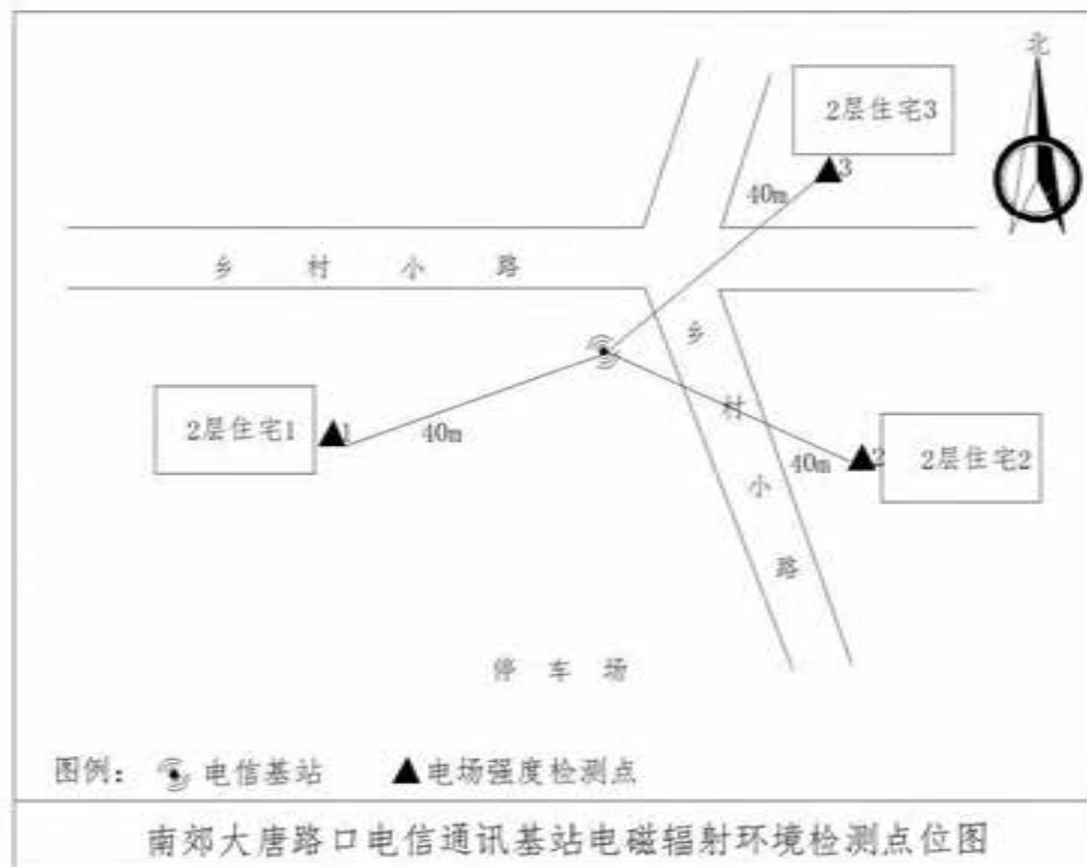


检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 281 页 共 574 页



检测结果

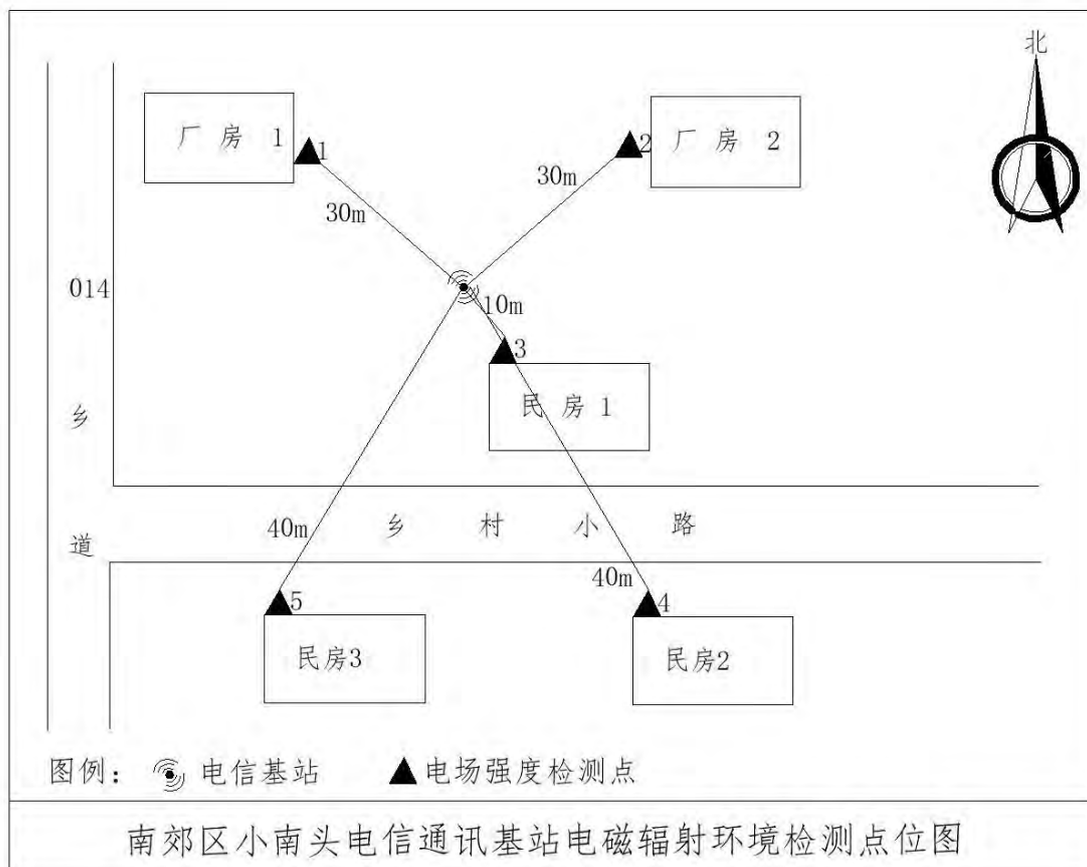
表 16 电场强度检测结果

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	2层住宅1 东侧 (1#)	33	40	0.93
2	2层住宅2 西侧 (2#)	33	40	0.83
3	2层住宅3 南侧 (3#)	33	40	0.86

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 282 页 共 574 页



检测结果

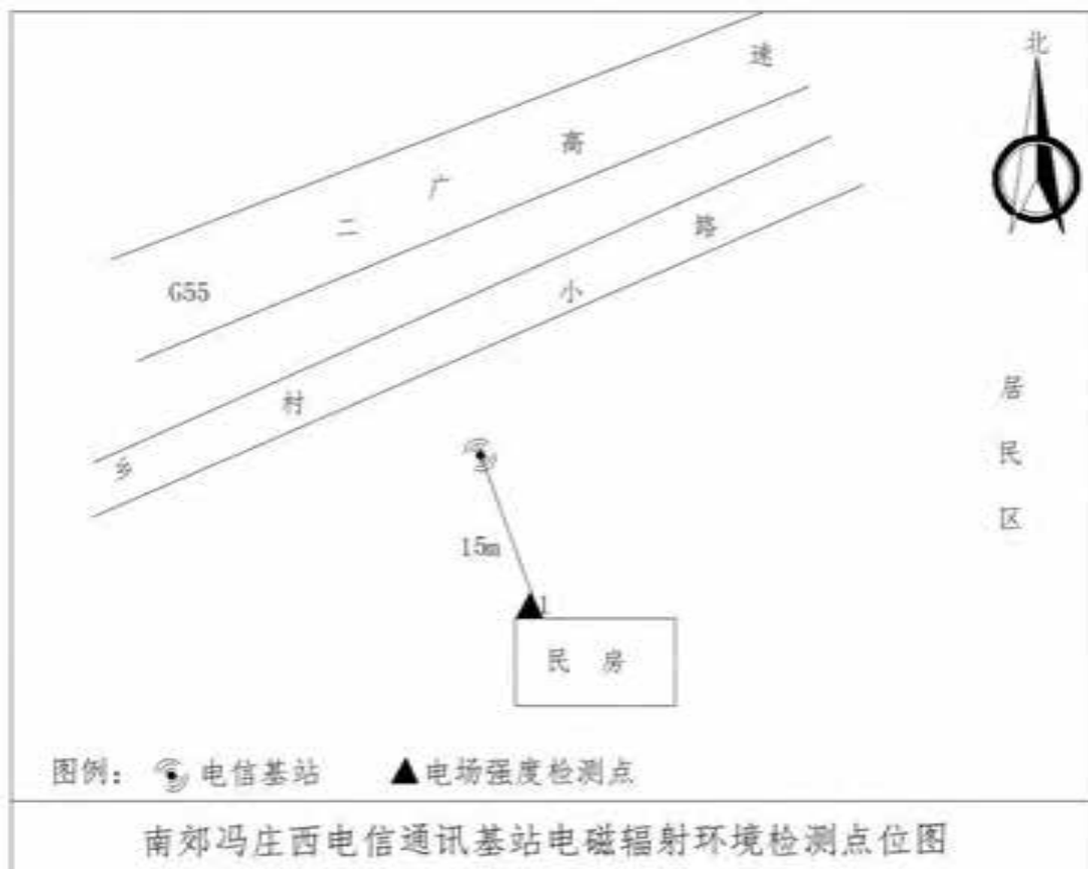
表 17 电场强度检测结果

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	厂房 1 东侧 (1#)	33	30	0.66
2	厂房 2 西侧 (2#)	33	30	0.68
3	民房 1 西北侧 (3#)	33	10	0.64
4	民房 2 西北侧 (4#)	33	40	0.71
5	民房 3 西北侧 (5#)	33	40	0.63

