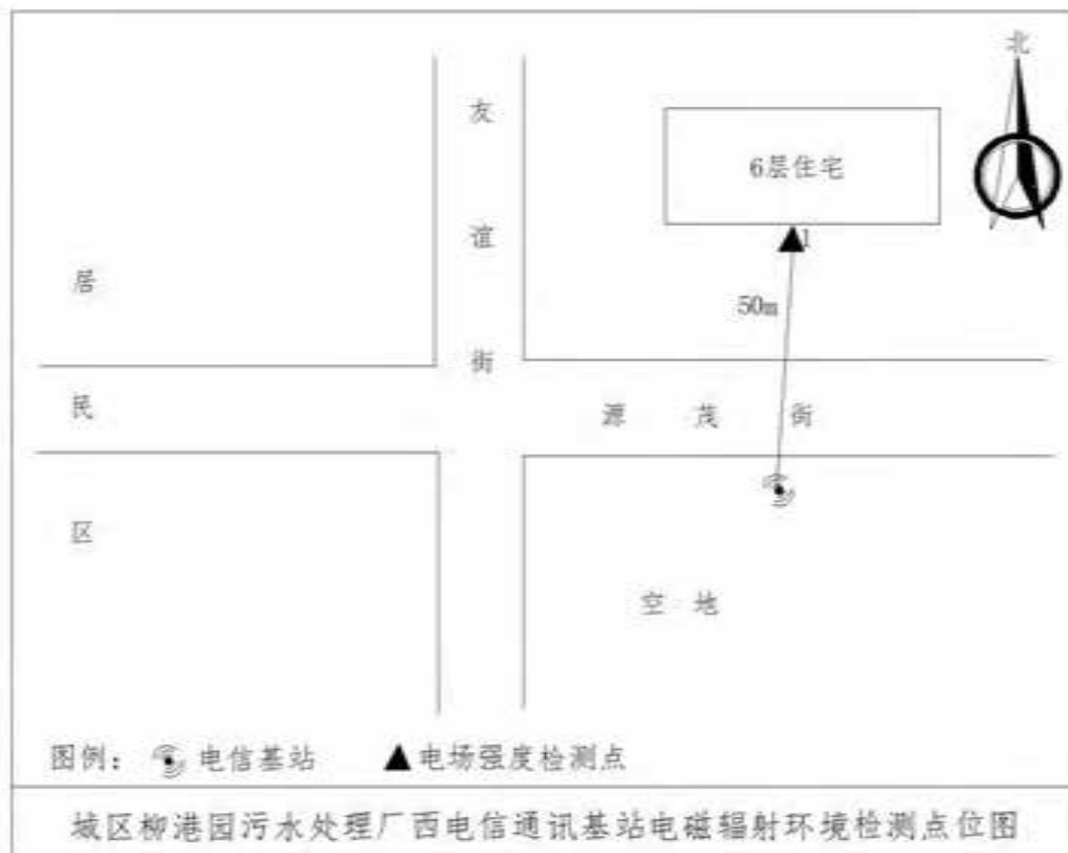
表 89 电场强度检测结果

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	4层商业楼1西南侧(1#)	18	45	1.10
2	4层商业楼2东南侧(2#)	18	35	1.01
3	4层商业楼3 4F楼道内(3#)	5	5	1.09
4	4层商业楼3 1F楼道内(4#)	18	5	1.00

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 90 页 共 574 页



## 检测结果

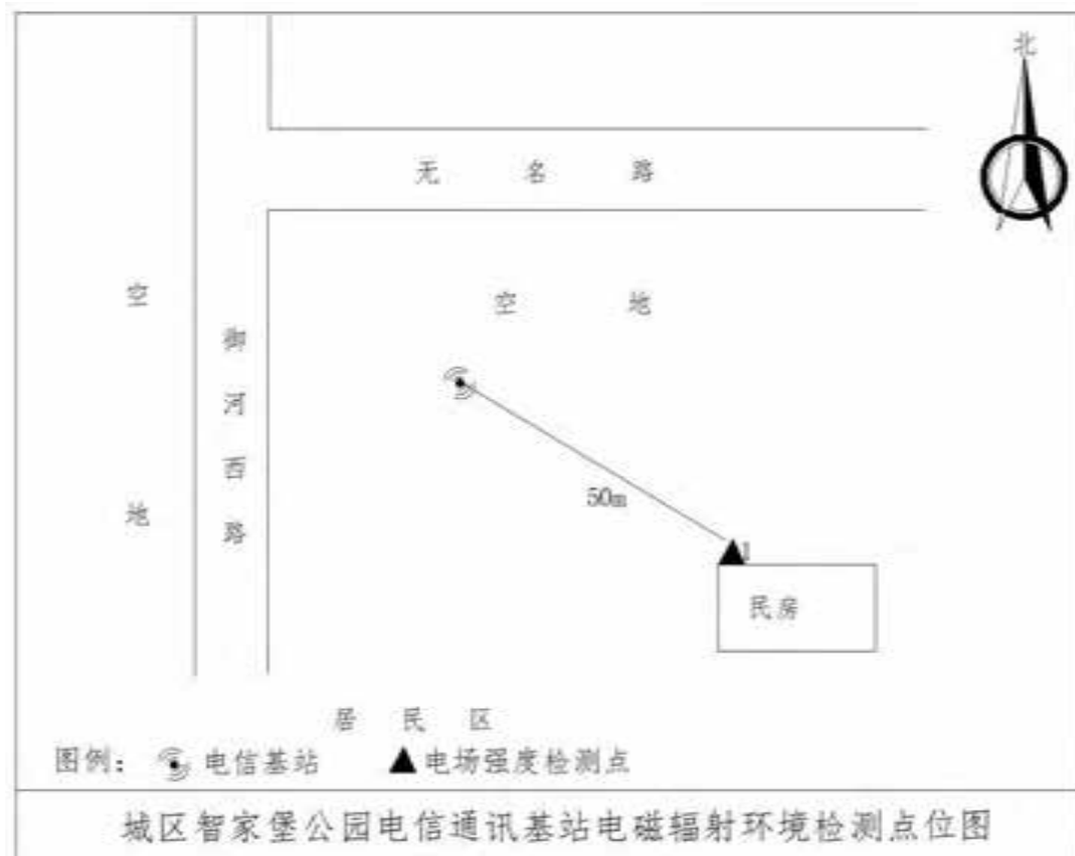
表 90 电场强度检测结果

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	6层住宅南侧(1#)	33	50	0.73

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 91 页 共 574 页



## 检测结果

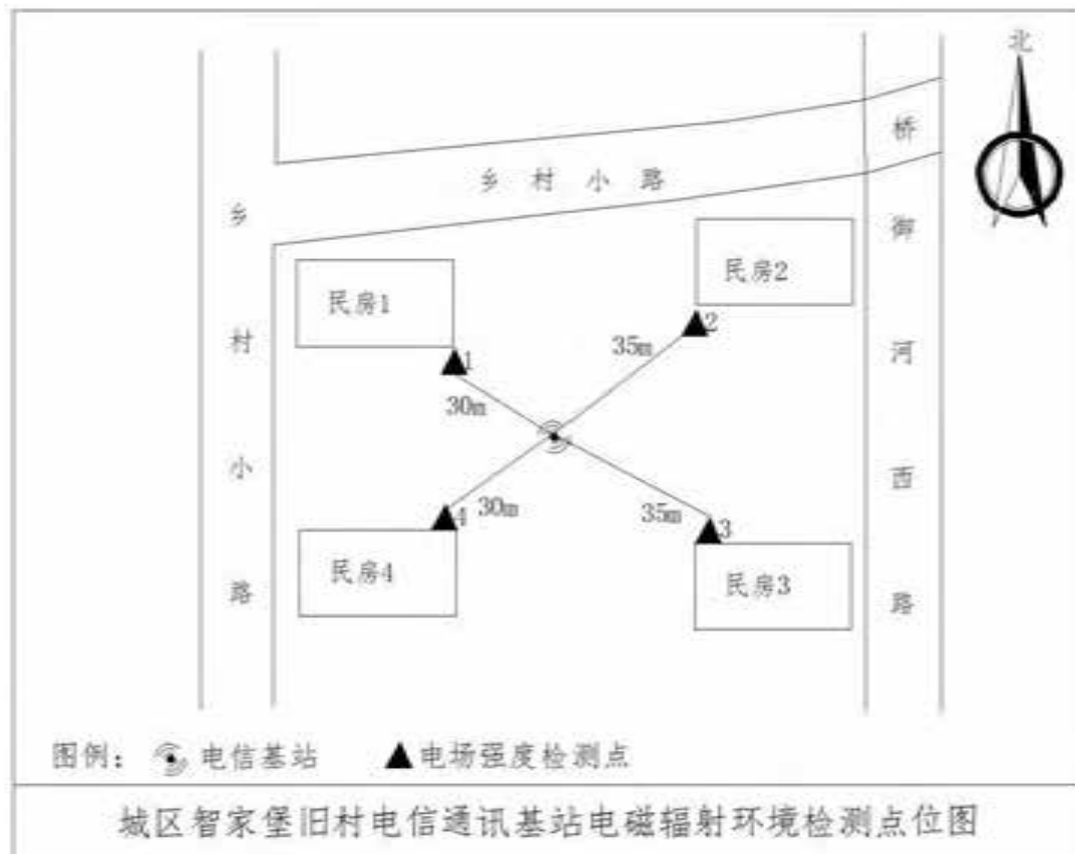
表 91 电场强度检测结果

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	民房西北侧(1#)	30	50	0.95

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 92 页 共 574 页



## 检测结果

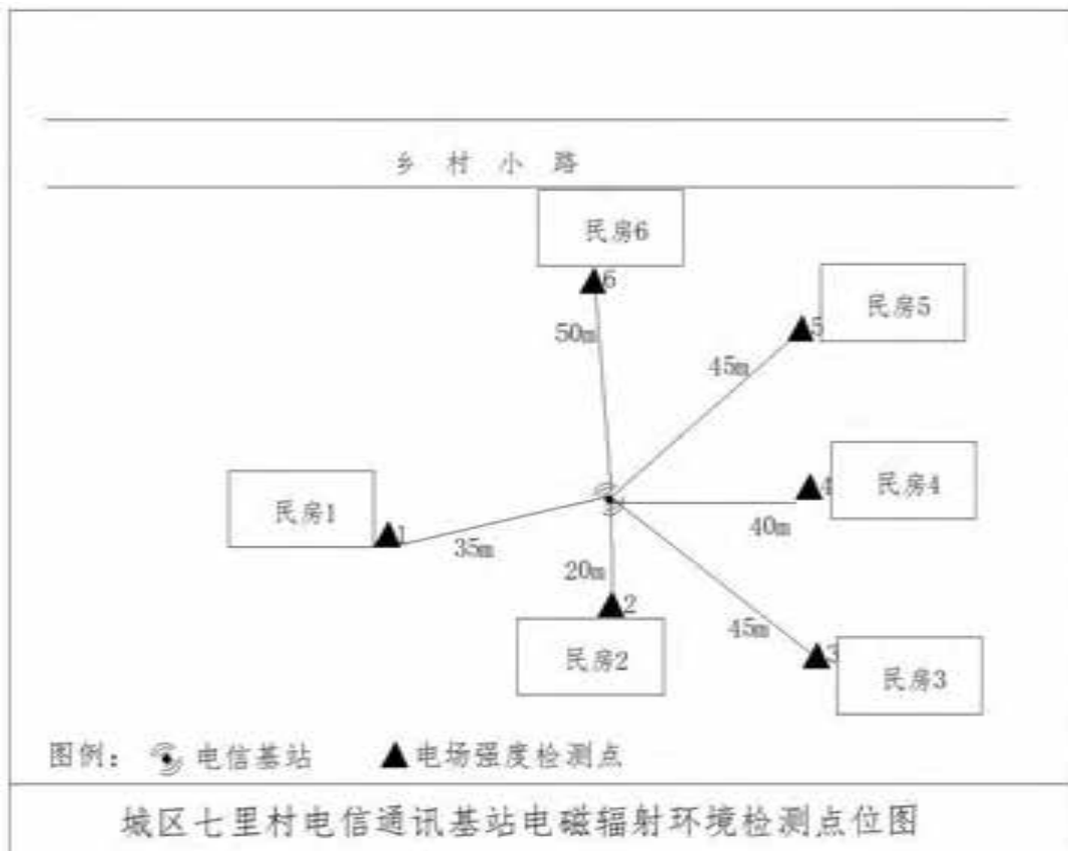
表 92 电场强度检测结果

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	民房 1 东南侧 (1#)	31	30	1.02
2	民房 2 西南侧 (2#)	31	35	1.00
3	民房 3 西北侧 (3#)	31	35	0.95
4	民房 4 东北侧 (4#)	31	30	1.01

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 93 页 共 574 页



## 检测结果

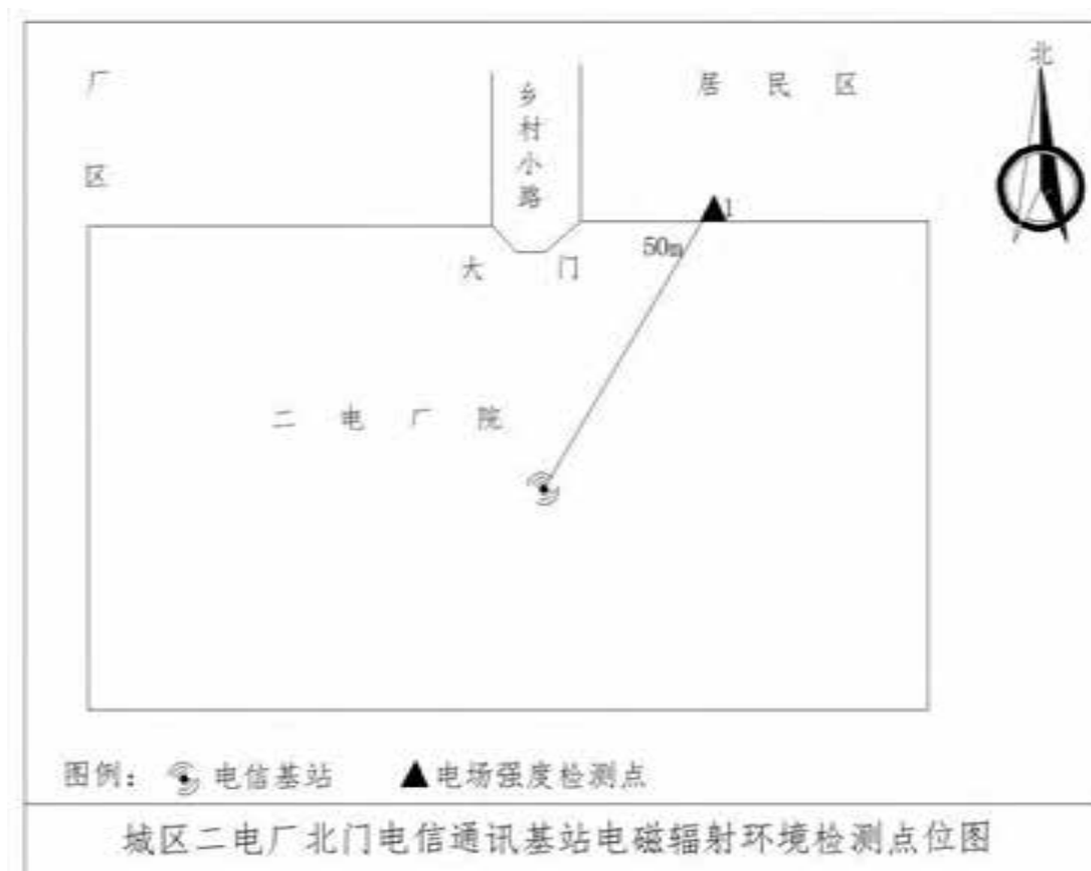
表 93 电场强度检测结果

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	民房 1 东南侧 (1#)	33	35	0.83
2	民房 2 北侧 (2#)	33	20	0.73
3	民房 3 西侧 (3#)	33	45	0.76
4	民房 4 西侧 (4#)	33	40	0.79
5	民房 5 西侧 (5#)	33	45	0.73
6	民房 6 南侧 (6#)	33	50	0.75