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 283 页 共 574 页



检测结果

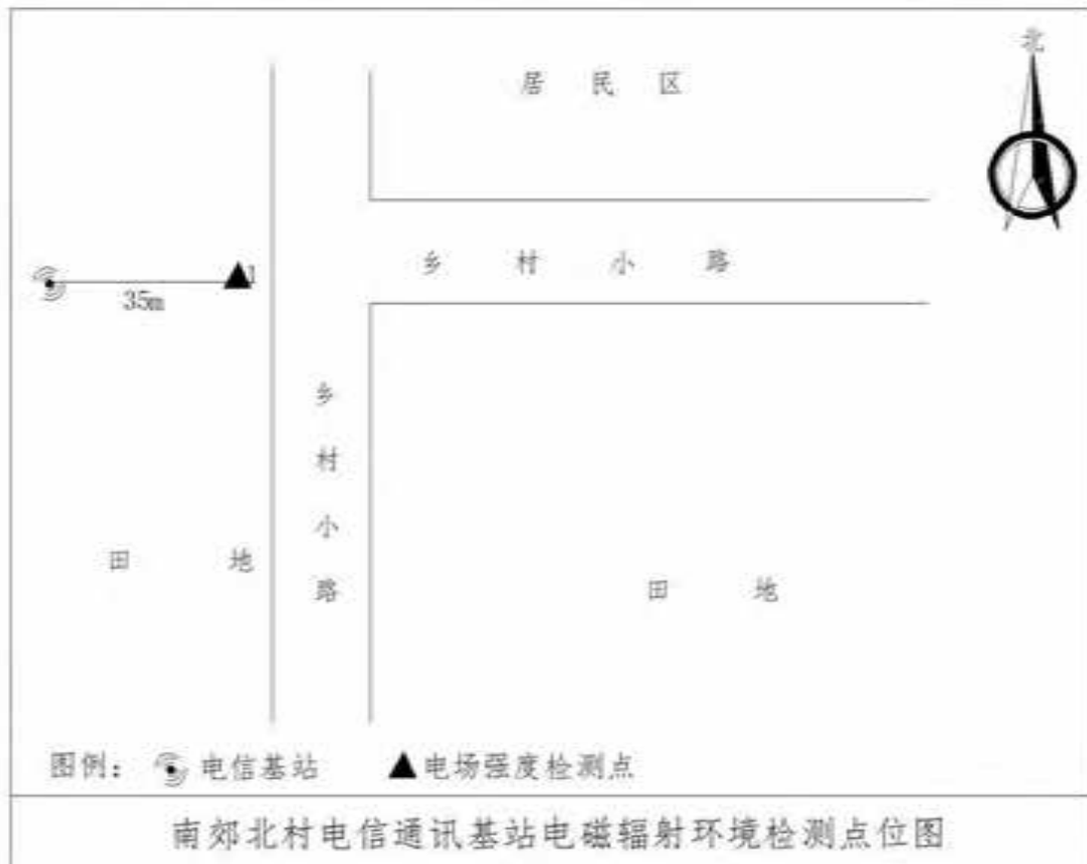
表 18 电场强度检测结果

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	民房西北侧(1#)	20	15	0.48

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 284 页 共 574 页



检测结果

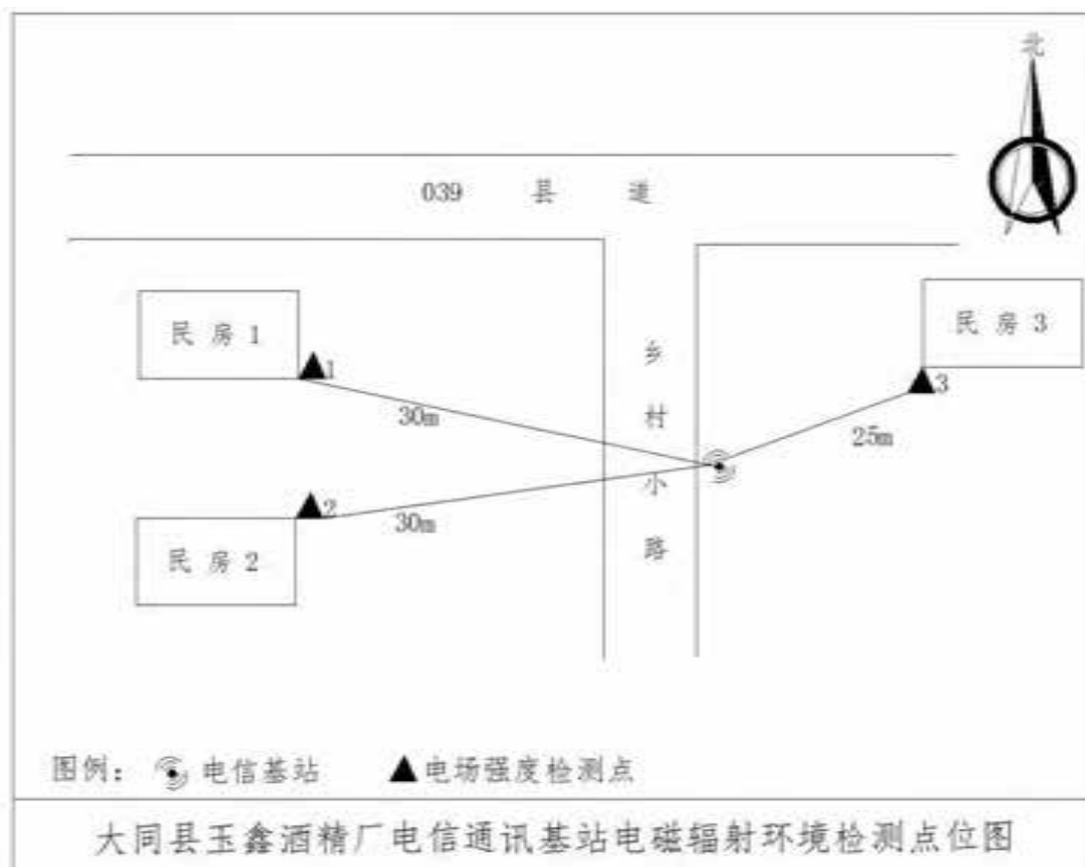
表 19 电场强度检测结果

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	基站东侧 35m (1#)	38	35	0.73

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 285 页 共 574 页



检测结果

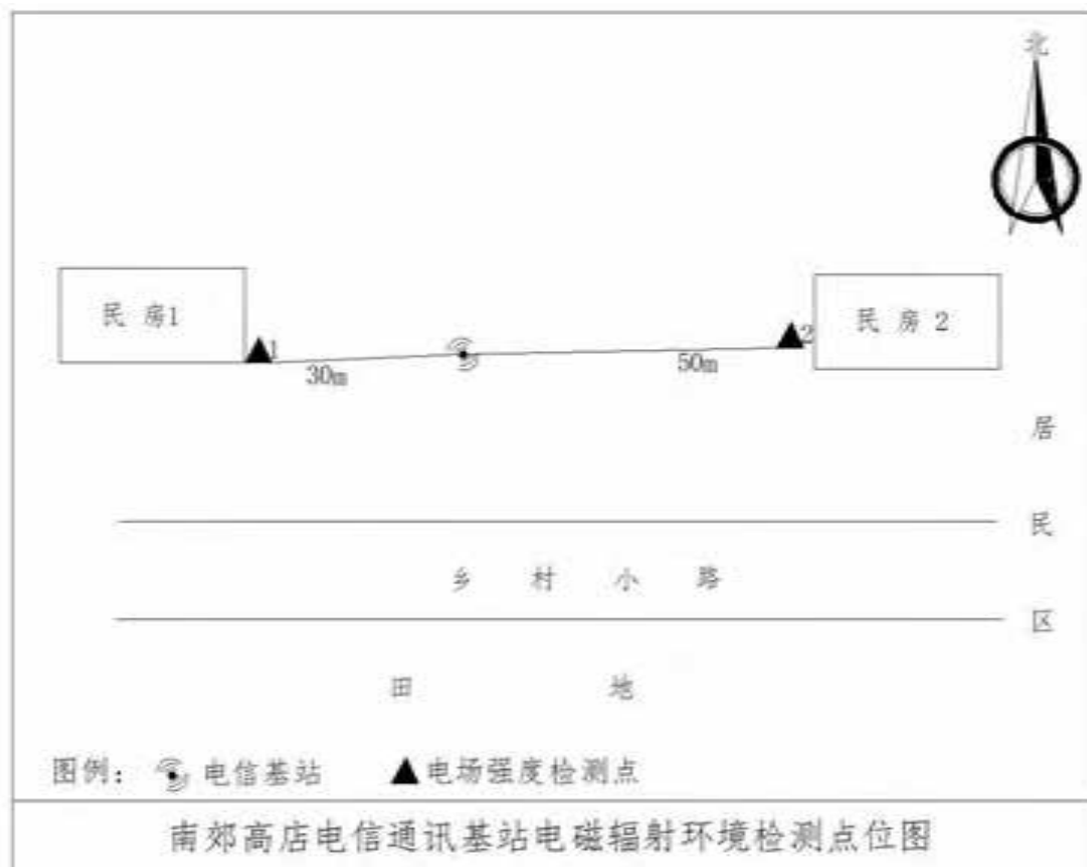
表 20 电场强度检测结果

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	民房 1 东侧 (1#)	30	30	0.77
2	民房 2 东北侧 (2#)	30	30	0.80
3	民房 3 西南侧 (3#)	30	25	0.73

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-288

第 286 页 共 574 页



检测结果

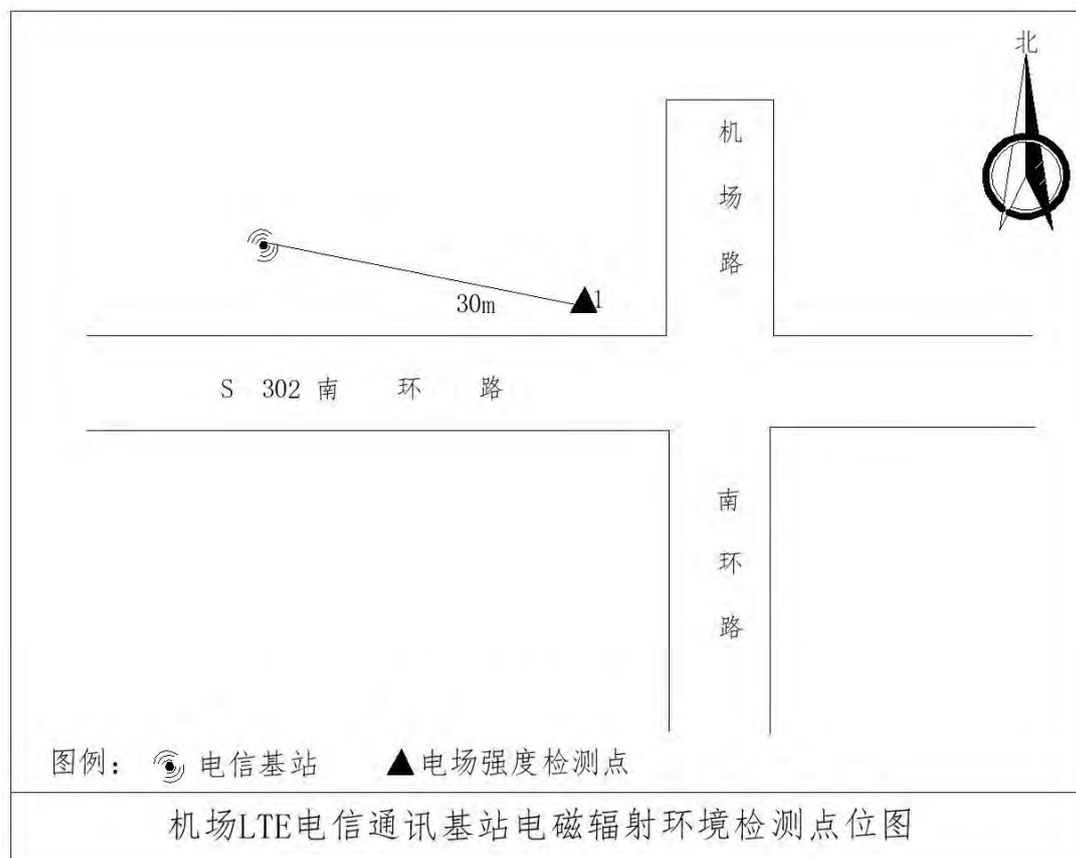
表 21 电场强度检测结果

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	民房 1 东南侧 (1#)	40	30	0.81
2	民房 2 西侧 (2#)	40	50	0.86