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 94 页 共 574 页



## 检测结果

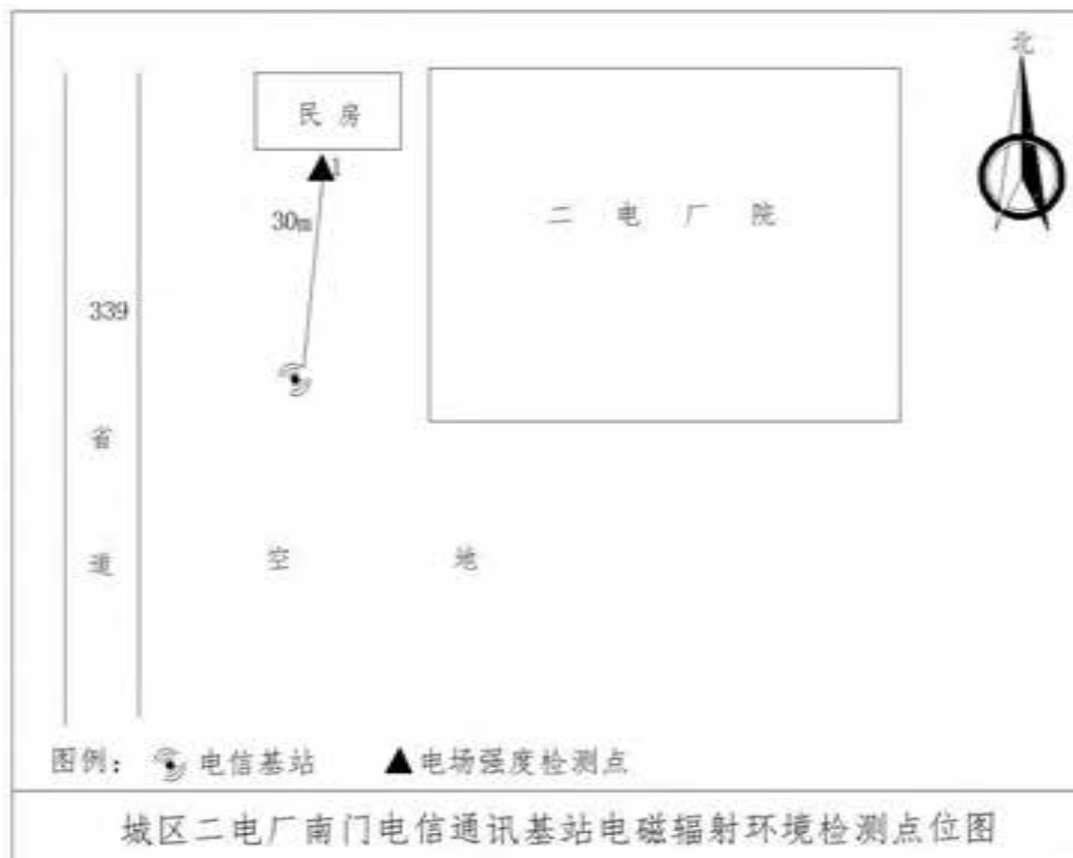
表 94 电场强度检测结果

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	二电厂院北侧 (1#)	30	50	0.82

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 95 页 共 574 页



## 检测结果

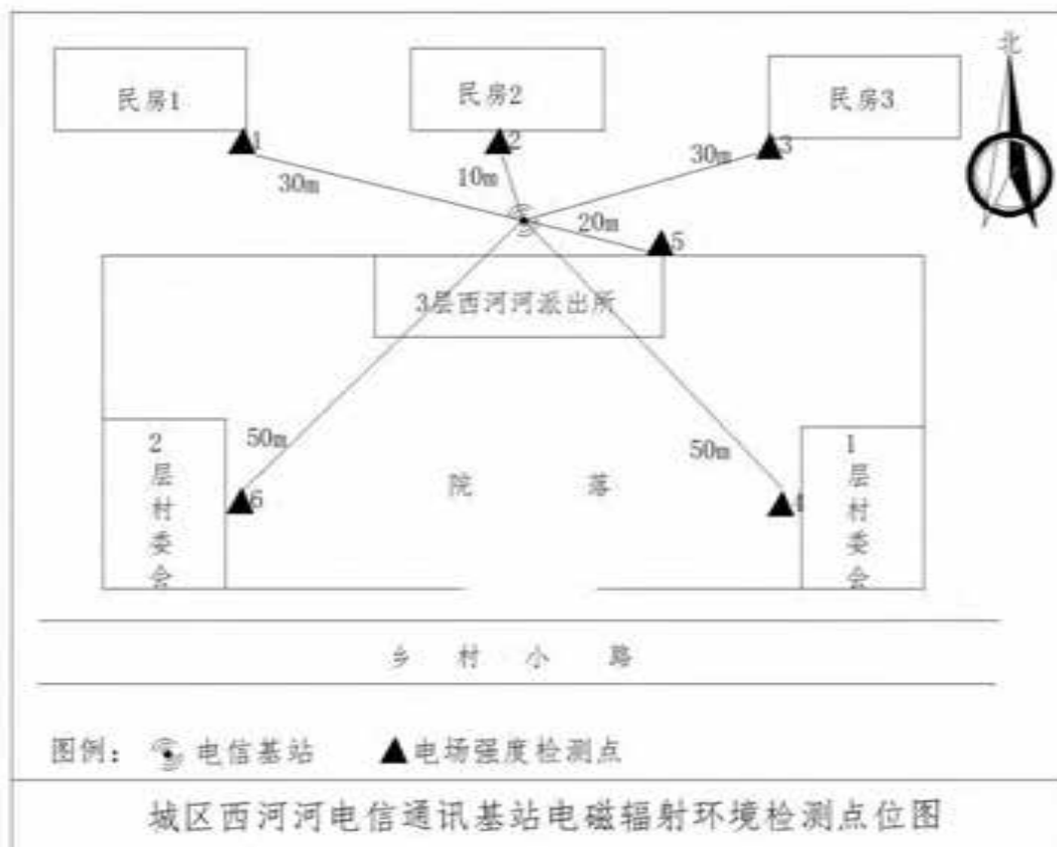
表 95 电场强度检测结果

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	民房南侧(1#)	33	30	0.62

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 96 页 共 574 页



## 检测结果

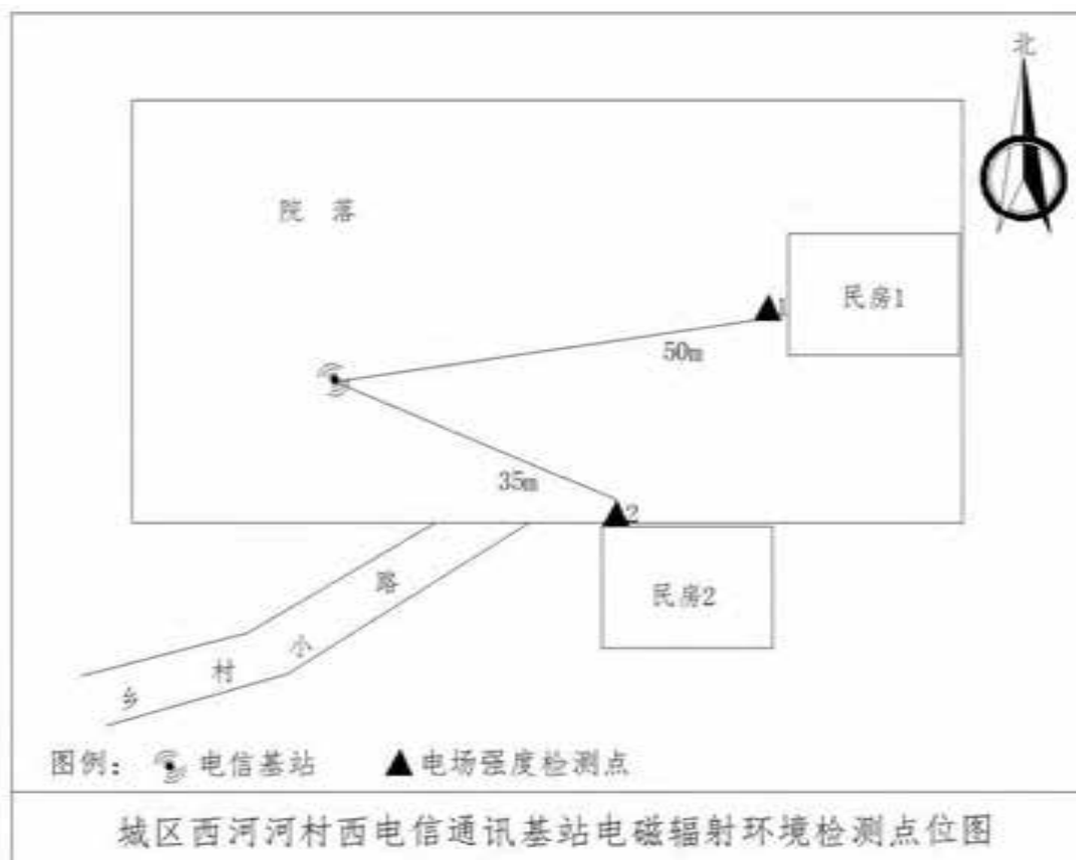
表 96 电场强度检测结果

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	民房 1 东南侧 (1#)	37	30	0.70
2	民房 2 南侧 (2#)	37	10	0.76
3	民房 3 西南侧 (3#)	37	30	0.72
4	1 层村委会西侧 (4#)	37	50	0.61
5	3 层西河河派出所东北侧 (5#)	37	20	0.70
6	2 层村委会东侧 (6#)	37	50	0.75

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 97 页 共 574 页



## 检测结果

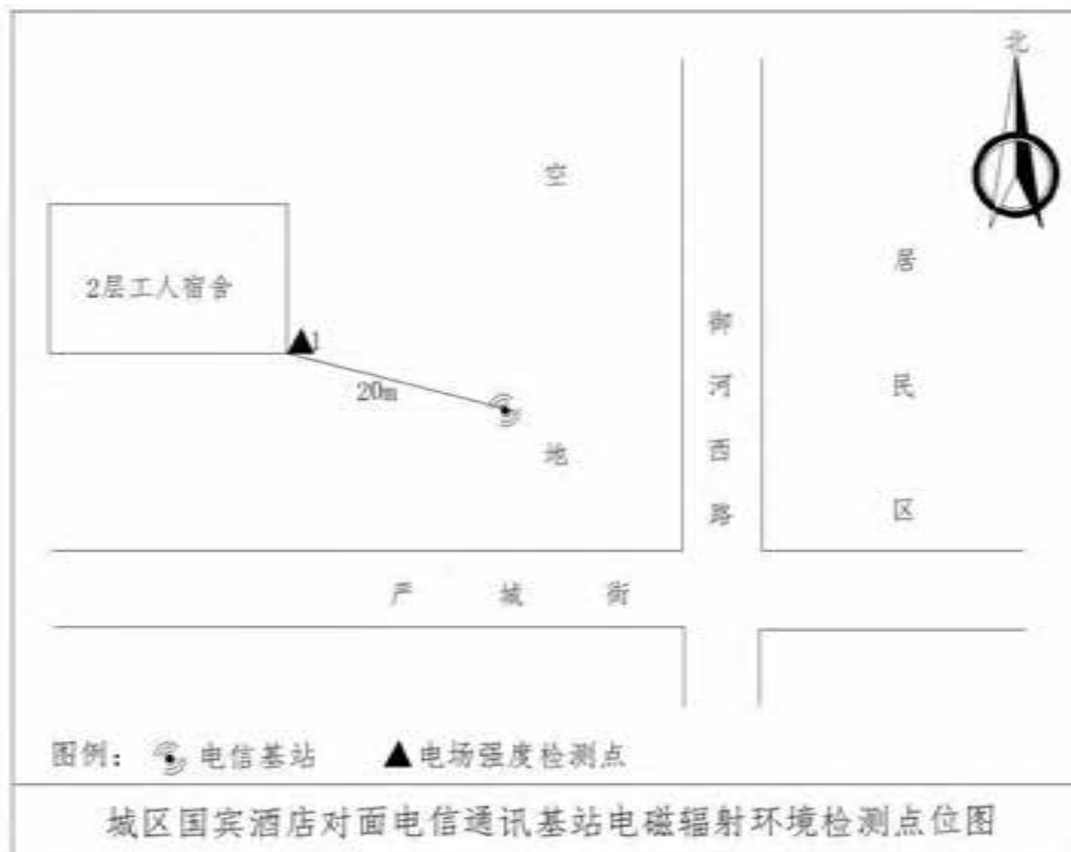
表 97 电场强度检测结果

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	民房1 西侧 (1#)	33	50	0.66
2	民房2 西侧 (2#)	33	35	0.63

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 98 页 共 574 页



## 检测结果

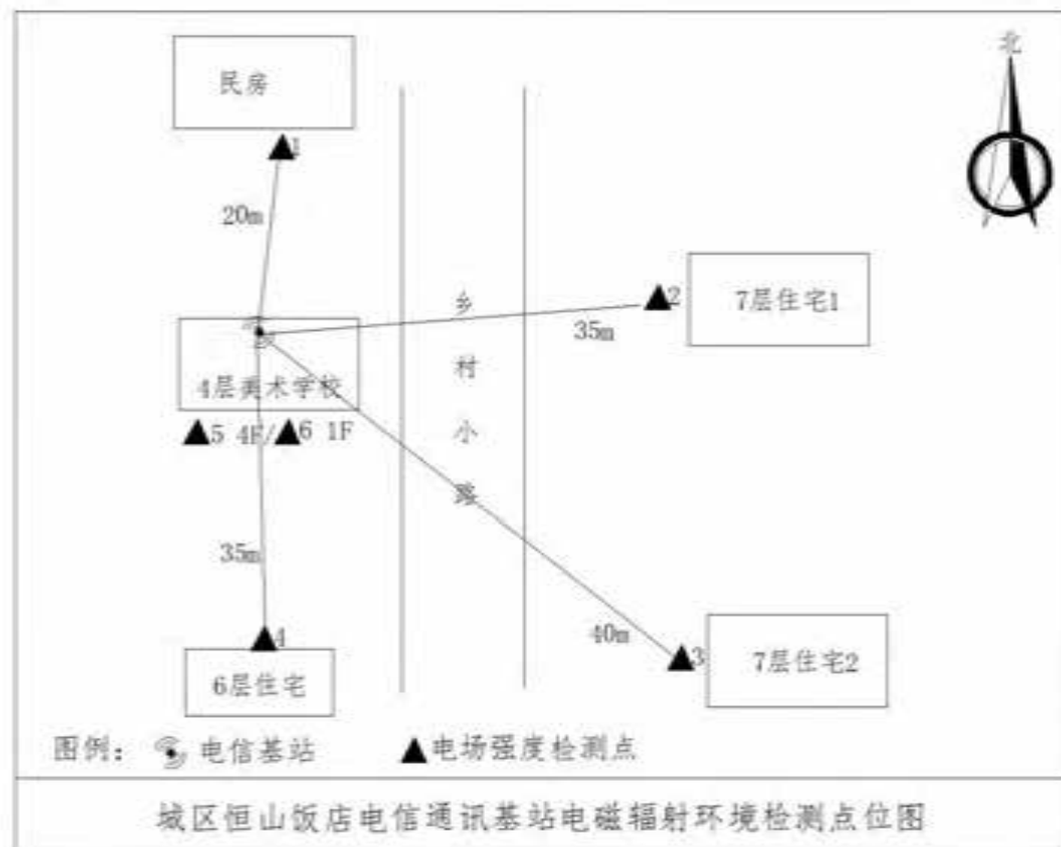
表 98 电场强度检测结果

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	2层工人宿舍东南侧(1#)	30	20	1.00

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-291

第 99 页 共 574 页



## 检测结果

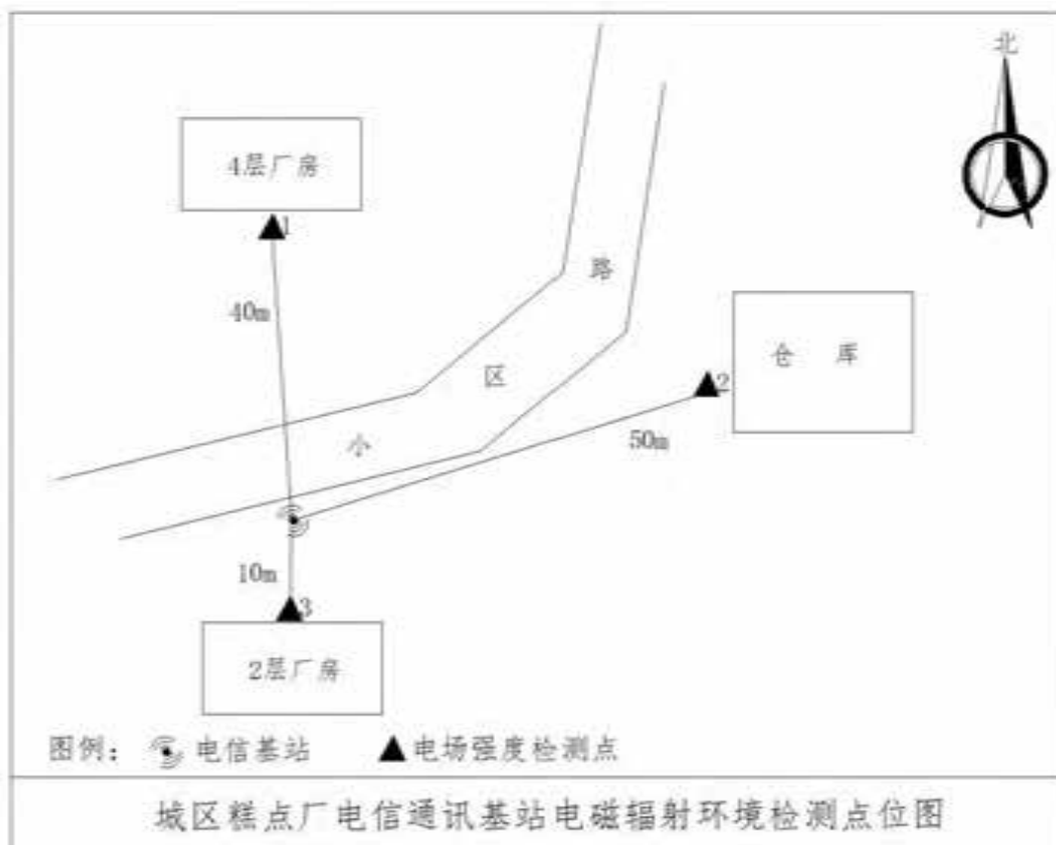
表 99 电场强度检测结果

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	民房南侧 (1#)	20	20	0.86
2	7层住宅1 西侧 (2#)	20	35	0.76
3	7层住宅2 西侧 (3#)	20	40	0.81
4	6层住宅北侧 (4#)	20	35	0.85
5	4层美术学校 4F 楼道内 (5#)	6	5	0.82
6	4层美术学校 1F 楼道内 (6#)	20	5	0.80

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-291

第 100 页 共 574 页



## 检测结果

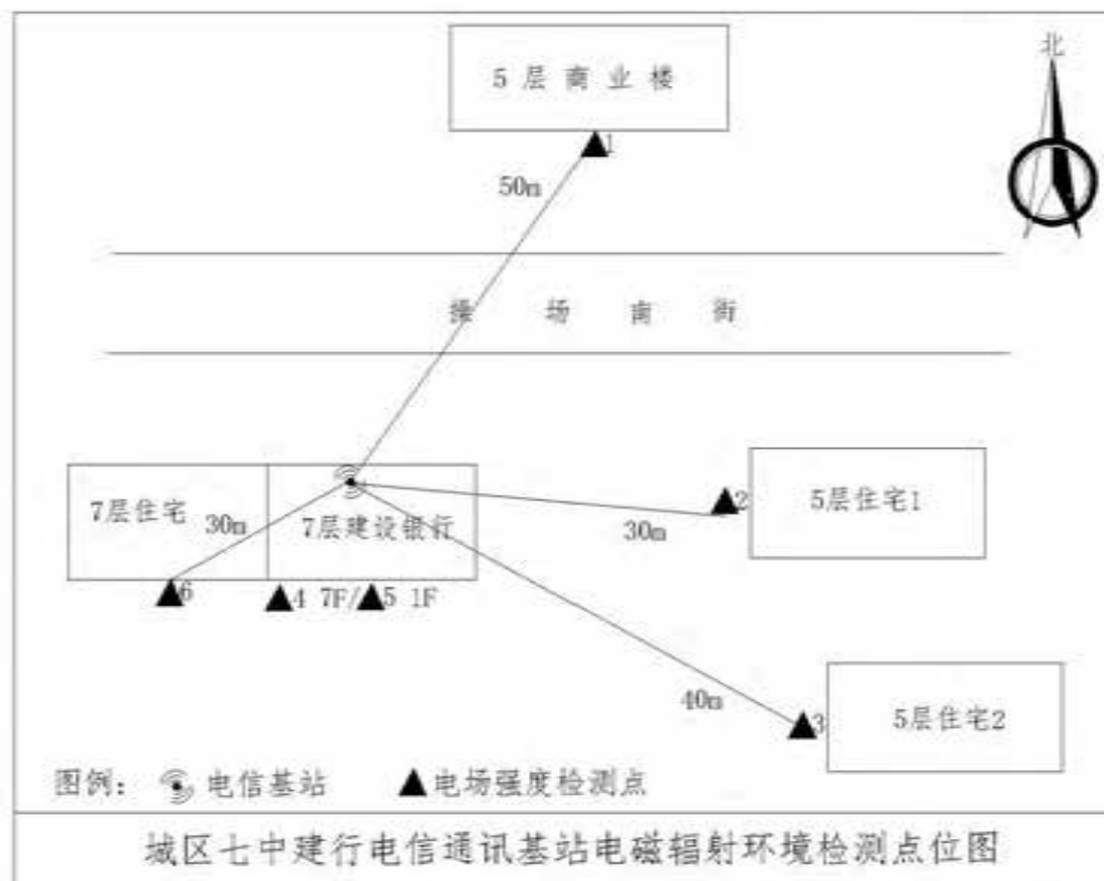
表 100 电场强度检测结果

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	4层厂房南侧(1#)	33	40	0.97
2	仓库西侧(2#)	33	50	1.00
3	2层厂房北侧(3#)	33	10	0.95

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 101 页 共 574 页



## 检测结果

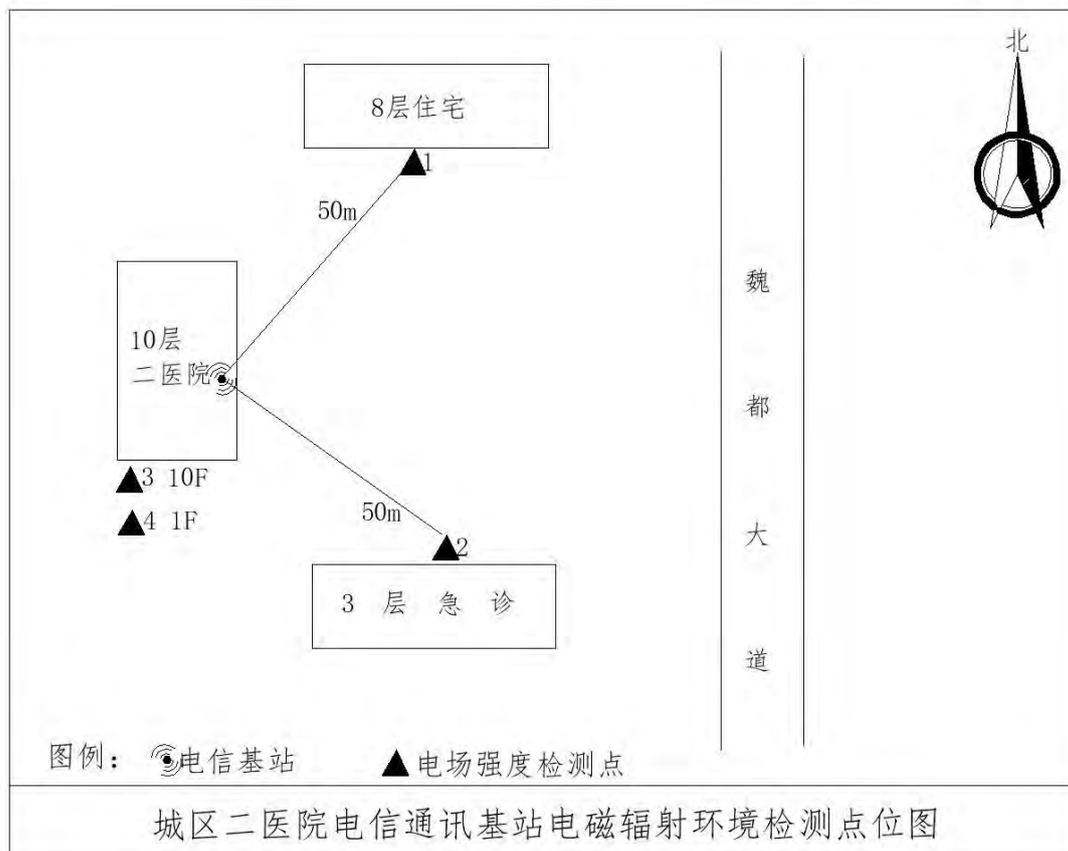
表 101 电场强度检测结果

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	5层商业楼南侧 (1#)	28	50	0.99
2	5层住宅1西侧 (2#)	28	30	1.02
3	5层住宅2西侧 (3#)	28	40	0.95
4	7层建设银行7F楼道内 (4#)	9	5	1.00
5	7层建设银行1F楼道内 (5#)	28	5	1.04
6	7层住宅南侧 (6#)	28	30	0.98