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 287 页 共 574 页



检测结果

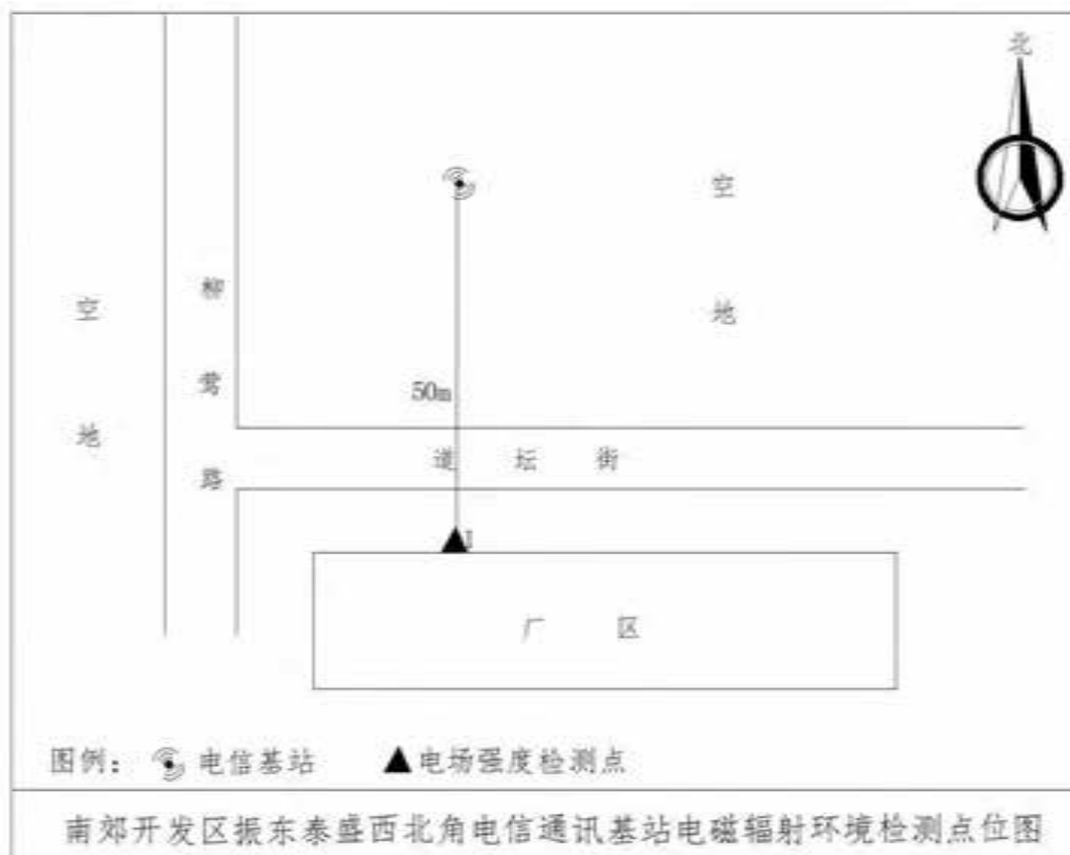
表 22 电场强度检测结果

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	基站东南侧 30m (1#)	30	30	0.73

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-288

第 288 页 共 574 页



检测结果

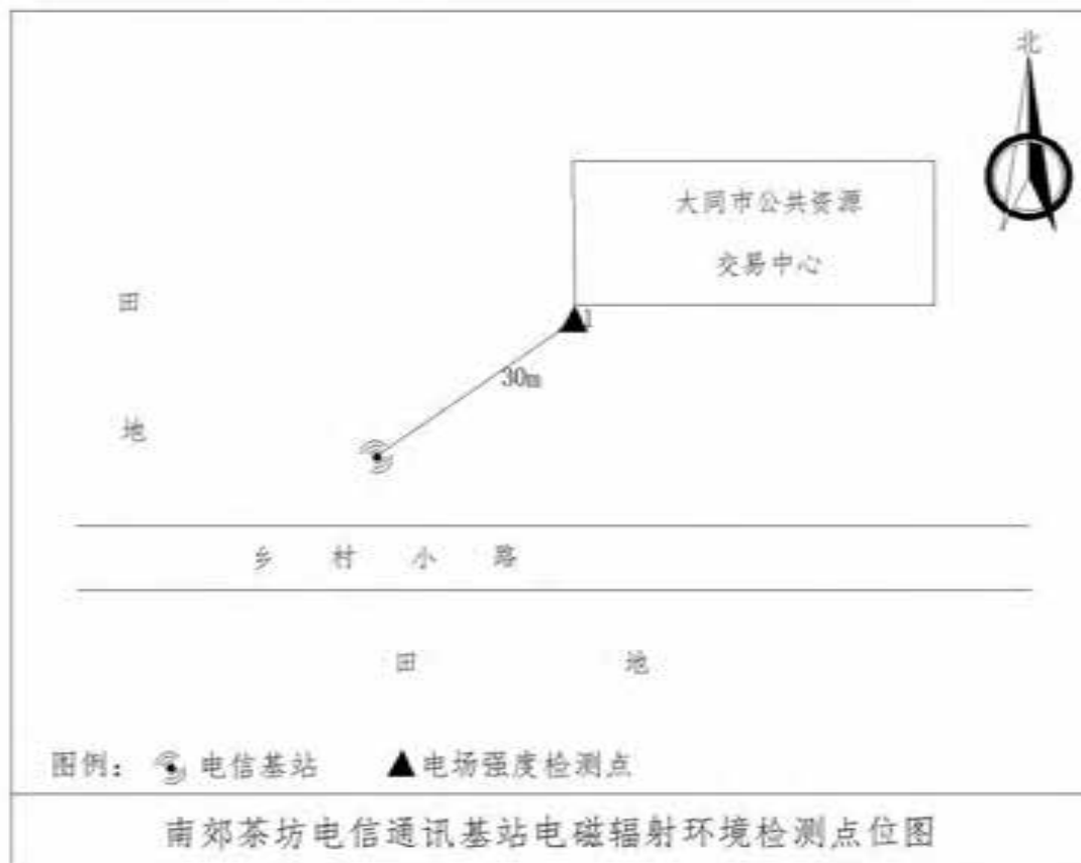
表 23 电场强度检测结果

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	厂区北侧 (1#)	33	50	0.54

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 289 页 共 574 页



检测结果

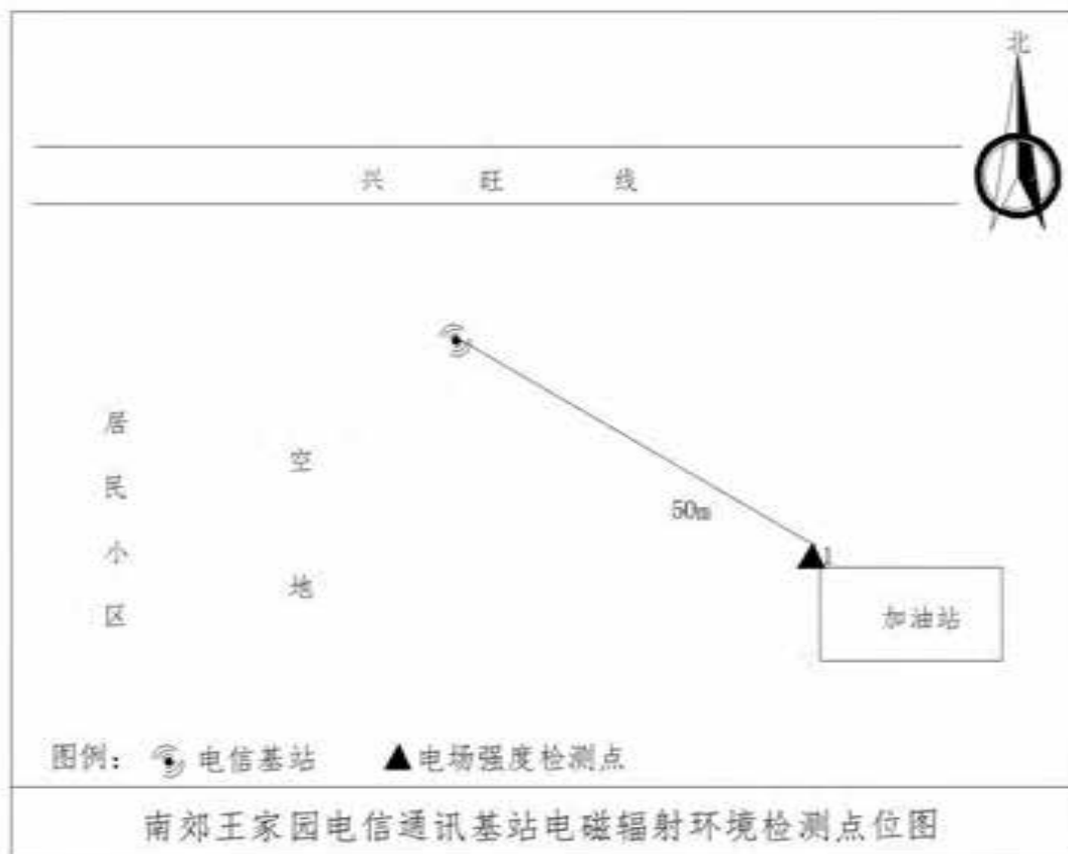
表 24 电场强度检测结果

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	大同公共资源交易中心西南侧(1#)	30	30	0.64

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 290 页 共 574 页



检测结果

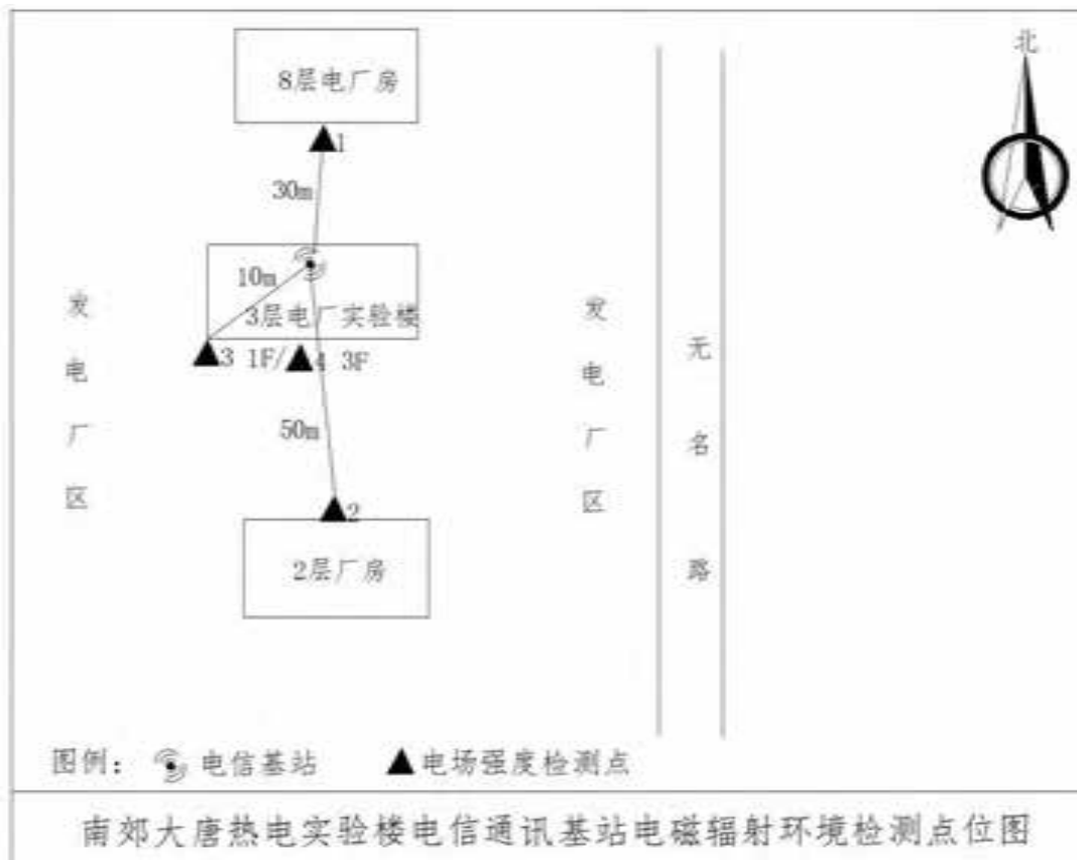
表 25 电场强度检测结果

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	加油站西北侧 (1#)	33	50	0.75

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-288

第 291 页 共 574 页



检测结果

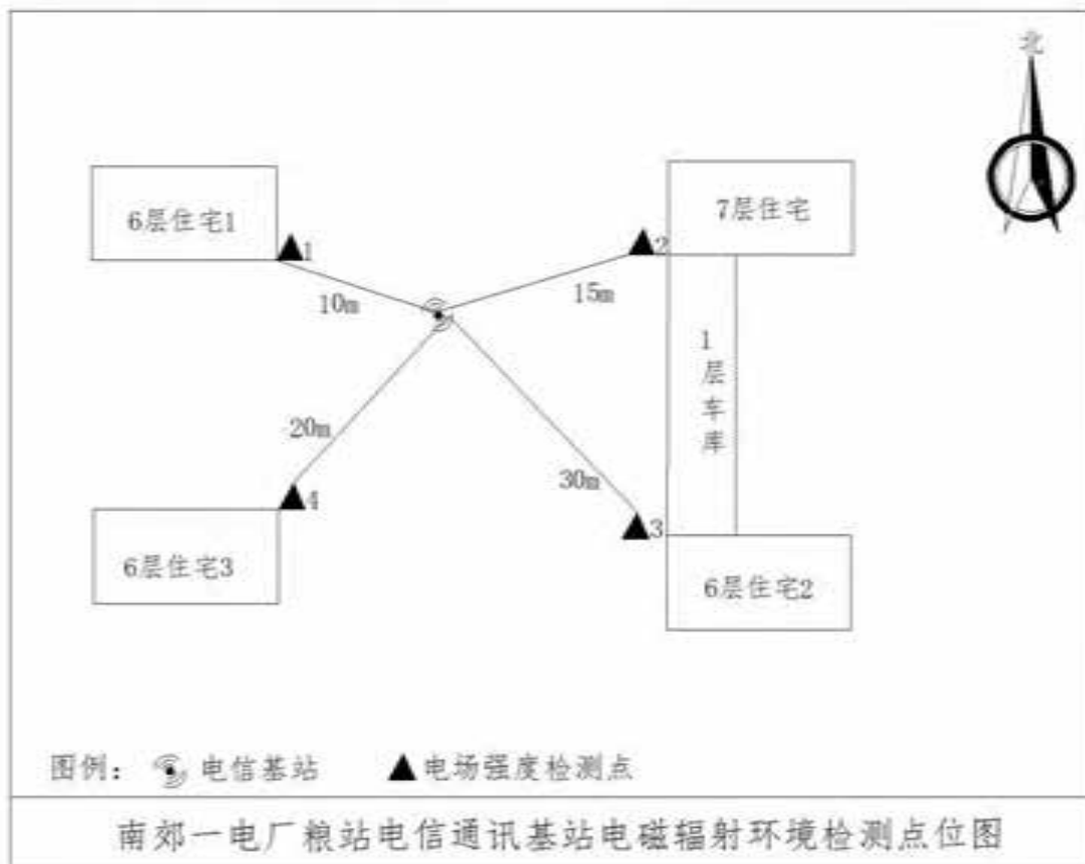
表 26 电场强度检测结果

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	8层电厂房南侧 (1#)	15	30	1.65
2	2层厂房北侧 (2#)	15	50	1.47
3	3层电厂实验楼 1F 楼道内 (3#)	15	5	1.51
4	3层电厂实验楼 3F 楼道内 (4#)	9	5	1.59

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 292 页 共 574 页



检测结果

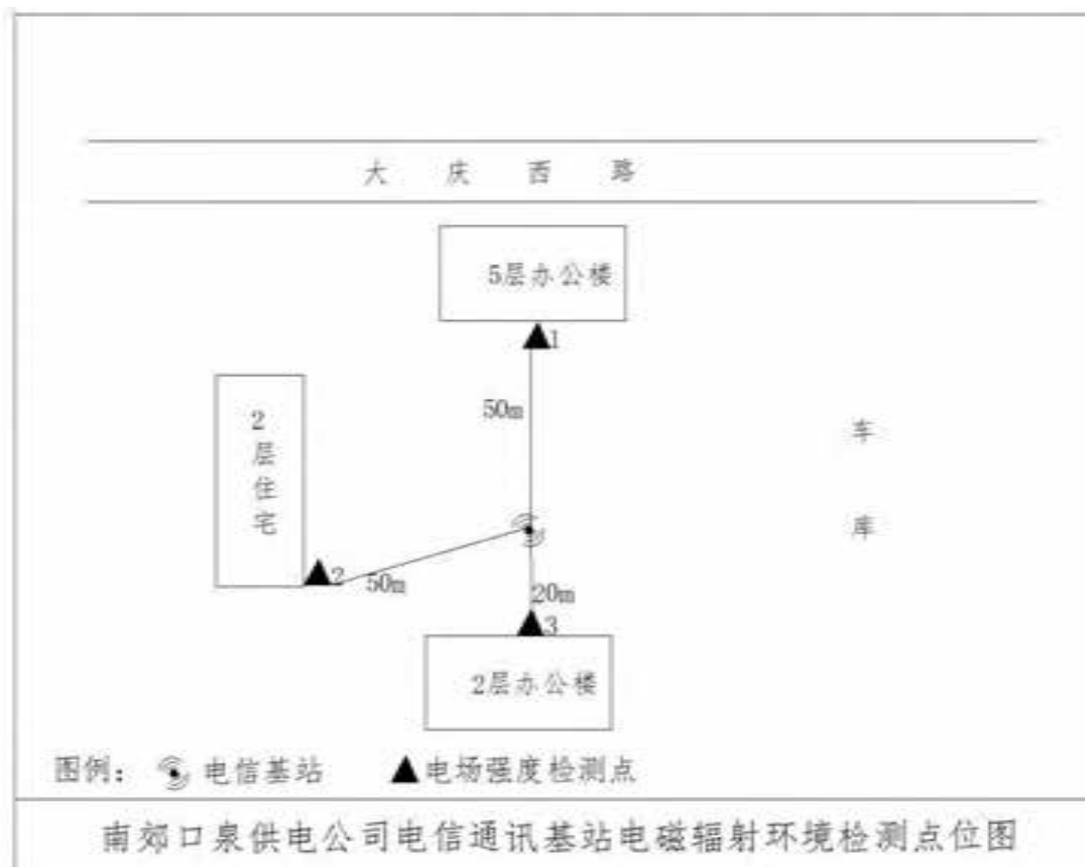
表 27 电场强度检测结果

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	6层住宅1东南侧(1#)	38	10	0.48
2	7层住宅西南侧(2#)	38	15	0.54
3	6层住宅2西北侧(3#)	38	30	0.56
4	6层住宅3东北侧(4#)	38	20	0.49