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 102 页 共 574 页



## 检测结果

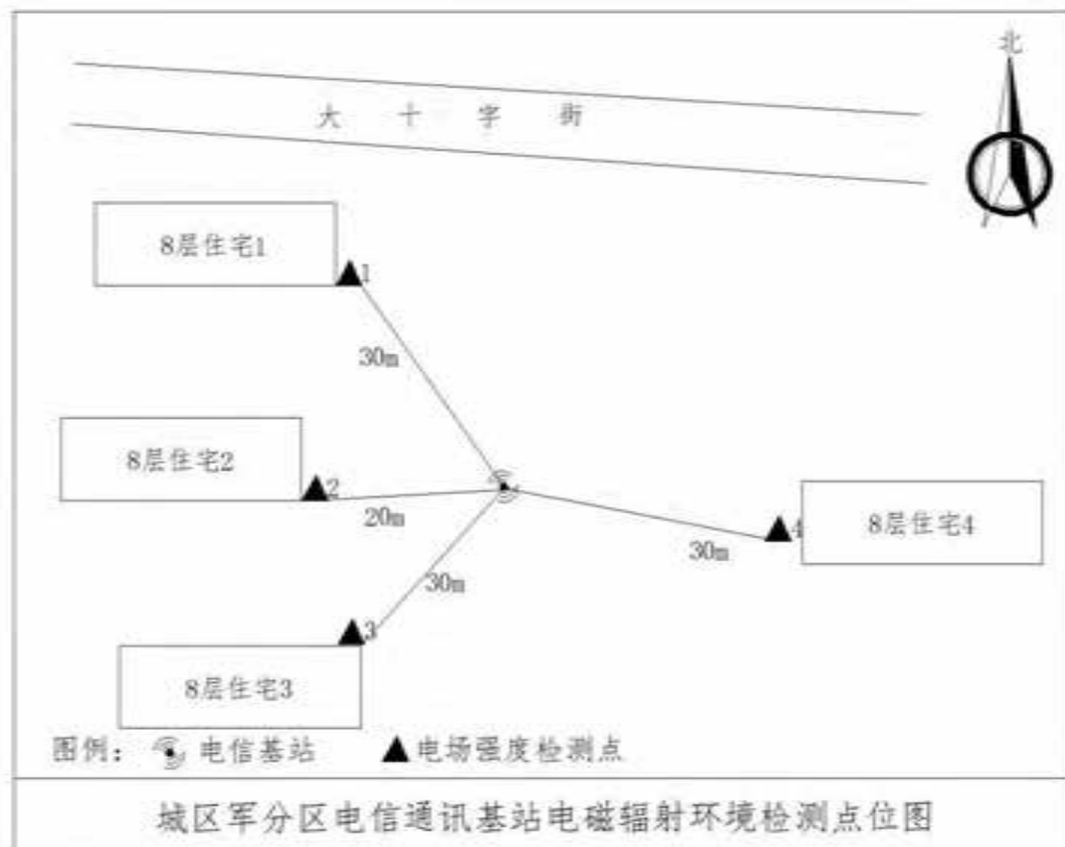
表 102 电场强度检测结果

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	8层住宅南侧 (1#)	38	50	0.83
2	3层急诊北侧 (2#)	38	50	1.00
3	10层二医院 10F 楼道内 (3#)	10	5	1.07
4	10层二医院 1F 楼道内 (4#)	38	5	1.02

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 103 页 共 574 页



## 检测结果

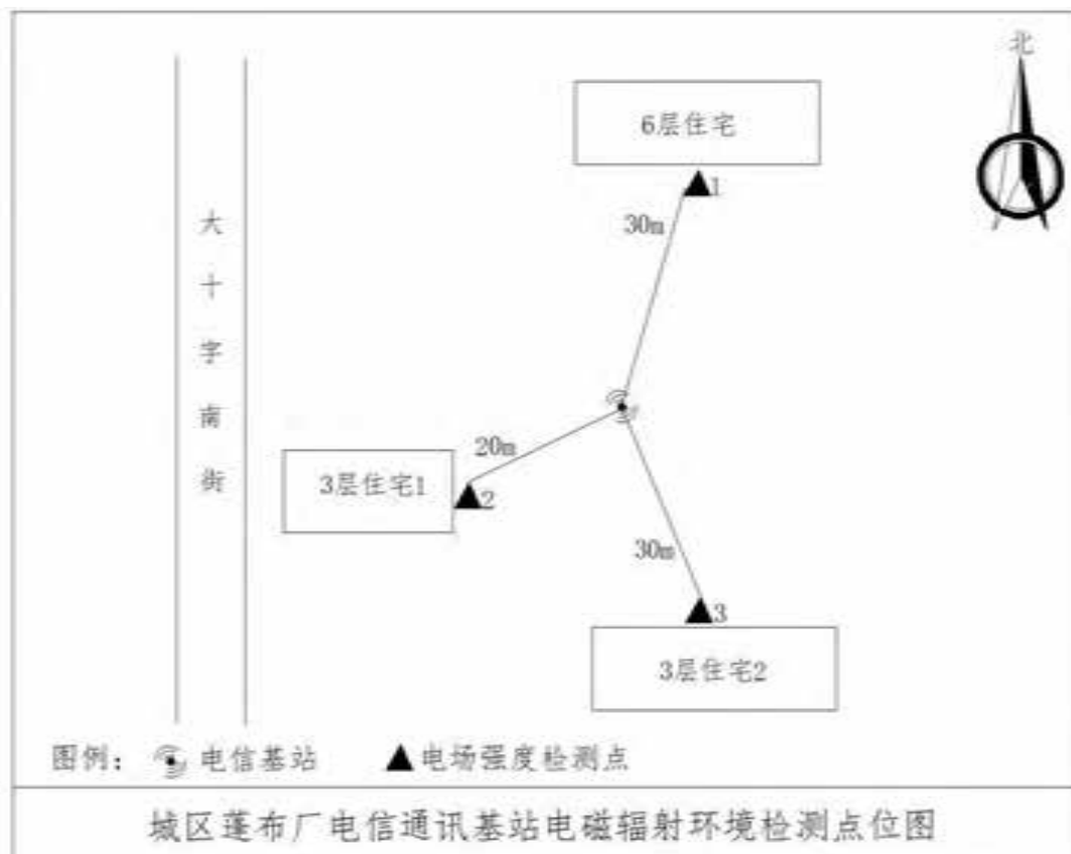
表 103 电场强度检测结果

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	8层住宅东南侧 (1#)	33	30	1.36
2	8层住宅2东南侧 (2#)	33	20	1.41
3	8层住宅3东北侧 (3#)	33	30	1.33
4	8层住宅4西侧 (4#)	33	30	1.29

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 104 页 共 574 页



## 检测结果

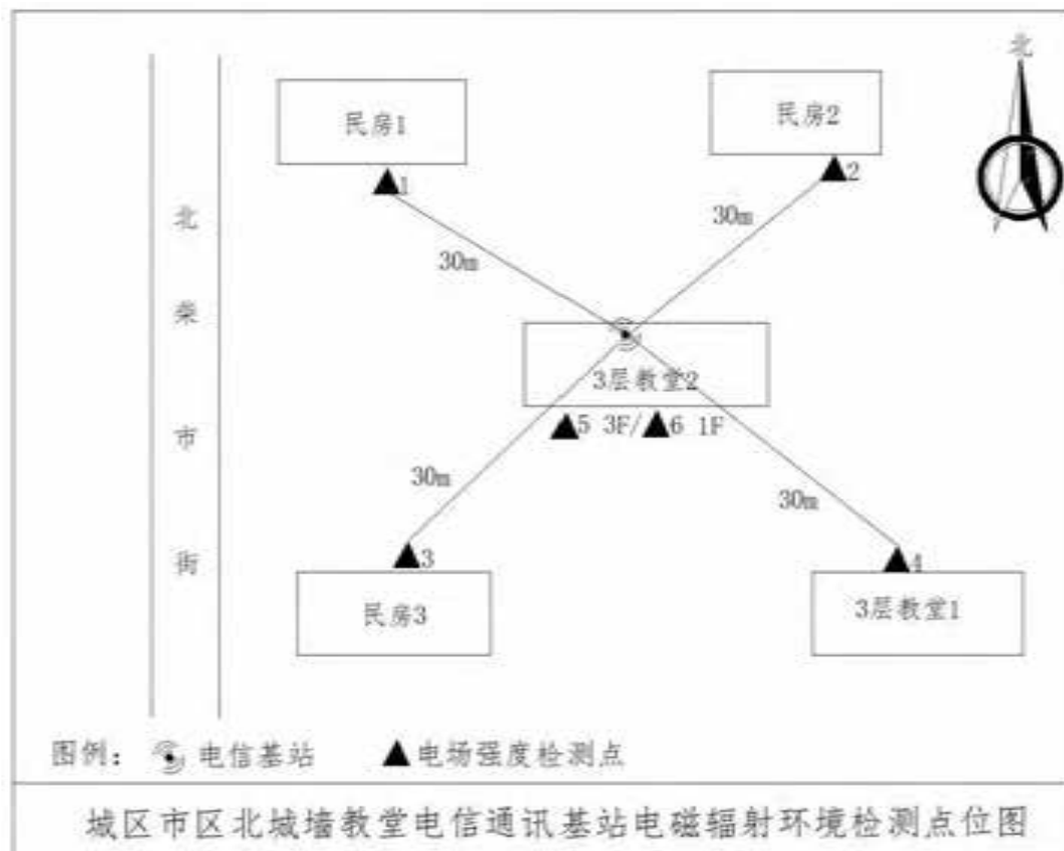
表 104 电场强度检测结果

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	6层住宅南侧 (1#)	33	30	1.29
2	3层住宅1东侧 (2#)	33	20	1.33
3	3层住宅2北侧 (3#)	33	30	1.28

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 105 页 共 574 页



## 检测结果

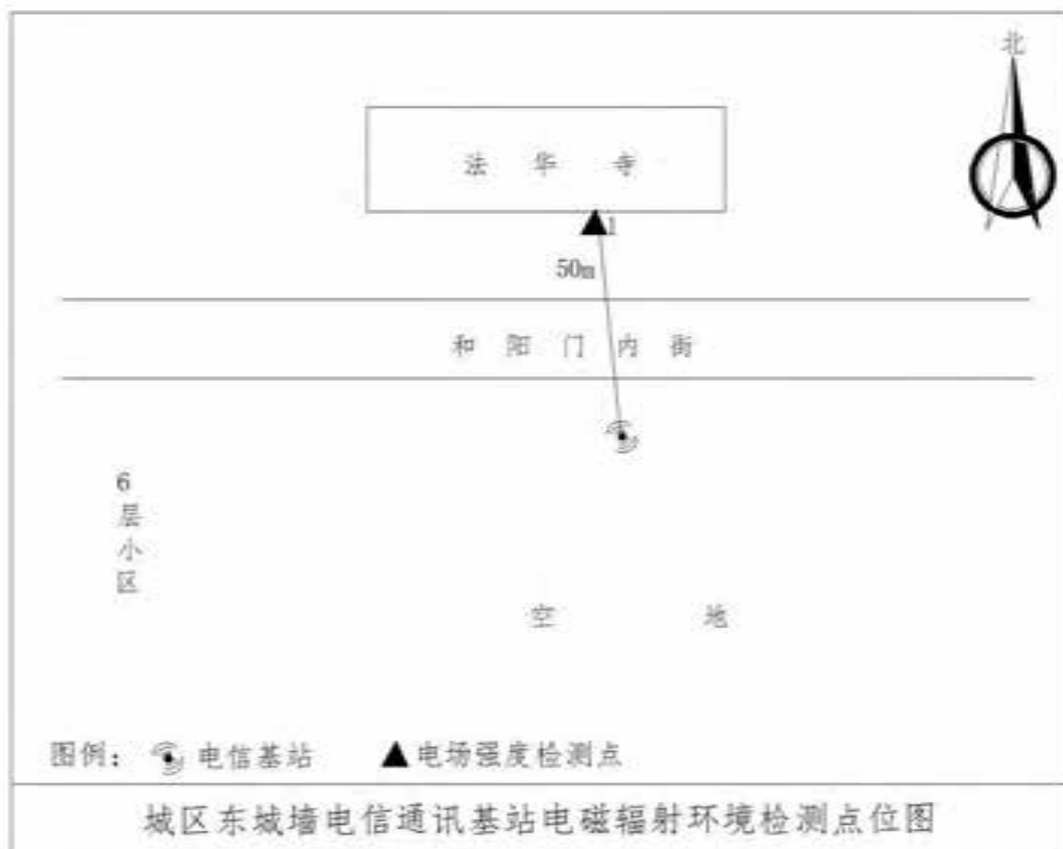
表 105 电场强度检测结果

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	民房 1 南侧 (1#)	20	30	1.19
2	民房 2 南侧 (2#)	20	30	1.26
3	民房 3 北侧 (3#)	20	30	1.13
4	3 层教堂 1 北侧 (4#)	20	30	1.22
5	3 层教堂 2 3F 楼道内 (5#)	12	5	1.20
6	3 层教堂 2 1F 楼道内 (6#)	20	5	1.27

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 106 页 共 574 页



## 检测结果

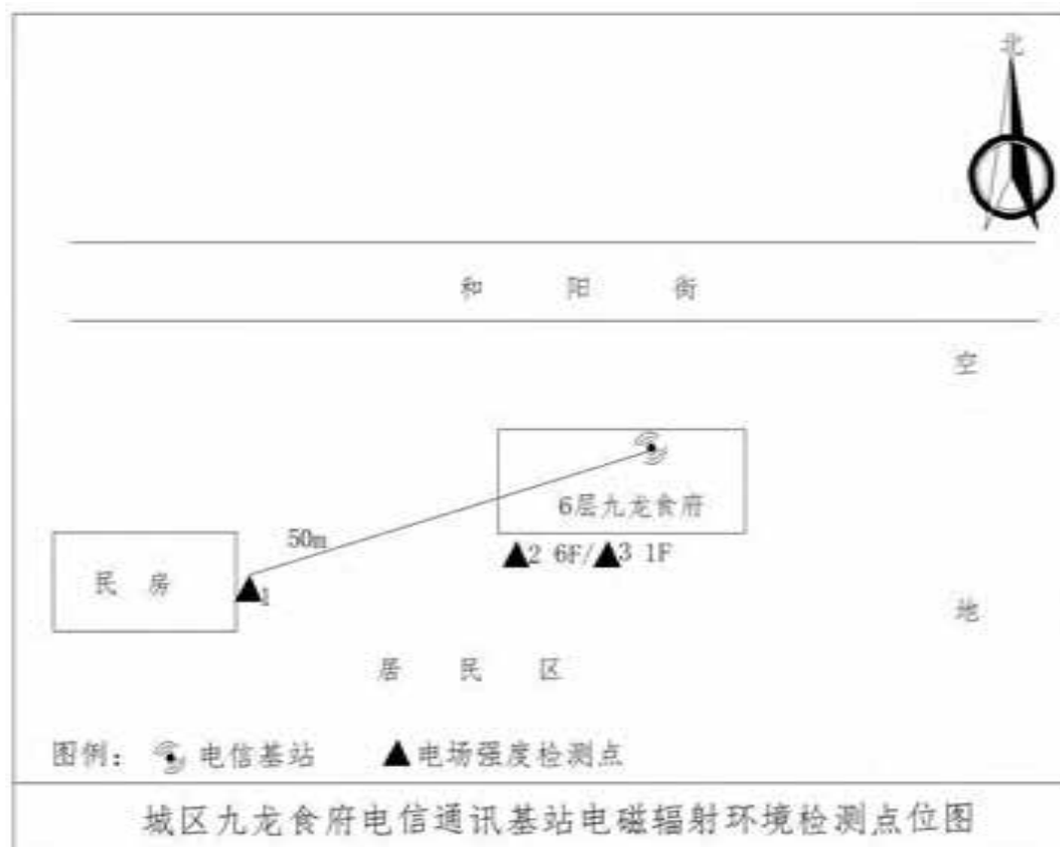
表 106 电场强度检测结果

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	法华寺南侧(1#)	30	50	0.95

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 107 页 共 574 页



## 检测结果

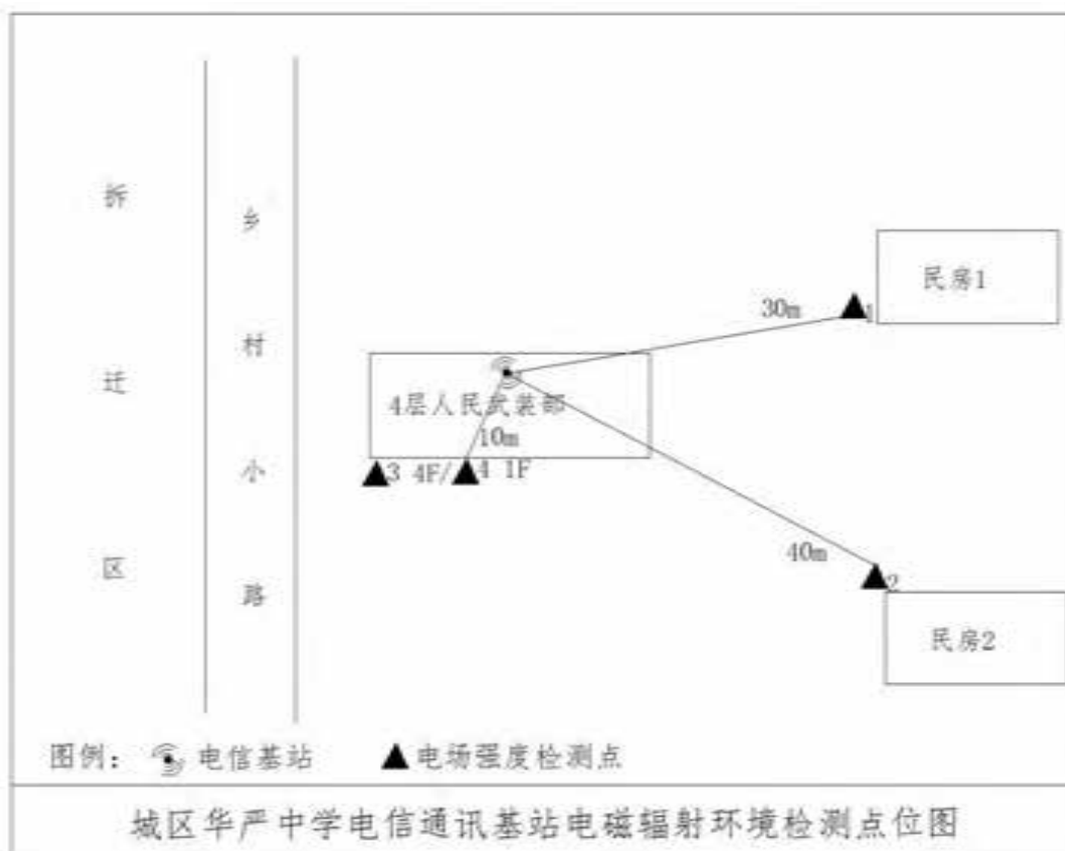
表 107 电场强度检测结果

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	民房东侧 (1#)	28	50	0.85
2	6层九龙食府 6F 楼道内 (2#)	12	5	0.82
3	6层九龙食府 1F 楼道内 (3#)	28	5	0.86

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 108 页 共 574 页



## 检测结果

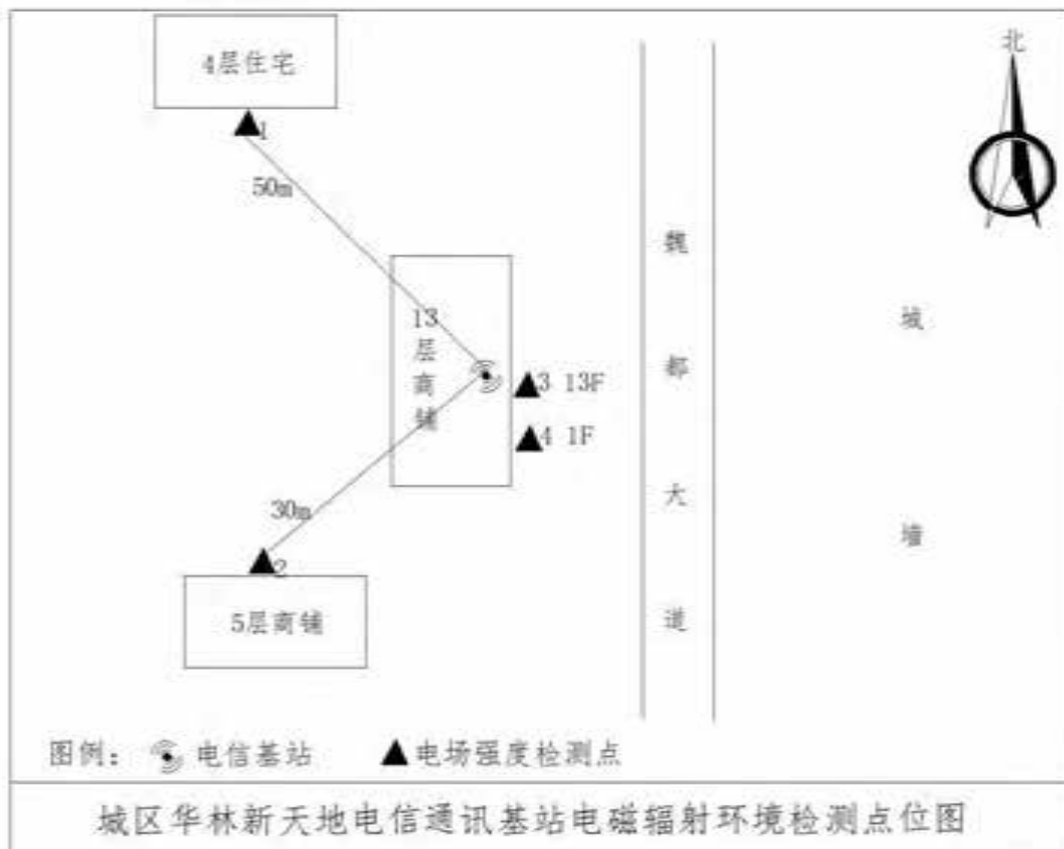
表 108 电场强度检测结果

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	民房 1 西南侧 (1#)	18	30	1.03
2	民房 2 西北侧 (2#)	18	40	1.00
3	4 层人民武装部 4F 楼道内 (3#)	7	5	0.95
4	4 层人民武装部 1F 楼道内 (4#)	18	5	0.98

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 109 页 共 574 页



## 检测结果

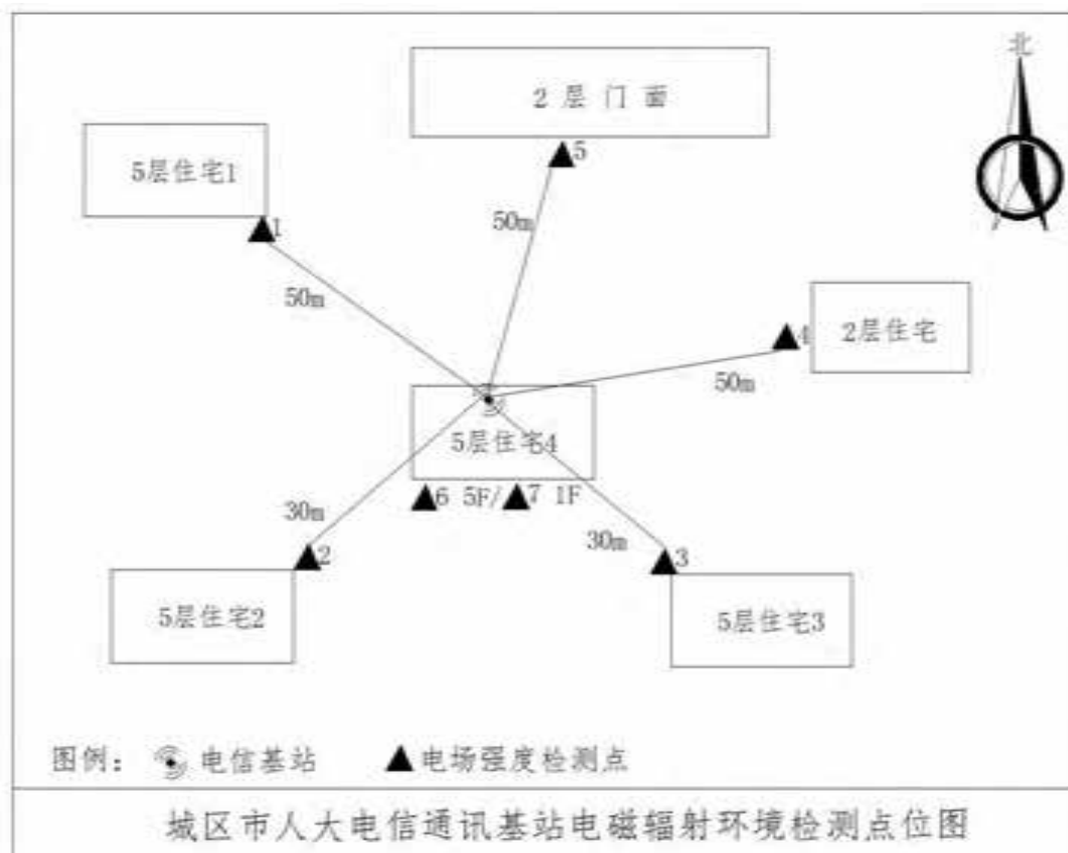
表 109 电场强度检测结果

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	4层住宅南侧 (1#)	46	50	0.43
2	5层商铺北侧 (2#)	46	30	0.40
3	13层商铺 13F 楼道内 (3#)	8	5	0.47
4	13层商铺 1F 楼道内 (4#)	46	5	0.45

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-291

第 110 页 共 574 页



## 检测结果

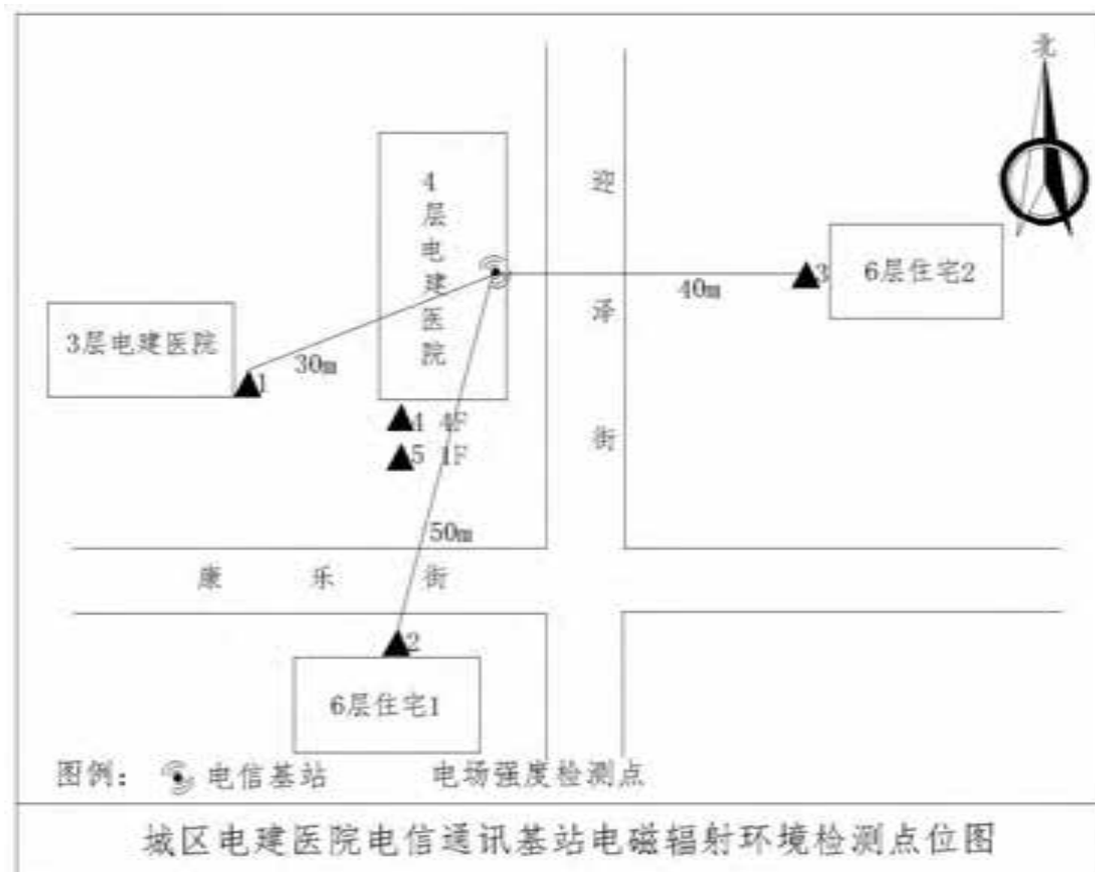
表 110 电场强度检测结果

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层住宅1 东南侧 (1#)	22	50	0.85
2	5层住宅2 东北侧 (2#)	22	30	0.91
3	5层住宅3 西北侧 (3#)	22	30	0.84
4	2层住宅西侧 (4#)	22	50	0.81
5	2层门面南侧 (5#)	22	50	0.86
6	5层住宅4 5F 楼道内 (6#)	9	5	0.82
7	5层住宅4 1F 楼道内 (7#)	22	5	0.86

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 111 页 共 574 页



## 检测结果

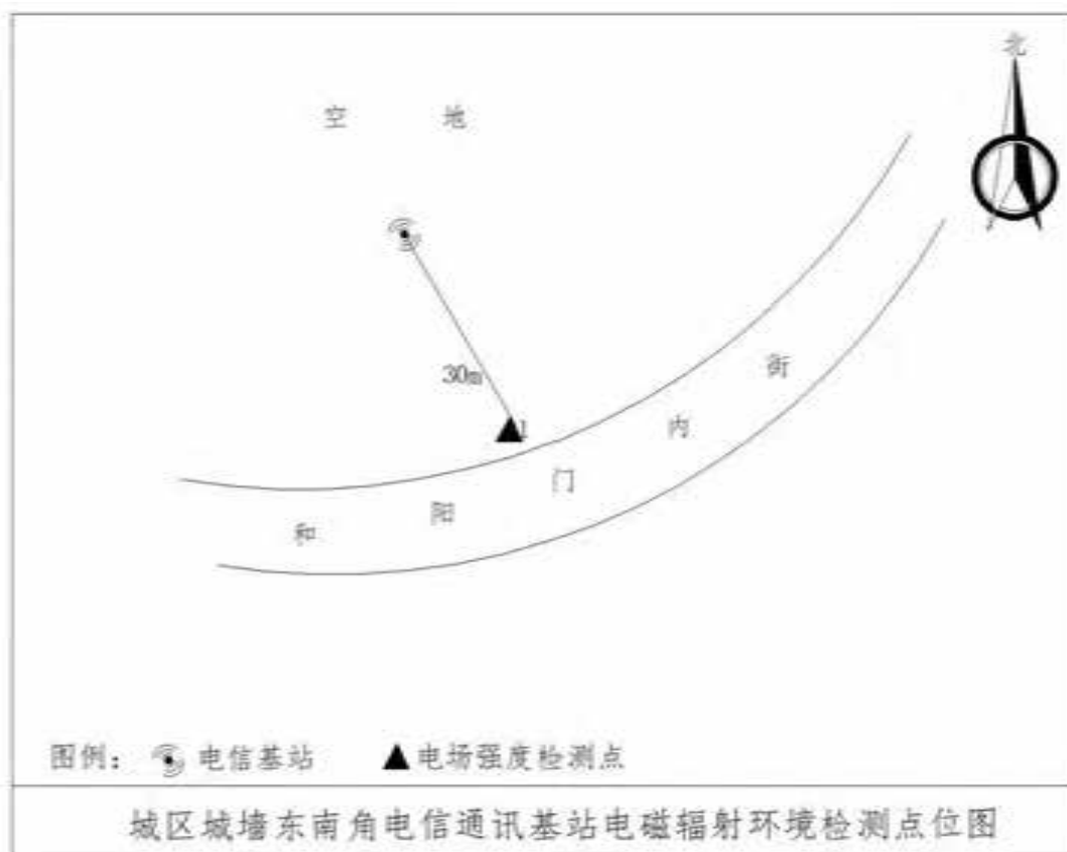
表 111 电场强度检测结果

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层电建医院东南侧 (1#)	22	30	0.80
2	6层住宅1北侧 (2#)	22	50	0.85
3	6层住宅2西侧 (3#)	22	40	0.73
4	4层电建医院4F楼道内 (4#)	8	5	0.77
5	4层电建医院1F楼道内 (5#)	22	5	0.85

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 112 页 共 574 页



## 检测结果

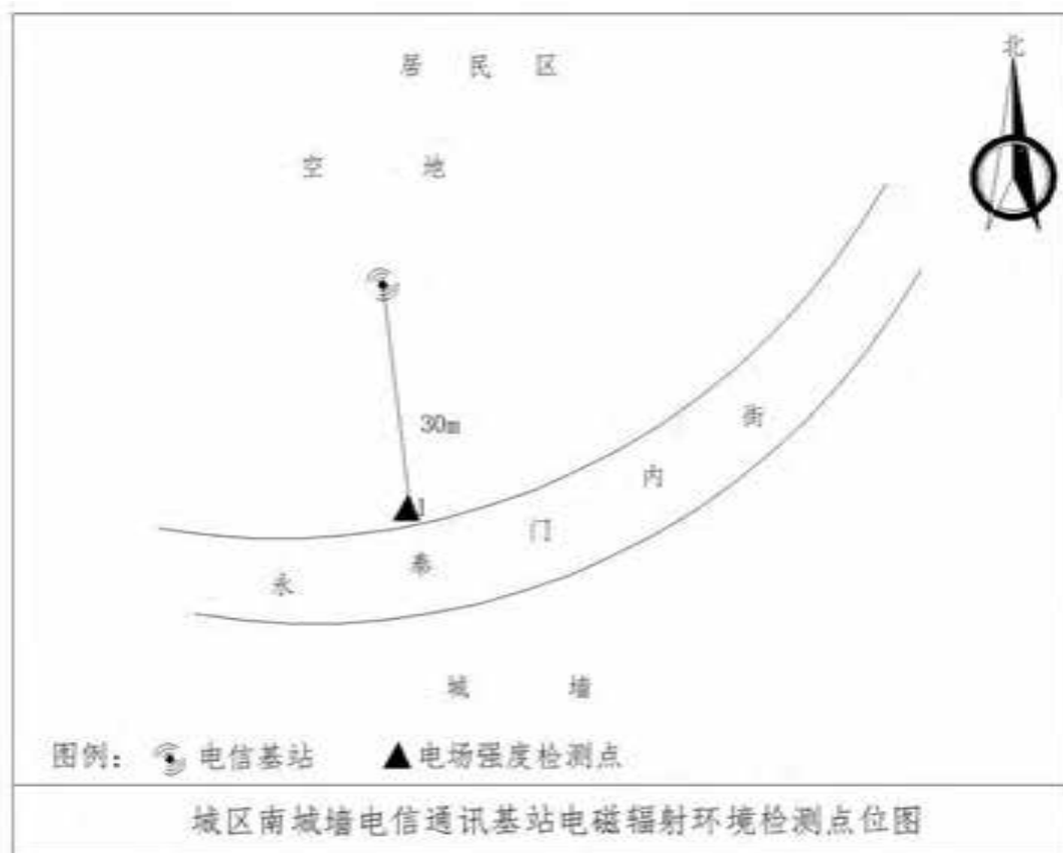
表 112 电场强度检测结果

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 30m (1#)	33	30	0.75

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 113 页 共 574 页



## 检测结果

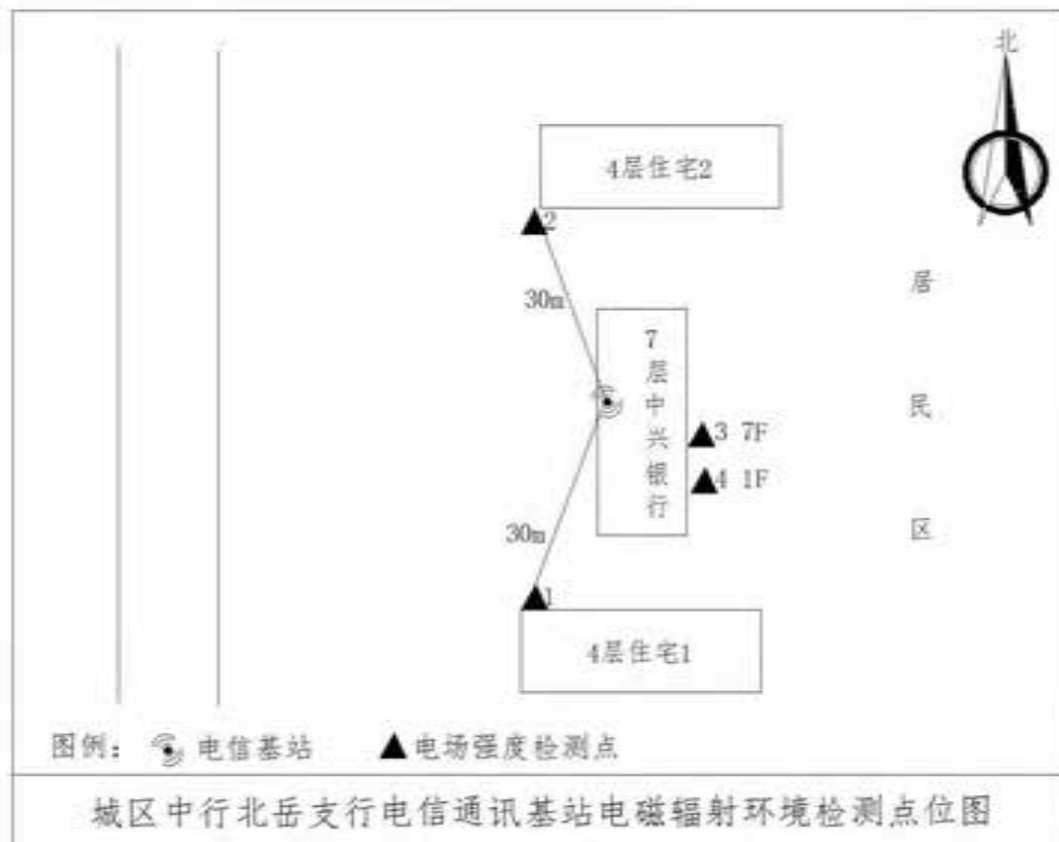
表 113 电场强度检测结果

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 30m (1#)	33	30	0.71

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 114 页 共 574 页



## 检测结果

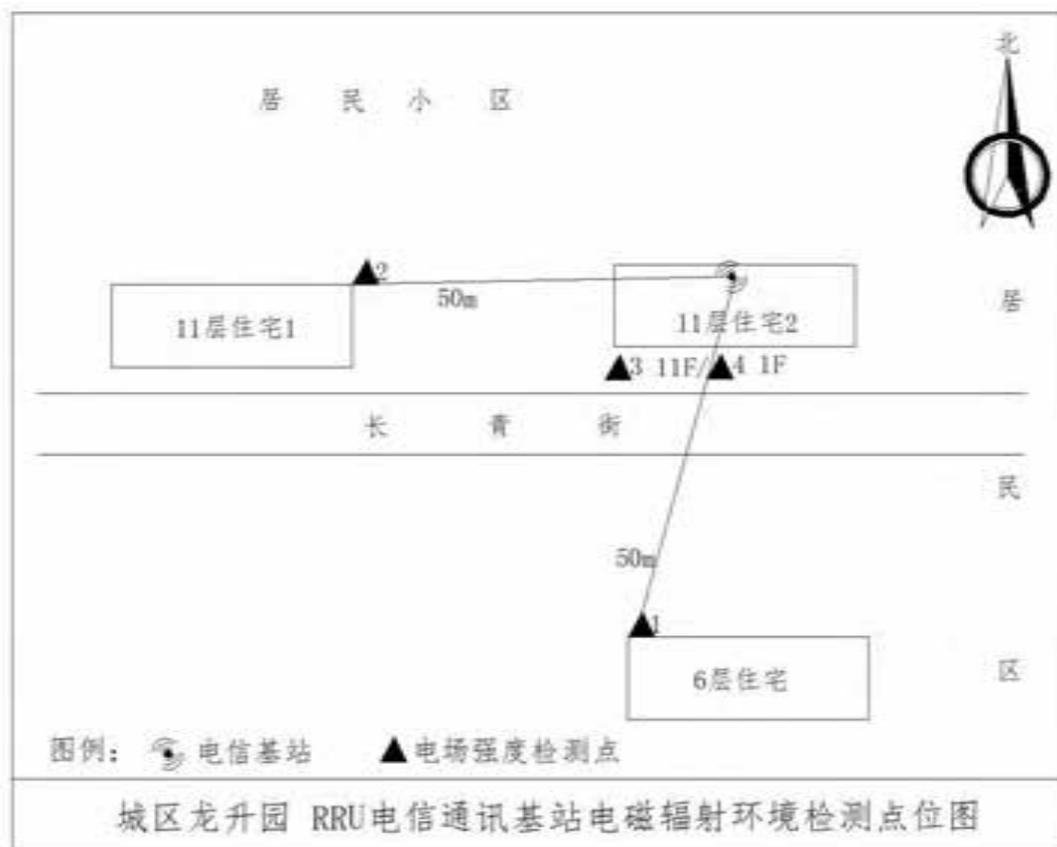
表 114 电场强度检测结果

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西北侧(1#)	28	30	0.86
2	4层住宅2西南侧(2#)	28	30	0.82
3	7层中兴银行7F楼道内(3#)	10	5	0.91
4	7层中兴银行1F楼道内(4#)	28	5	0.88