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 293 页 共 574 页



检测结果

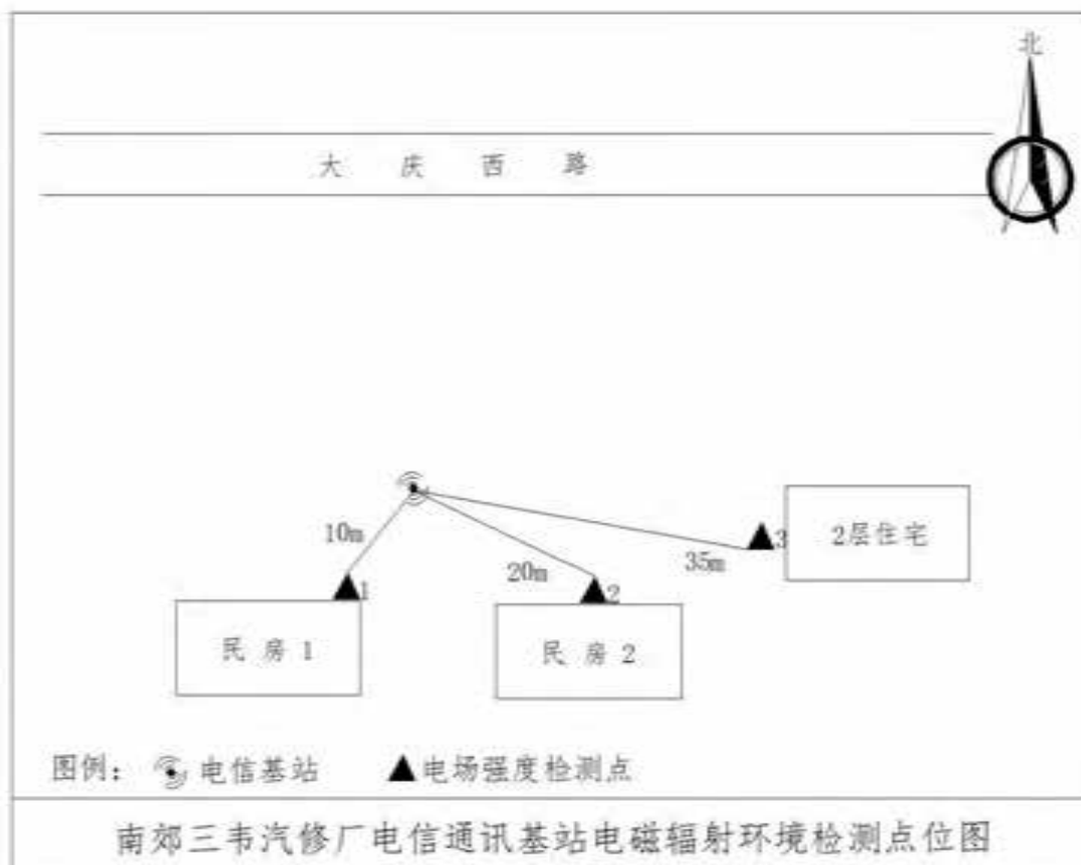
表 28 电场强度检测结果

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	5层办公楼南侧 (1#)	40	50	0.77
2	2层住宅东南侧 (2#)	40	50	0.80
3	2层办公楼北侧 (3#)	40	20	0.85

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 294 页 共 574 页



检测结果

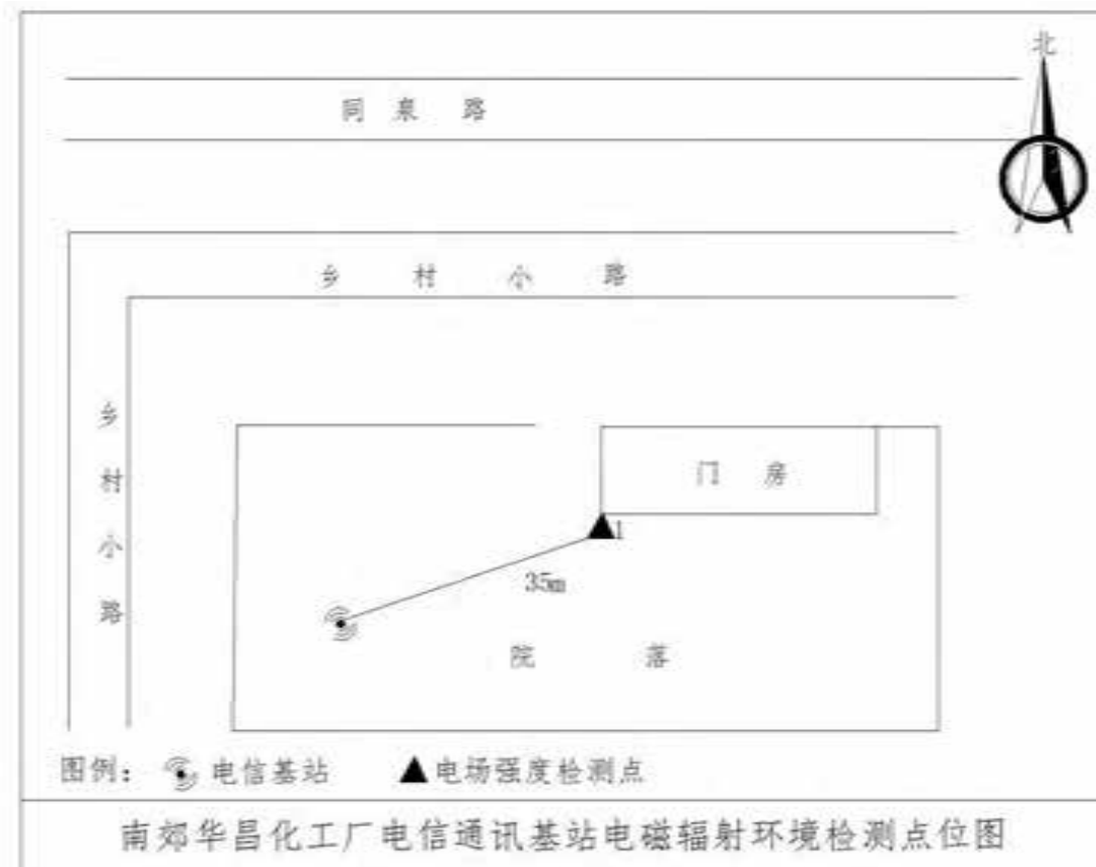
表 29 电场强度检测结果

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	民房 1 东北侧 (1#)	29	10	0.79
2	民房 2 北侧 (2#)	29	20	0.73
3	2 层住宅西侧 (3#)	29	35	0.75