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 115 页 共 574 页



## 检测结果

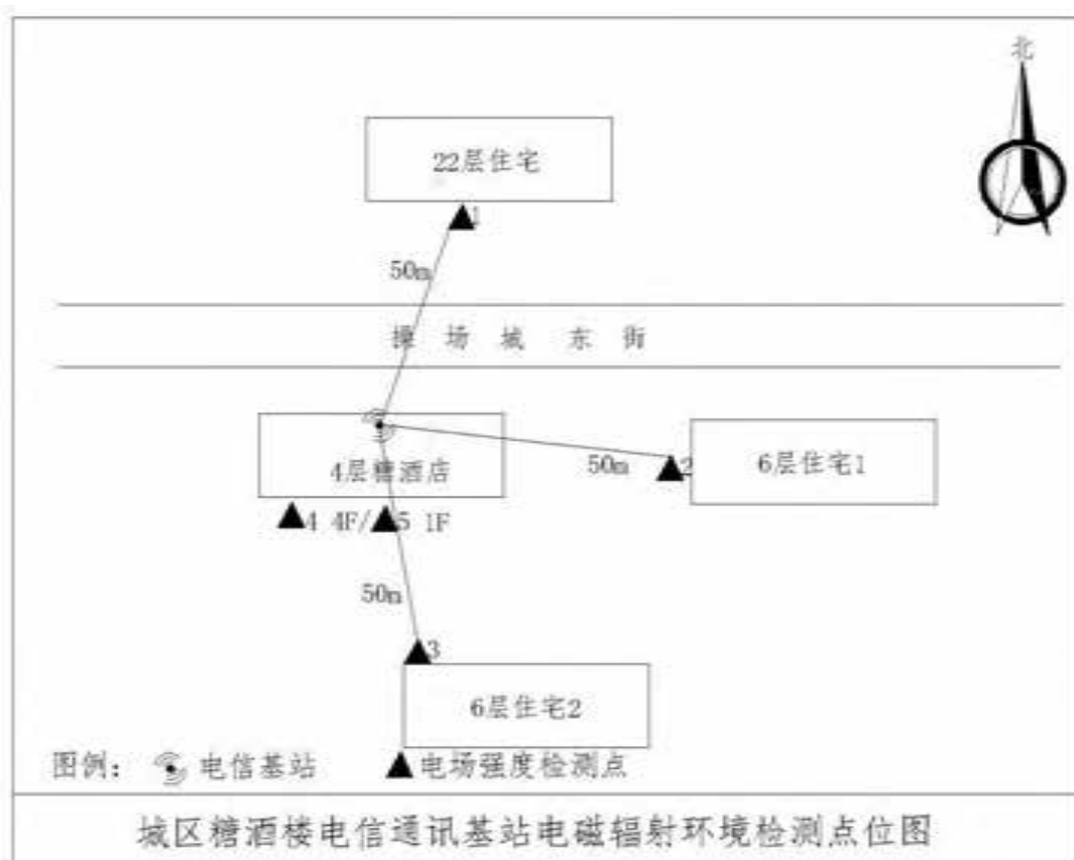
表 115 电场强度检测结果

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层住宅西北侧 (1#)	38	50	0.73
2	11层住宅1 东北侧 (2#)	38	50	0.76
3	11层住宅2 11F 楼道内 (3#)	8	5	0.85
4	11层住宅2 1F 楼道内 (4#)	38	5	0.82

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 116 页 共 574 页



## 检测结果

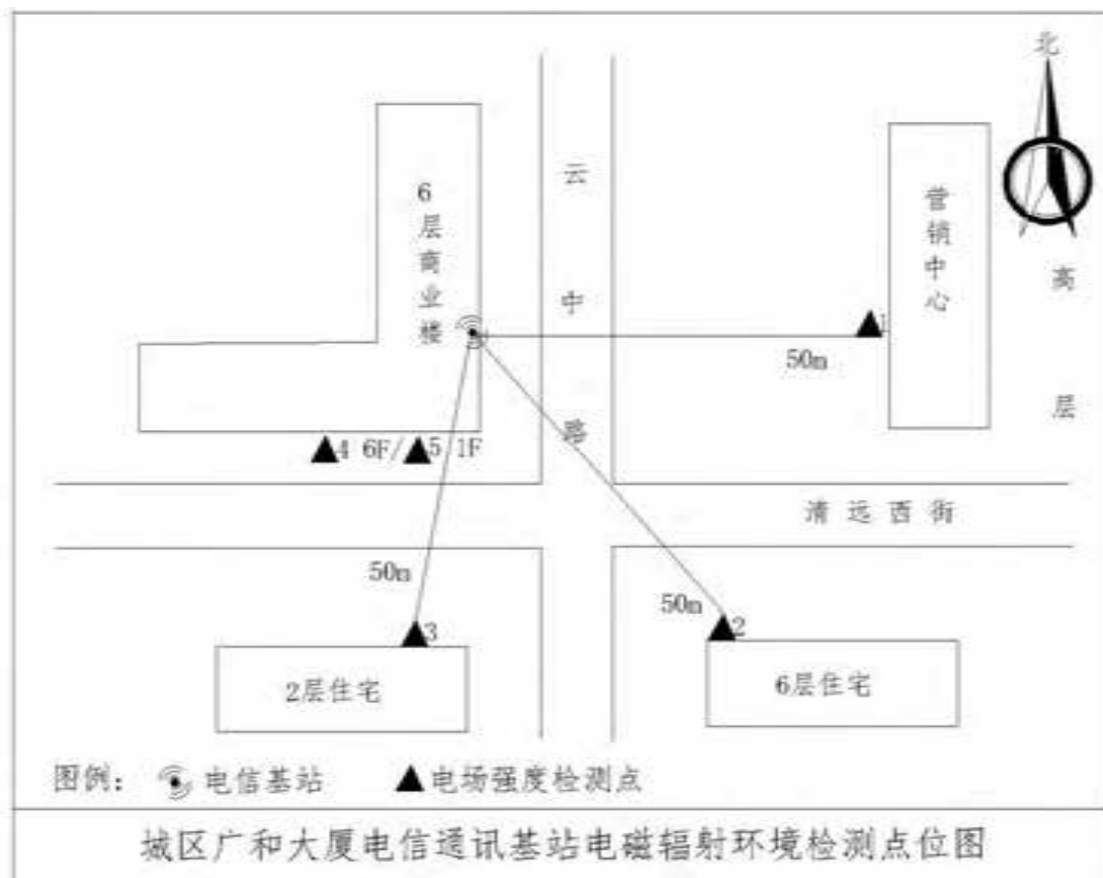
表 116 电场强度检测结果

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	22层住宅南侧 (1#)	20	50	1.00
2	6层住宅1 西侧 (2#)	20	50	1.04
3	6层住宅2 西北侧 (3#)	20	50	0.98
4	4层糖酒店 4F 楼道内 (4#)	7	5	1.01
5	4层糖酒店 1F 楼道内 (5#)	20	5	0.96

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 117 页 共 574 页



## 检测结果

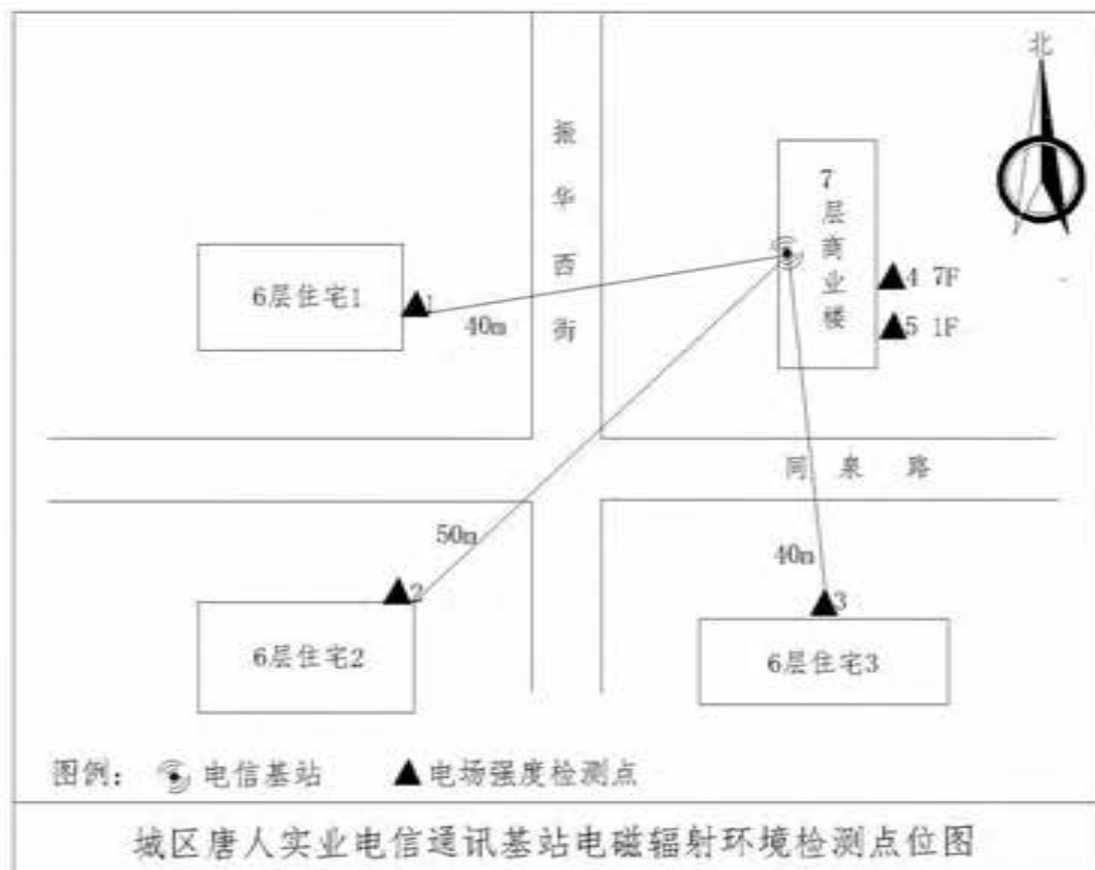
表 117 电场强度检测结果

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	营销中心西侧 (1#)	28	50	0.92
2	6层住宅西北侧 (2#)	28	50	0.94
3	2层住宅北侧 (3#)	28	50	1.00
4	6层商业楼 6F 楼道内 (4#)	11	5	0.98
5	6层商业楼 1F 楼道内 (5#)	28	5	0.93

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 118 页 共 574 页



## 检测结果

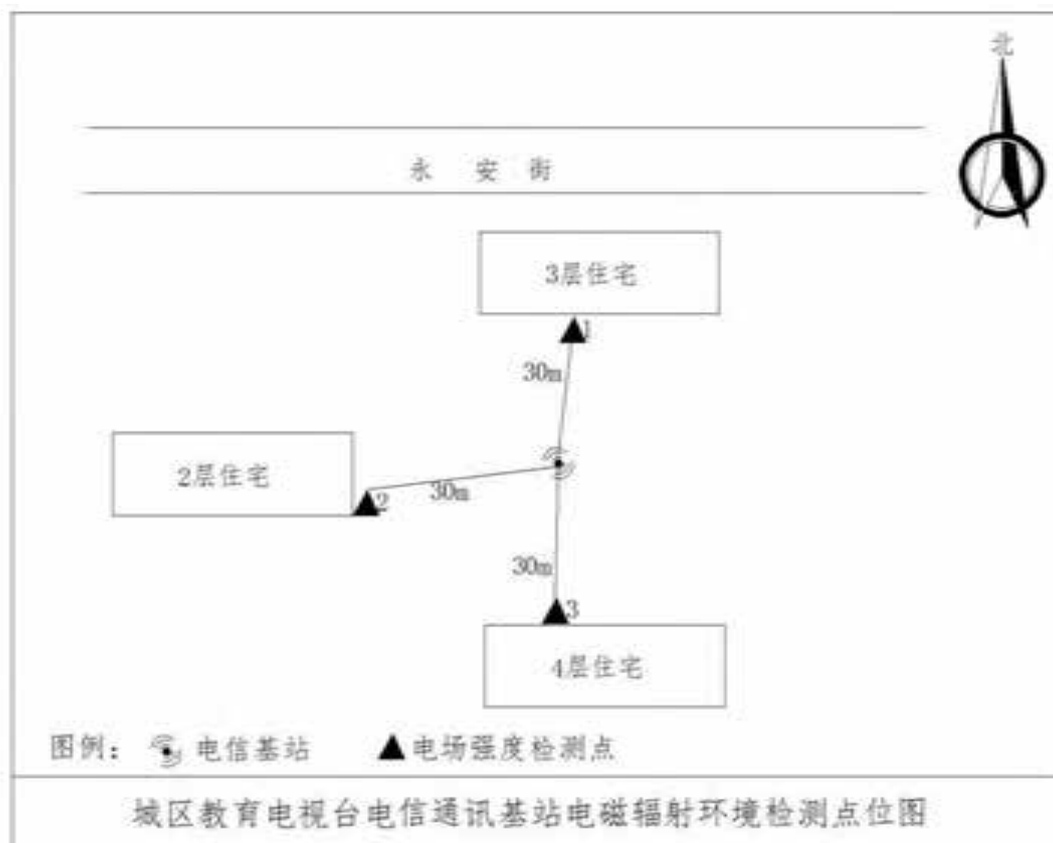
表 118 电场强度检测结果

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#)	28	40	1.00
2	6层住宅2 东北侧 (2#)	28	50	0.95
3	6层住宅3 北侧 (3#)	28	40	1.00
4	7层商业楼 7F 楼道内 (4#)	10	5	1.03
5	7层商业楼 1F 楼道内 (5#)	28	5	0.98

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 119 页 共 574 页



## 检测结果

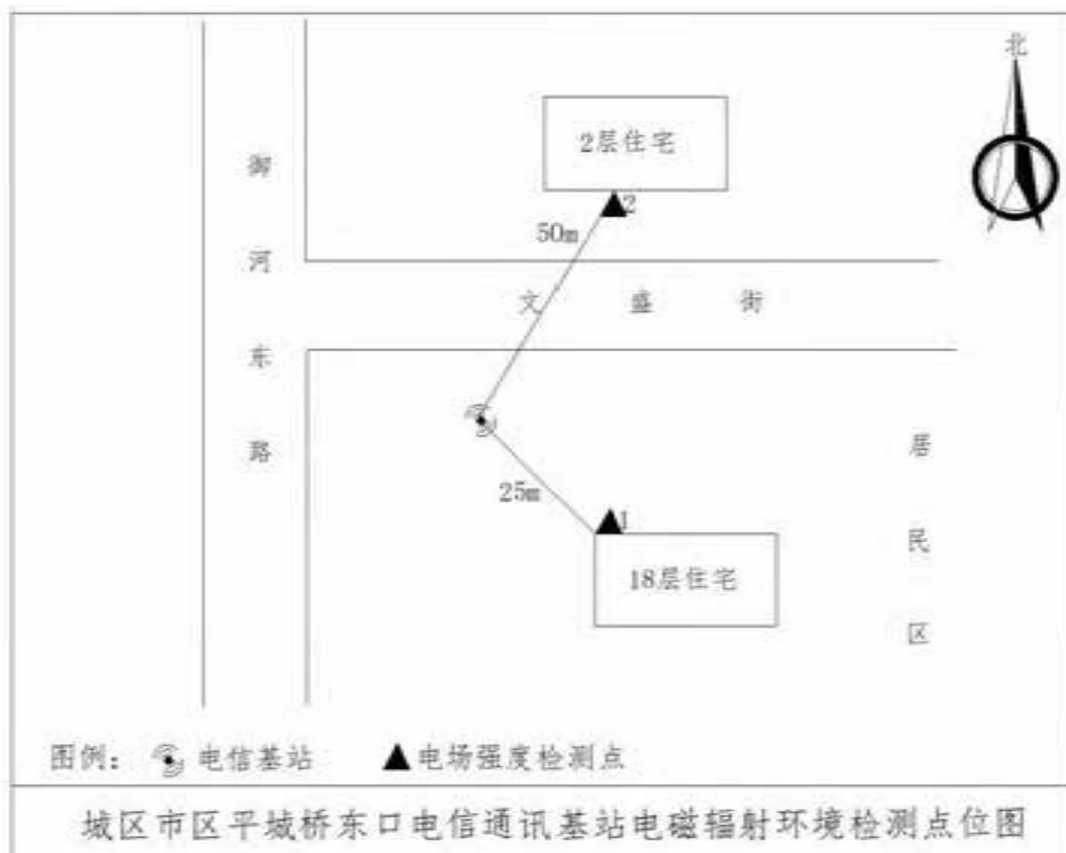
表 119 电场强度检测结果

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#)	33	30	0.67
2	2层住宅东南侧(2#)	33	30	0.73
3	4层住宅北侧(3#)	33	30	0.70

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 120 页 共 574 页



## 检测结果

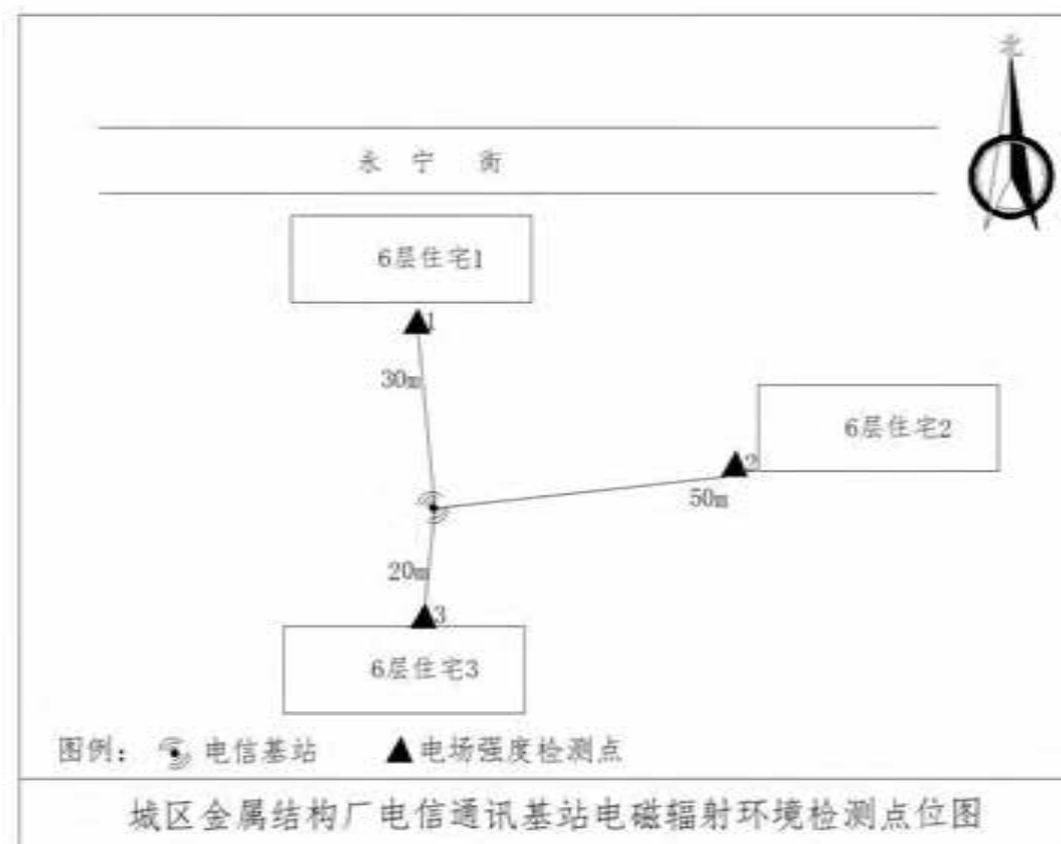
表 120 电场强度检测结果

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	18层住宅西北侧(1#)	30	25	1.40
2	2层住宅南侧(2#)	30	50	1.56

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 121 页 共 574 页



## 检测结果

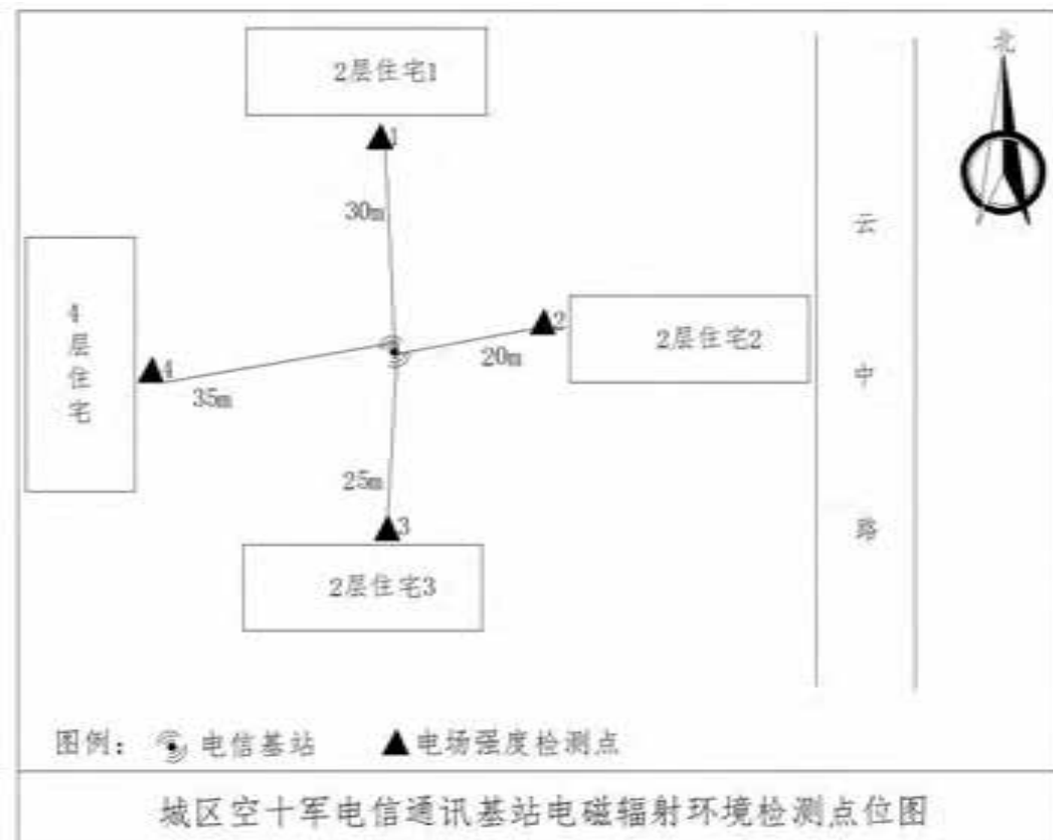
表 121 电场强度检测结果

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南侧(1#)	30	30	0.75
2	6层住宅2西南侧(2#)	30	50	0.68
3	6层住宅3北侧(3#)	30	20	0.72

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 122 页 共 574 页



## 检测结果

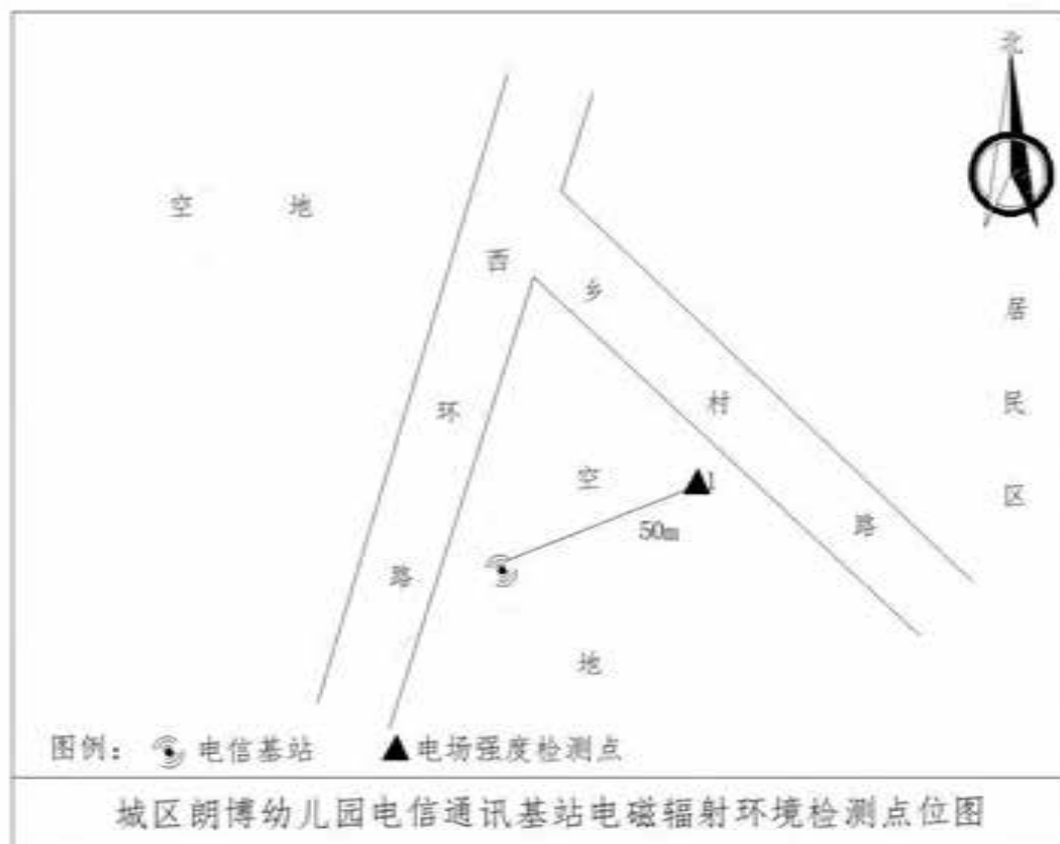
表 122 电场强度检测结果

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#)	33	30	0.79
2	2层住宅2西侧(2#)	33	20	0.75
3	2层住宅3北侧(3#)	33	25	0.73
4	4层住宅东侧(4#)	33	35	0.82

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 123 页 共 574 页



## 检测结果

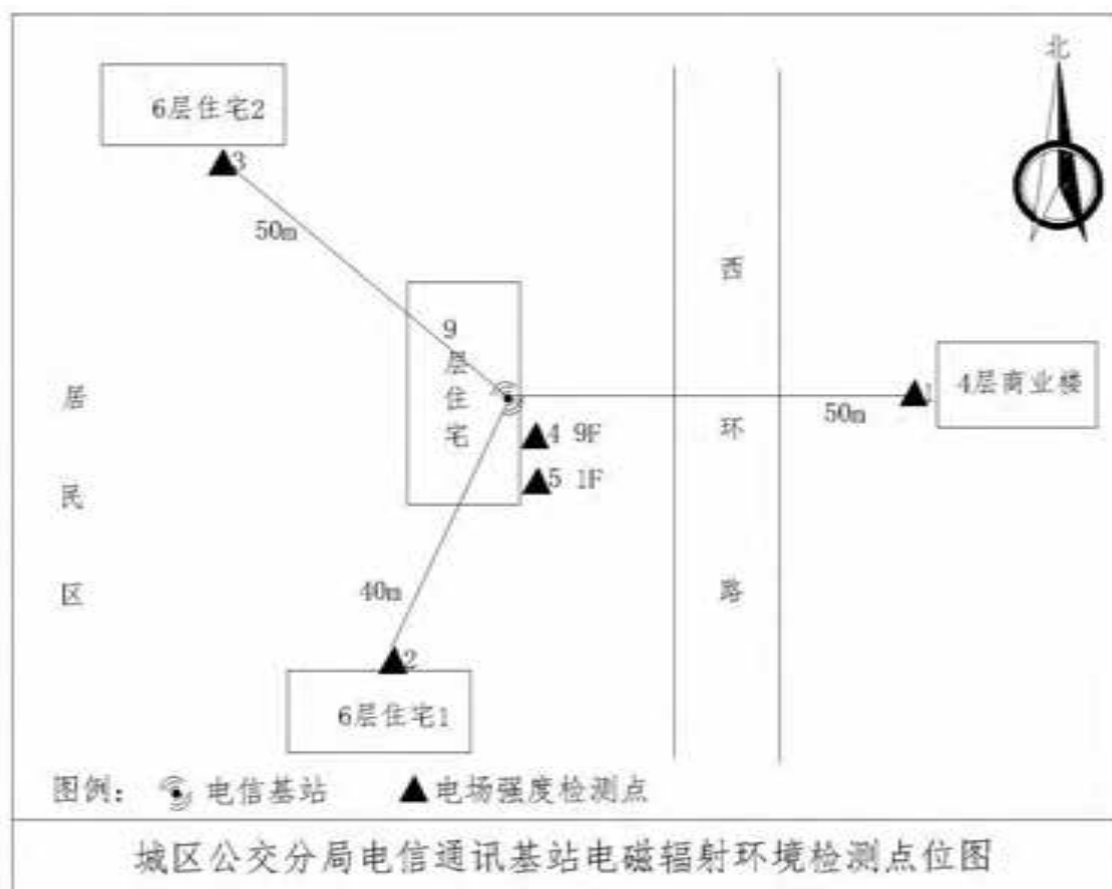
表 123 电场强度检测结果

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	基站东北侧 50m (1#)	33	50	0.66

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-291

第 124 页 共 574 页



## 检测结果

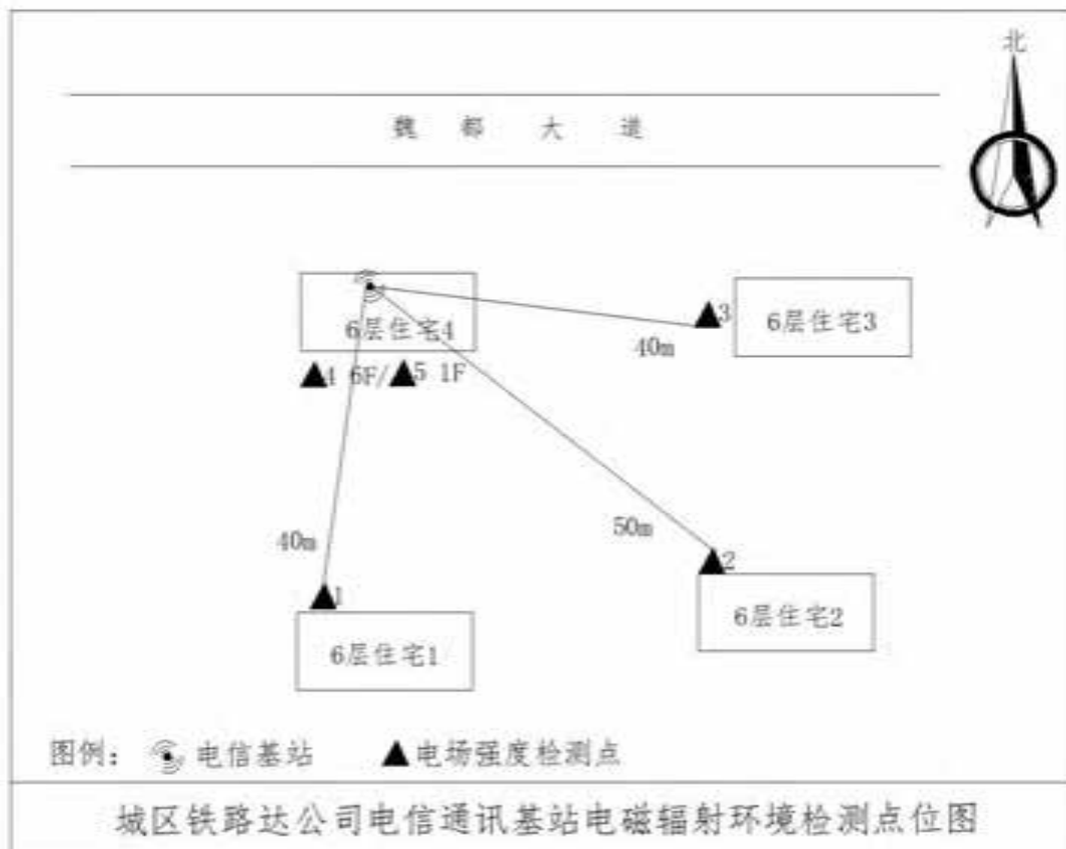
表 124 电场强度检测结果

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层商业楼西侧 (1#)	35	50	0.88
2	6层住宅1北侧 (2#)	35	40	0.86
3	6层住宅2南侧 (3#)	35	50	0.82
4	9层住宅9层楼道 (4#)	11	5	0.93
5	9层住宅1层楼道 (5#)	35	5	0.95

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-291

第 125 页 共 574 页



## 检 测 结 果

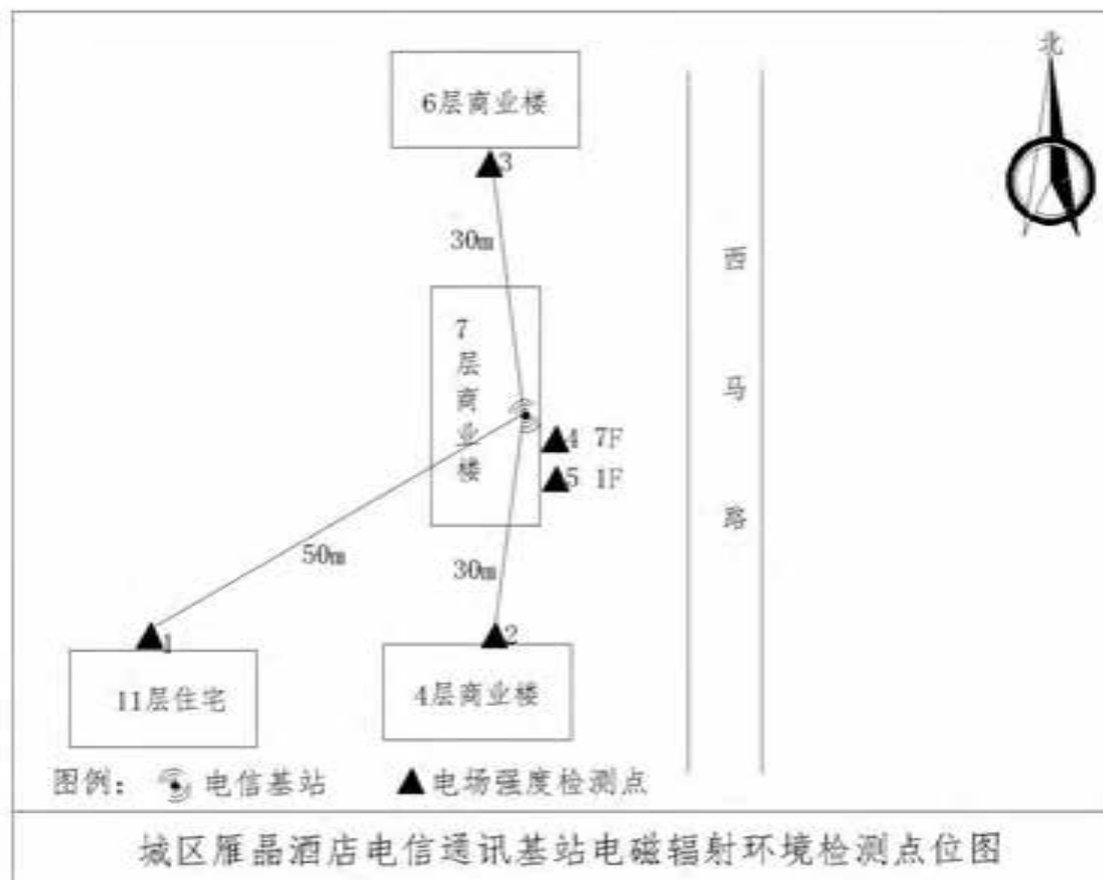
表 125 电场强度检测结果

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北侧(1#)	28	40	1.19
2	6层住宅2西北侧(2#)	28	50	1.14
3	6层住宅3西侧(3#)	28	40	1.00
4	6层住宅4 6F楼道内(4#)	13	5	1.13
5	6层住宅4 1F楼道内(5#)	28	5	1.09

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 126 页 共 574 页



## 检测结果

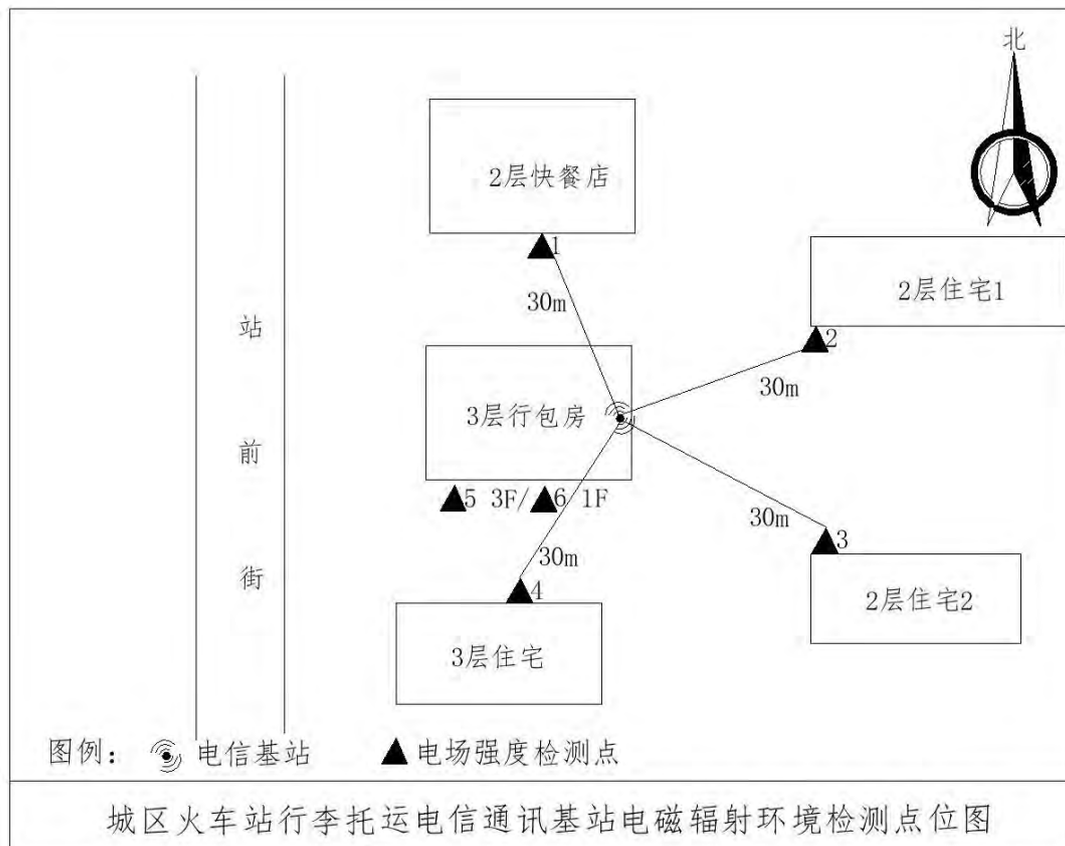
表 126 电场强度检测结果

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层住宅北侧 (1#)	28	50	0.86
2	4层商业楼北侧 (2#)	28	30	0.82
3	6层商业楼南侧 (3#)	28	30	0.86
4	7层商业楼 7F 楼道内 (4#)	10	5	0.75
5	7层商业楼 1F 楼道内 (5#)	28	5	0.77