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-288

第 295 页 共 574 页



检测结果

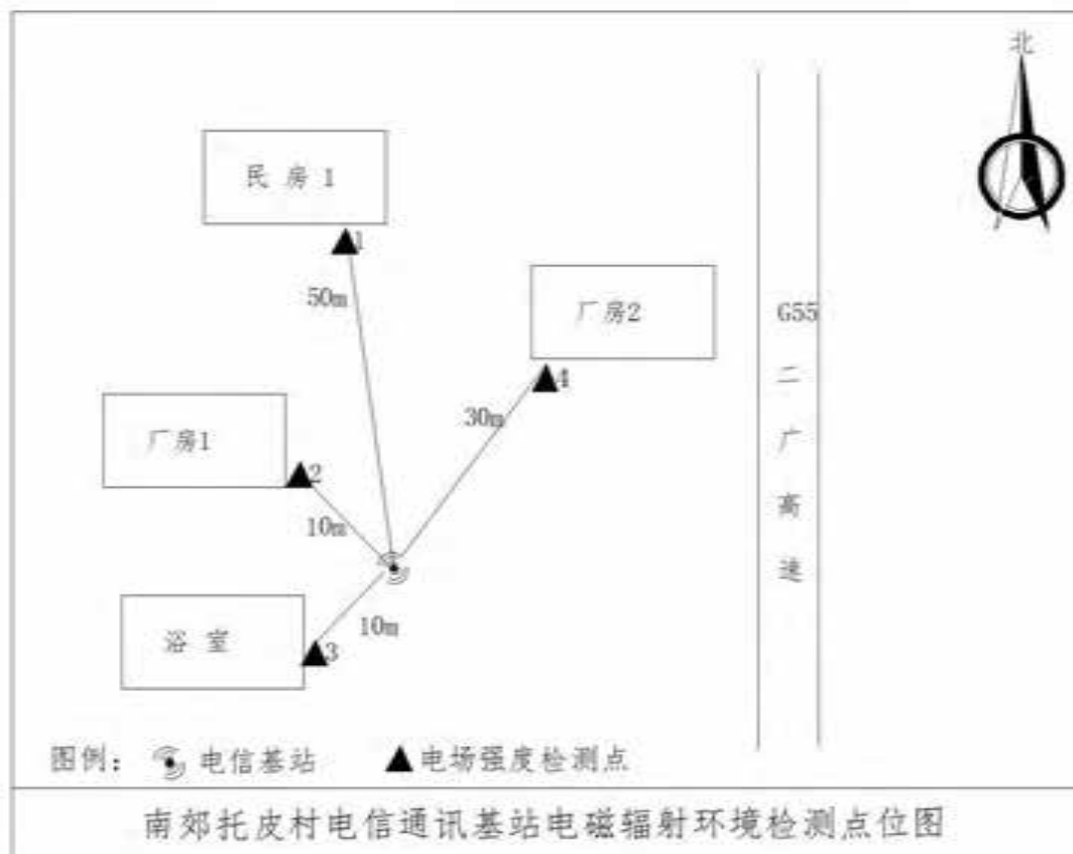
表 30 电场强度检测结果

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	门房西南侧 (1#)	35	35	0.73

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 296 页 共 574 页



检测结果

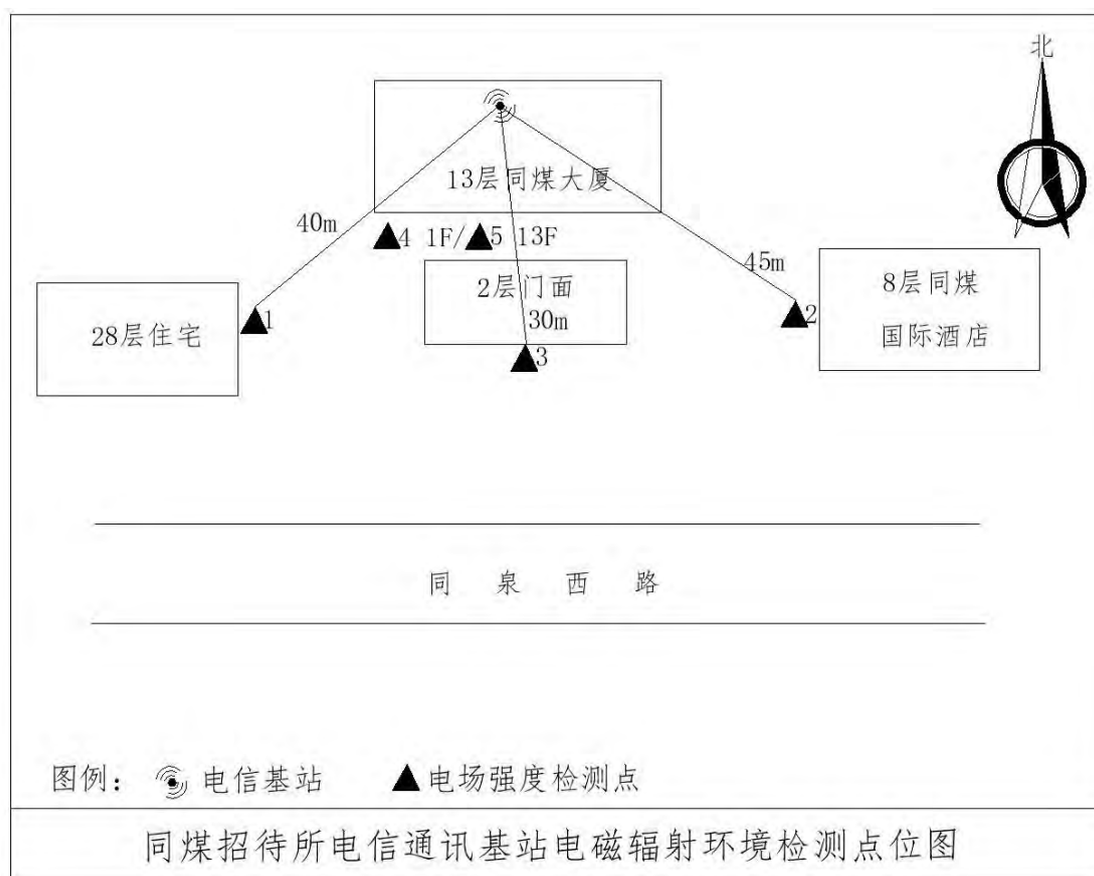
表 31 电场强度检测结果

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 1 南侧 (1#)	32	50	0.65
2	厂房 1 东南侧 (2#)	32	10	0.79
3	浴室 东侧 (3#)	32	10	0.77
4	厂房 2 西南侧 (4#)	32	30	0.70

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 297 页 共 574 页



检测结果

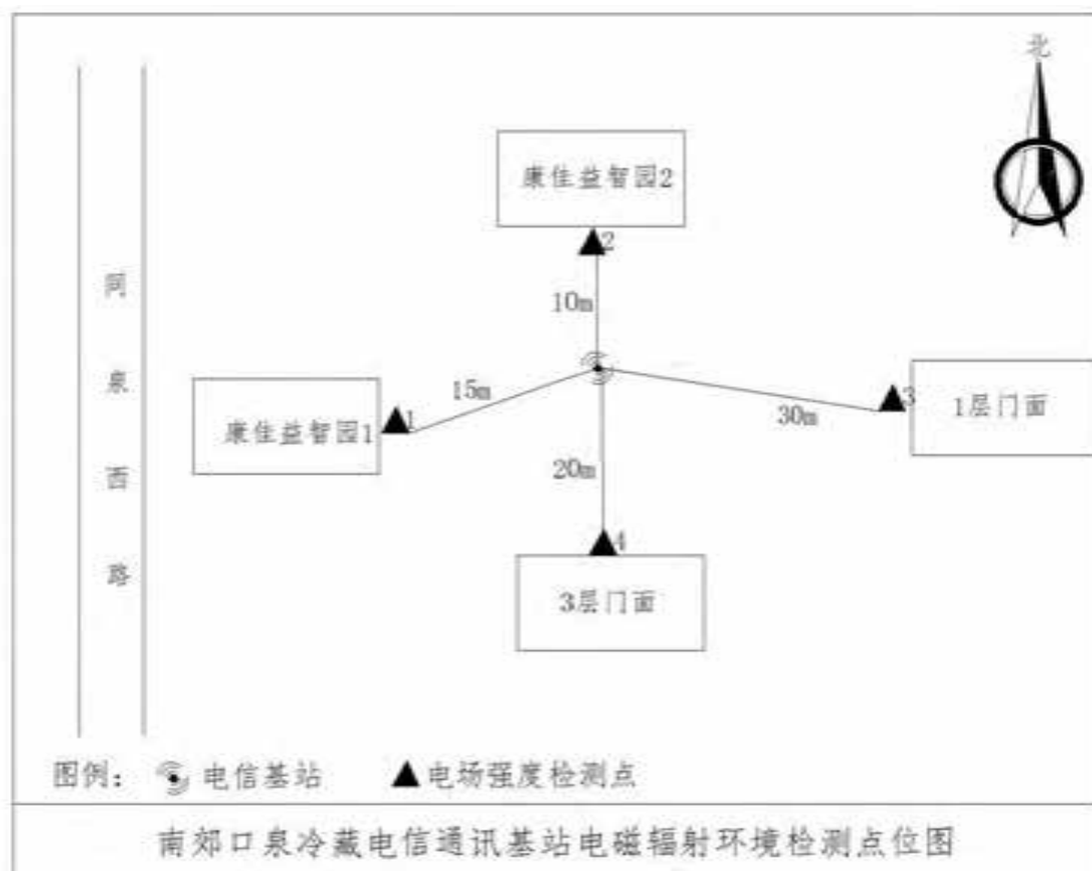
表 32 电场强度检测结果

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	28 层住宅东侧 (1#)	42	40	0.56
2	8 层同煤国际酒店西侧 (2#)	42	45	0.66
3	2 层门面南侧 (3#)	42	30	0.63
4	13 层同煤大厦 1F 楼道内 (4#)	42	5	0.68
5	13 层同煤大厦 13F 楼道内 (5#)	6	5	0.60