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 127 页 共 574 页



## 检测结果

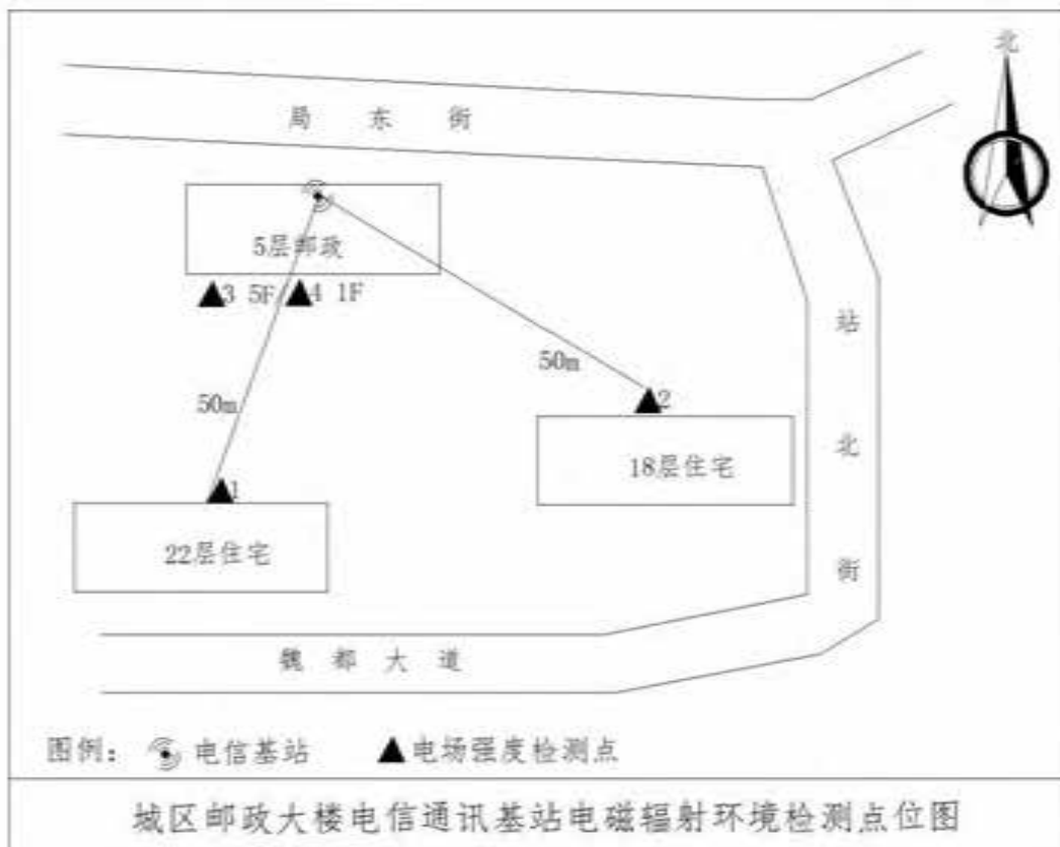
表 127 电场强度检测结果

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层快餐店南侧 (1#)	20	30	1.65
2	2层住宅1西南侧 (2#)	20	30	1.69
3	2层住宅2西北侧 (3#)	20	30	1.63
4	3层住宅北侧 (4#)	20	30	1.78
5	3层行包房3F楼道内 (5#)	12	5	1.74
6	3层行包房1F楼道内 (6#)	20	5	1.84

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 128 页 共 574 页



## 检测结果

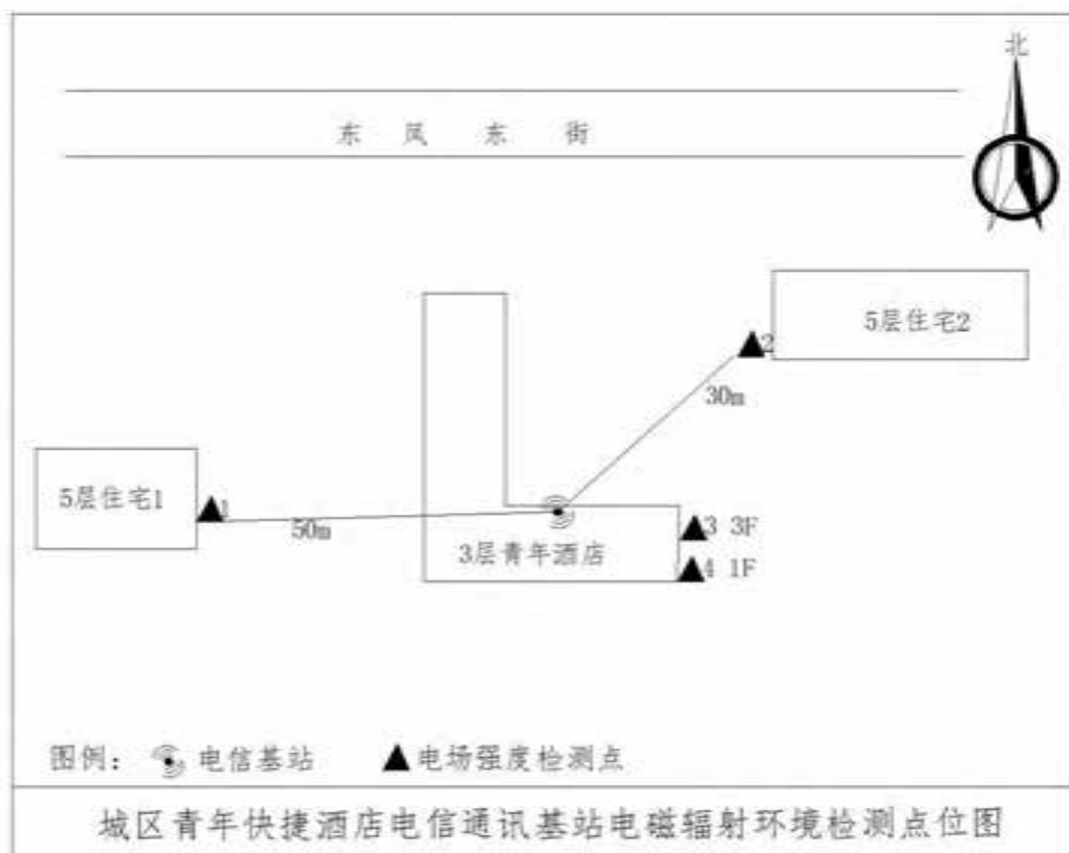
表 128 电场强度检测结果

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	22 层住宅北侧 (1#)	26	50	1.19
2	18 层住宅北侧 (2#)	26	50	1.07
3	5 层邮政 5F 楼道内 (3#)	13	5	1.22
4	5 层邮政 1F 楼道内 (4#)	26	5	1.13

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 129 页 共 574 页



## 检测结果

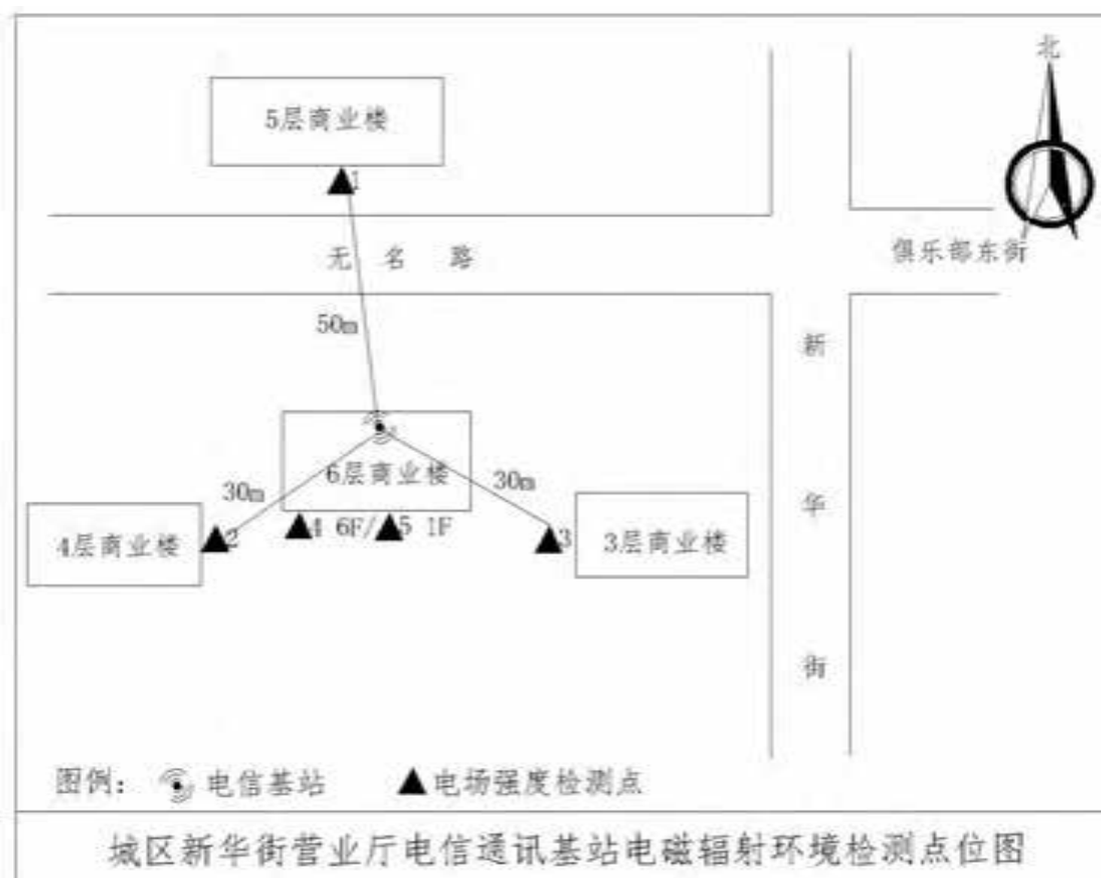
表 129 电场强度检测结果

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东侧(1#)	13	50	0.91
2	5层住宅2西侧(2#)	13	30	0.81
3	3层青年酒店3F楼道内(3#)	7	5	0.86
4	3层青年酒店1F楼道内(4#)	13	5	0.90

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-291

第 130 页 共 574 页



## 检测结果

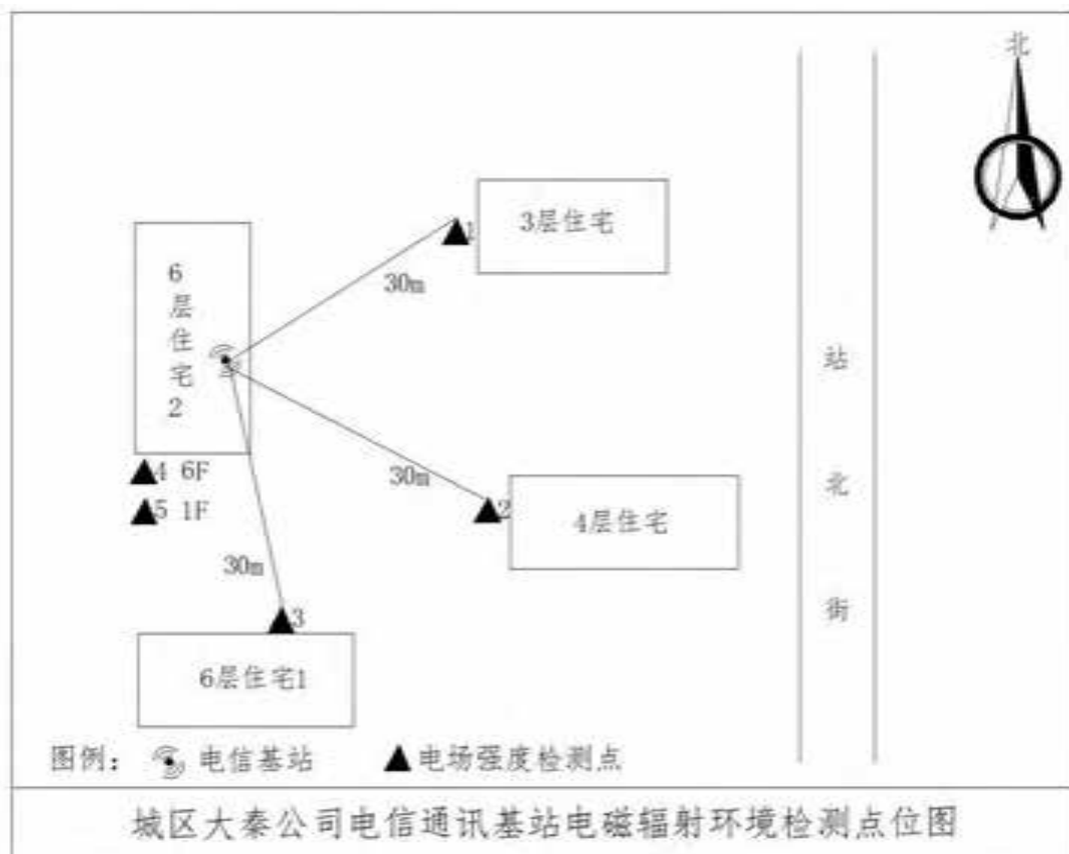
表 130 电场强度检测结果

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层商业楼南侧(1#)	23	50	1.05
2	4层商业楼东侧(2#)	23	30	1.07
3	3层商业楼西侧(3#)	23	30	1.13
4	6层商业楼6F楼道内(4#)	8	5	1.10
5	6层商业楼1F楼道内(5#)	23	5	1.05

# 检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-291

第 131 页 共 574 页



## 检测结果

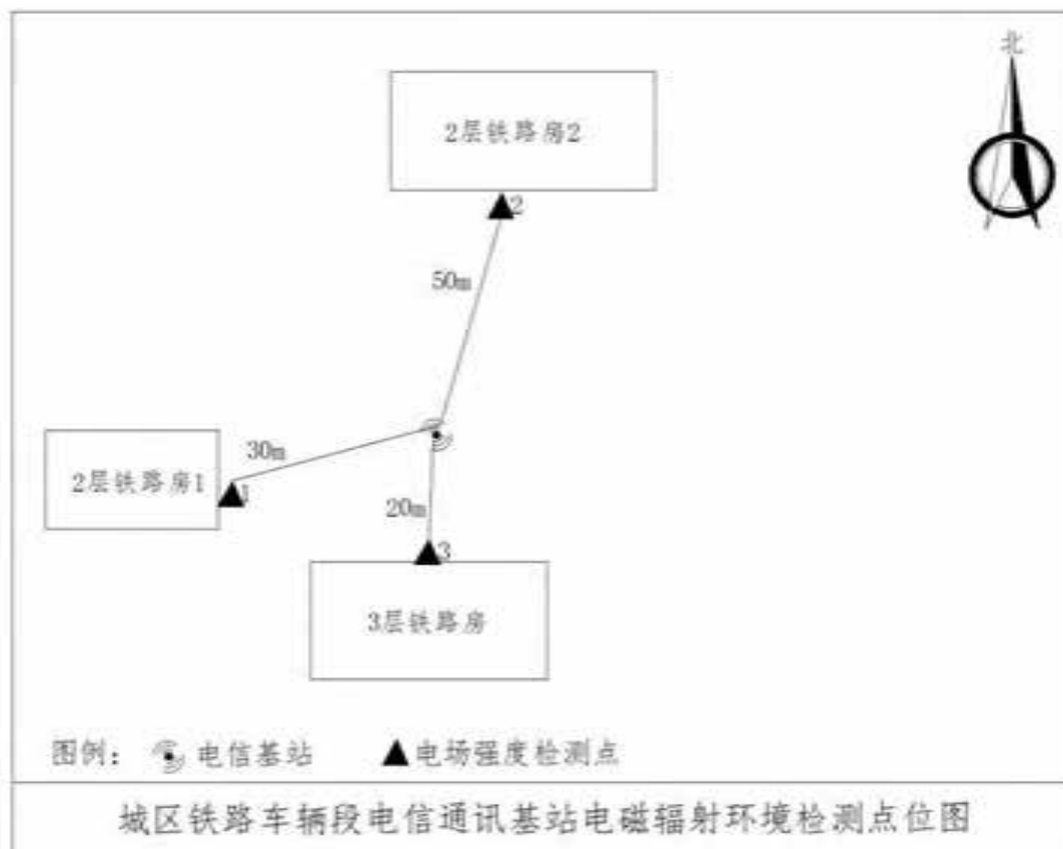
表 131 电场强度检测结果

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层住宅西侧(1#)	28	30	0.94
2	4层住宅西侧(2#)	28	30	1.07
3	6层住宅1北侧(3#)	28	30	1.01
4	6层住宅2 6F 楼道内(4#)	13	5	1.00
5	6层住宅2 1F 楼道内(5#)	28	5	1.02

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 132 页 共 574 页



## 检测结果

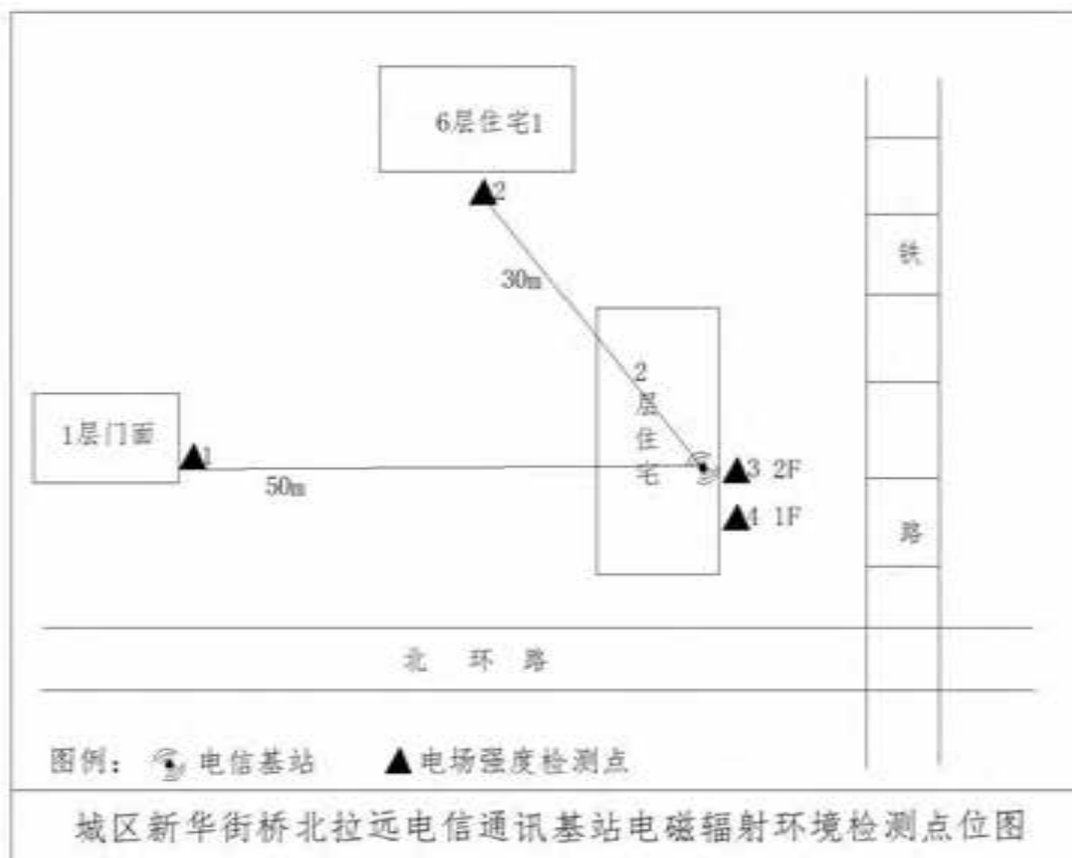
表 132 电场强度检测结果

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层铁路房1东侧(1#)	33	30	0.85
2	2层铁路房2南侧(2#)	33	50	0.82
3	3层铁路房北侧(3#)	33	20	0.94

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 133 页 共 574 页



## 检测结果

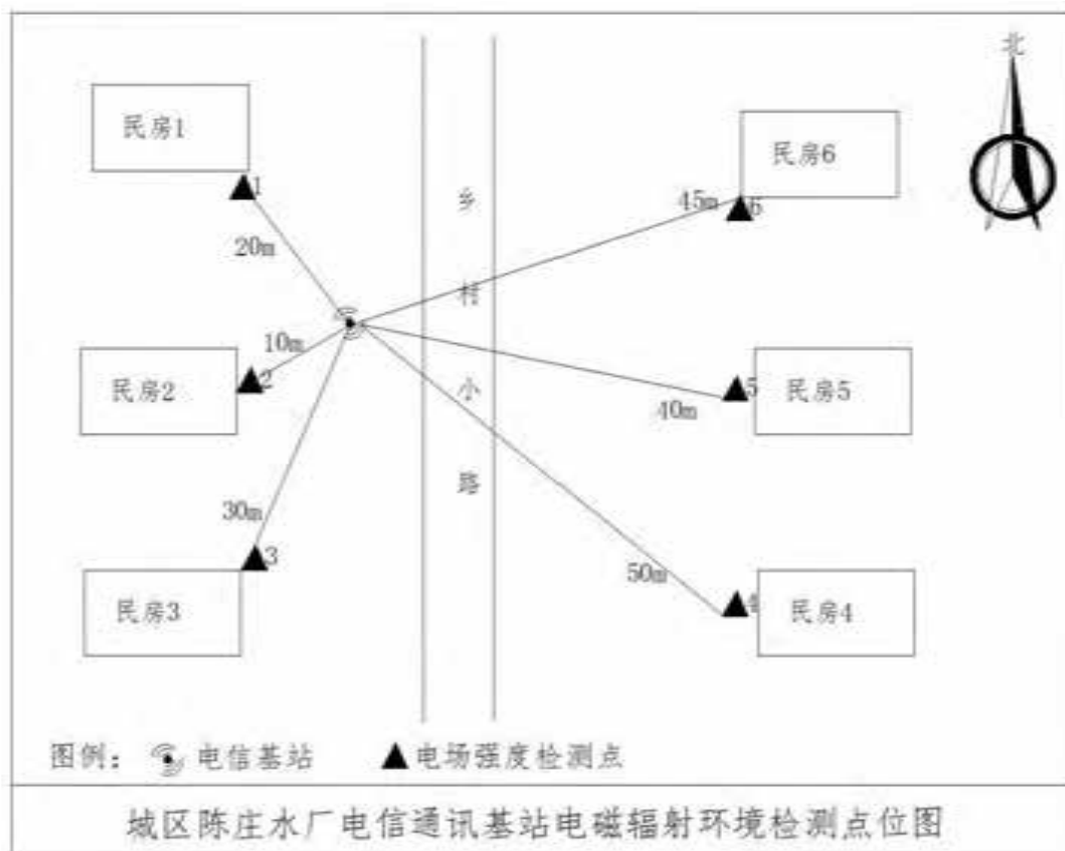
表 133 电场强度检测结果

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层门面东侧 (1#)	21	50	1.02
2	6层住宅1南侧 (2#)	21	30	0.95
3	2层住宅2F楼道内 (3#)	17	5	1.00
4	2层住宅1楼道内 (4#)	21	5	0.96

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 134 页 共 574 页



## 检测结果

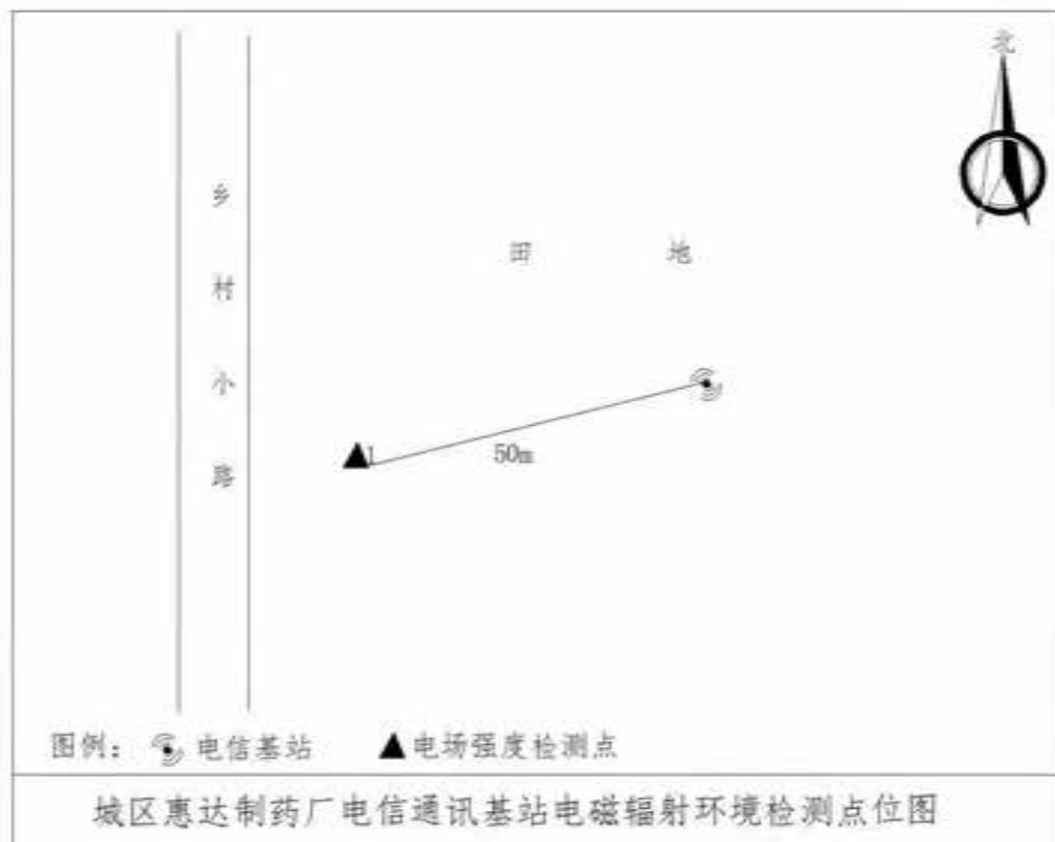
表 134 电场强度检测结果

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 1 东南侧 (1#)	33	20	0.61
2	民房 2 东侧 (2#)	33	10	0.73
3	民房 3 东北侧 (3#)	33	30	0.72
4	民房 4 西侧 (4#)	33	50	0.68
5	民房 5 西侧 (5#)	33	40	0.63
6	民房 6 西南侧 (6#)	33	45	0.66

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 135 页 共 574 页



## 检测结果

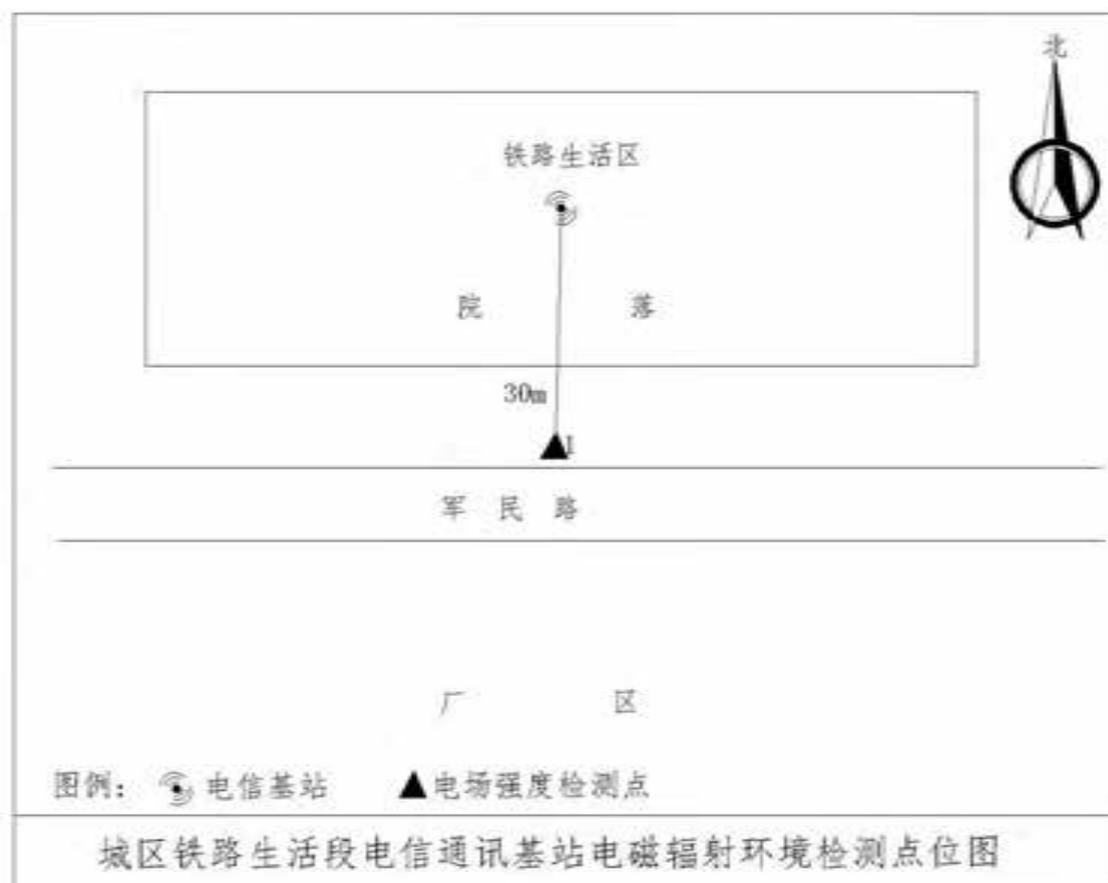
表 135 电场强度检测结果

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	基站西南侧 50m (1#)	33	50	0.68

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 136 页 共 574 页



## 检测结果

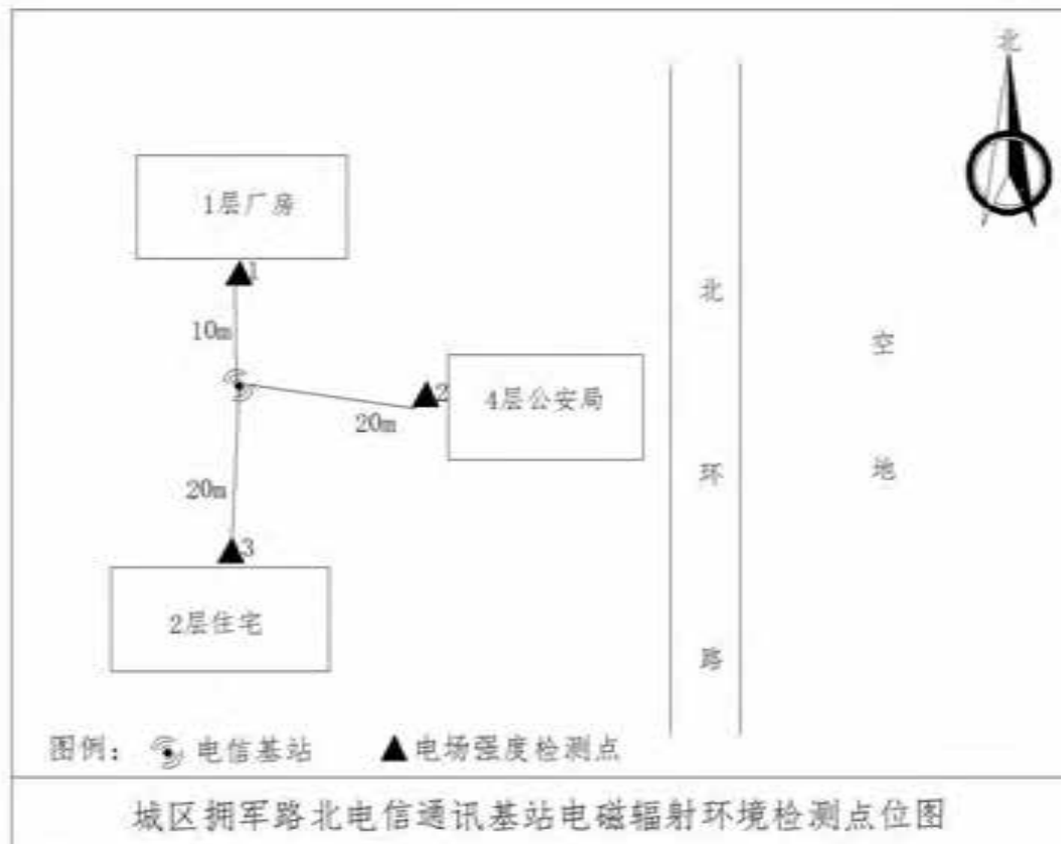
表 136 电场强度检测结果

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	铁路生活区院落南侧(1#)	38	30	0.53

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 137 页 共 574 页



## 检测结果

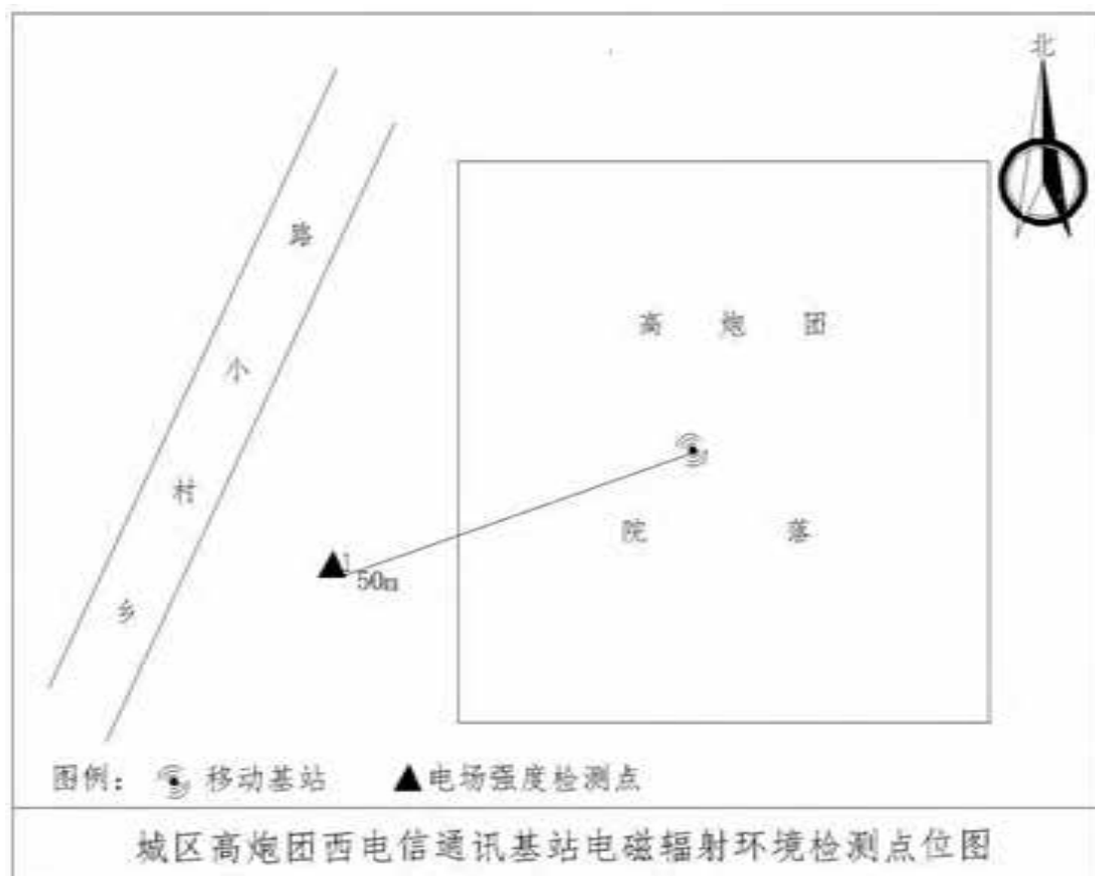
表 137 电场强度检测结果

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层厂房南侧(1#)	33	10	0.63
2	4层公安局西侧(2#)	33	20	0.68
3	2层住宅北侧(3#)	33	20	0.72

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 138 页 共 574 页



## 检测结果

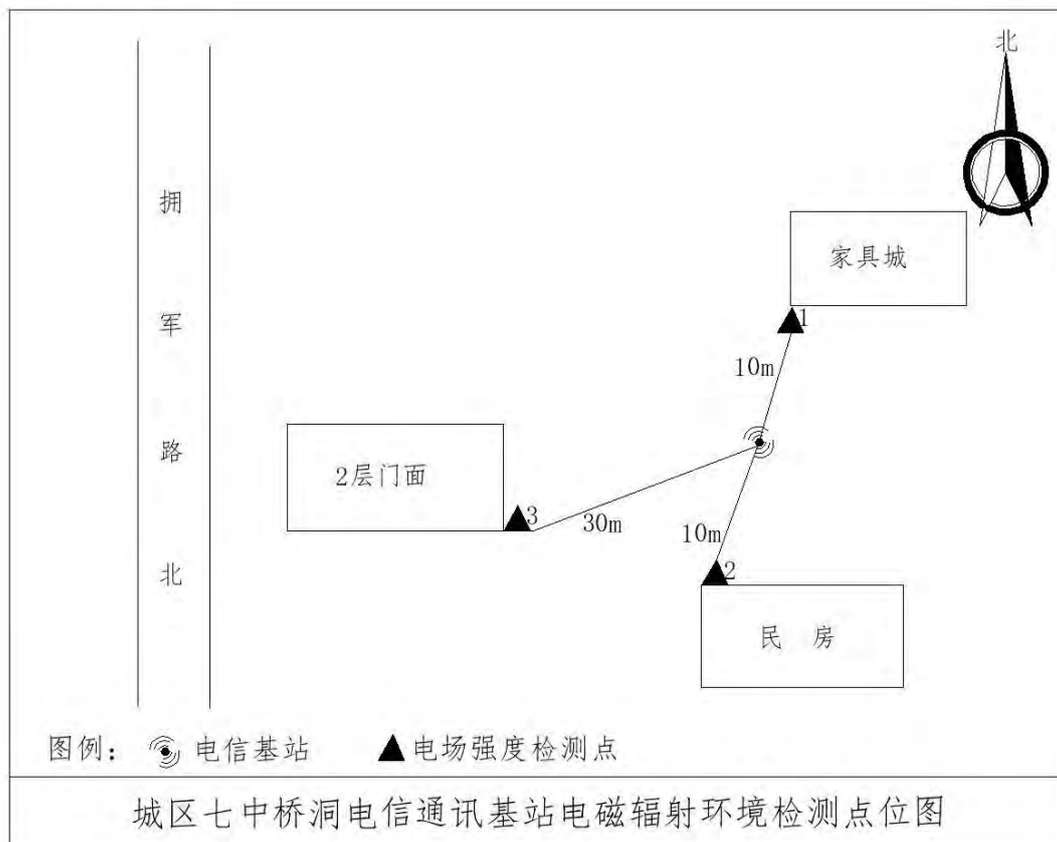
表 138 电场强度检测结果

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	高炮团厂区院落西侧(1#)	33	50	0.65

# 检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 139 页 共 574 页



## 检测结果

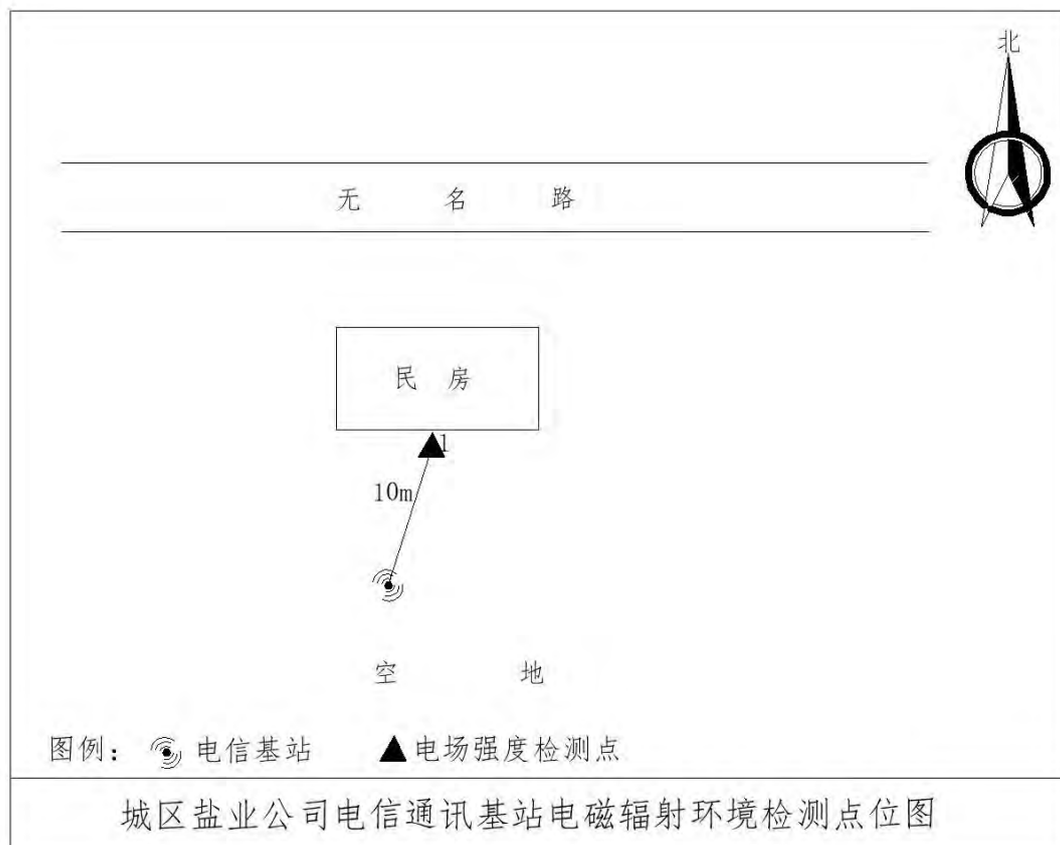
表 139 电场强度检测结果

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	家具城西南侧 (1#)	33	10	0.60
2	民房西北侧 (2#)	33	10	0.72
3	2层门面东南侧 (3#)	33	30	0.74

# 检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 140 页 共 574 页



## 检测结果

表 140 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#)	33	10	0.54