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 298 页 共 574 页



检测结果

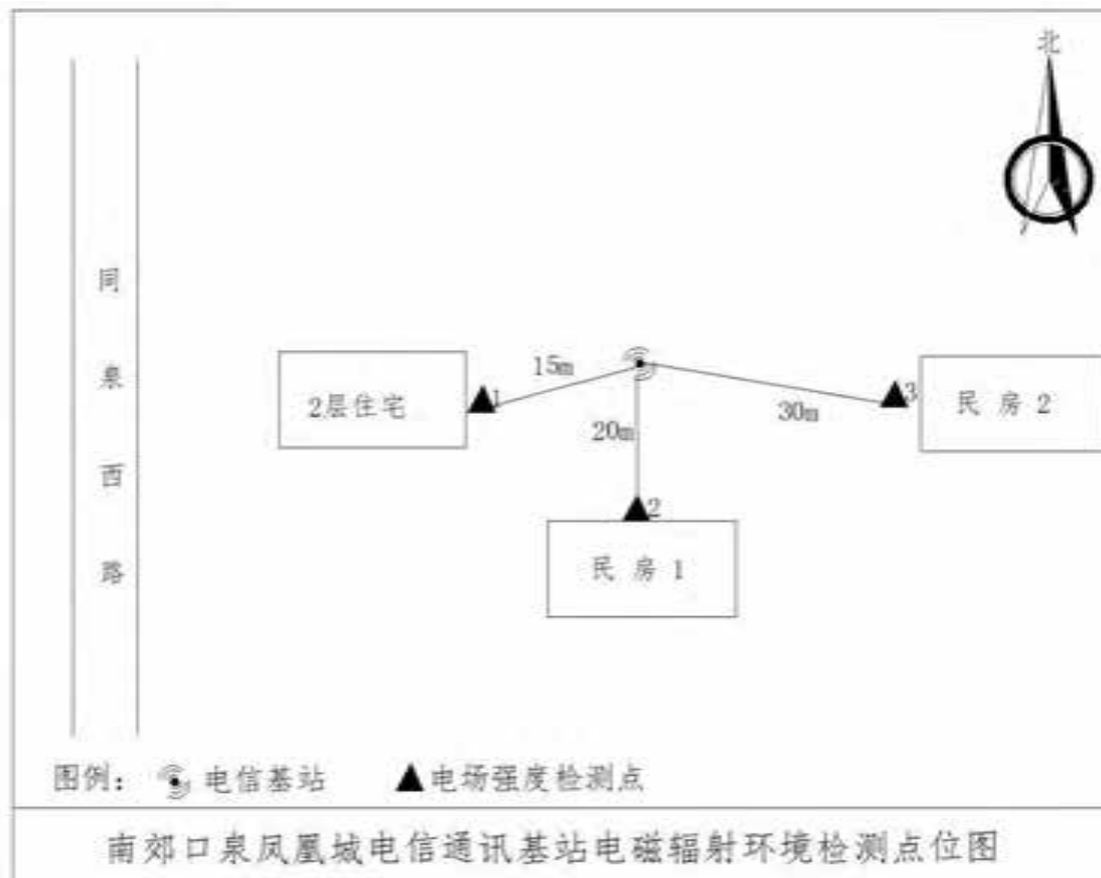
表 33 电场强度检测结果

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	康佳益智园 1 东侧 (1#)	42	15	0.38
2	康佳益智园 2 南侧 (2#)	42	10	0.35
3	1 层门面西侧 (3#)	42	30	0.48
4	3 层门面北侧 (4#)	42	20	0.41

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 299 页 共 574 页



检测结果

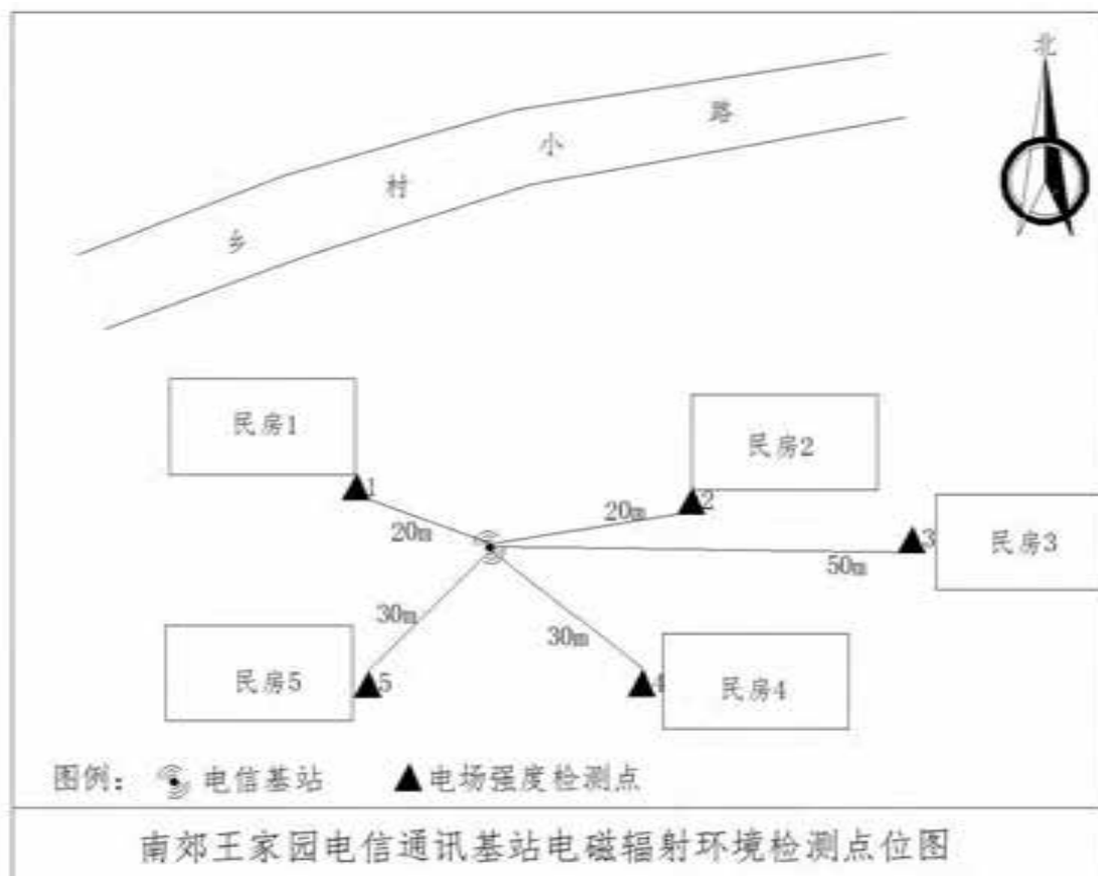
表 34 电场强度检测结果

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	2层住宅东侧 (1#)	32	15	0.62
2	民房1北侧 (2#)	32	20	0.55
3	民房2西侧 (3#)	32	30	0.66

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 300 页 共 574 页



检测结果

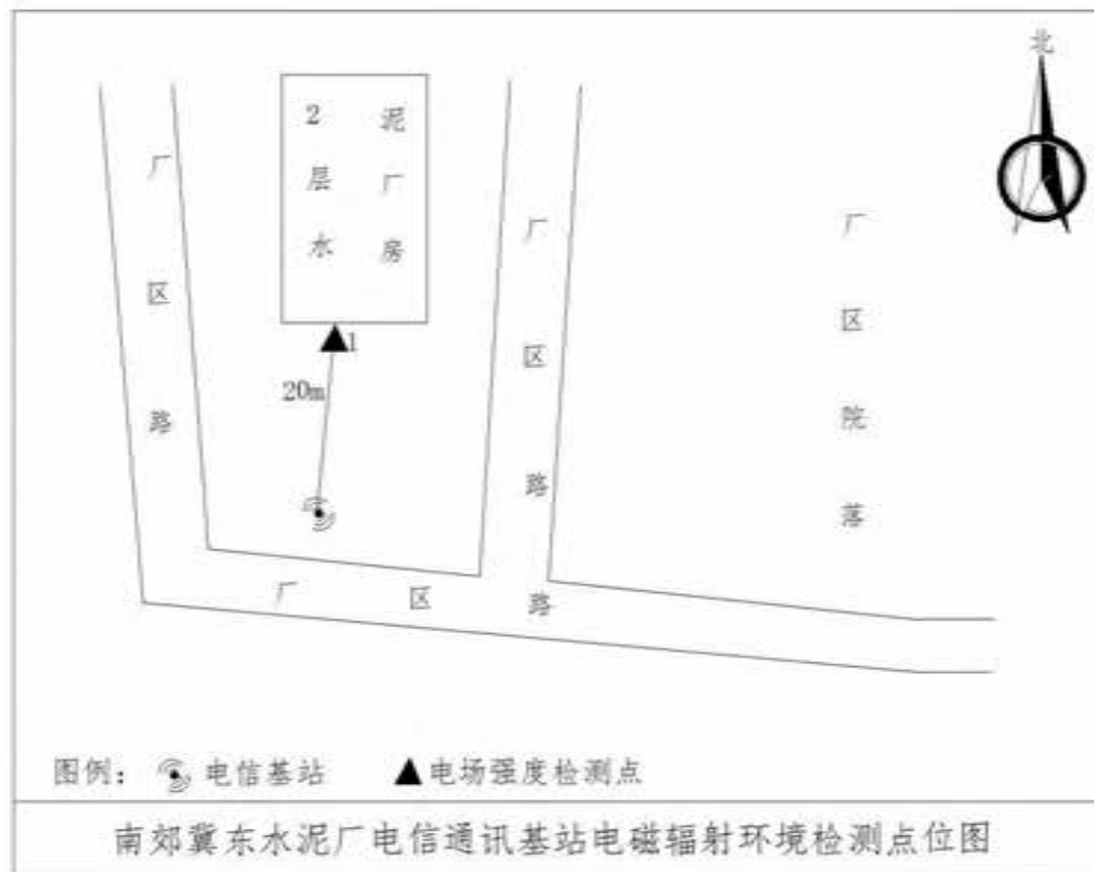
表 35 电场强度检测结果

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 东南侧 (1#)	40	20	0.64
2	民房 2 西南侧 (2#)	40	20	0.62
3	民房 3 西侧 (3#)	40	50	0.73
4	民房 4 西侧 (4#)	40	30	0.65
5	民房 5 东侧 (5#)	40	30	0.72

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-288

第 301 页 共 574 页



检测结果

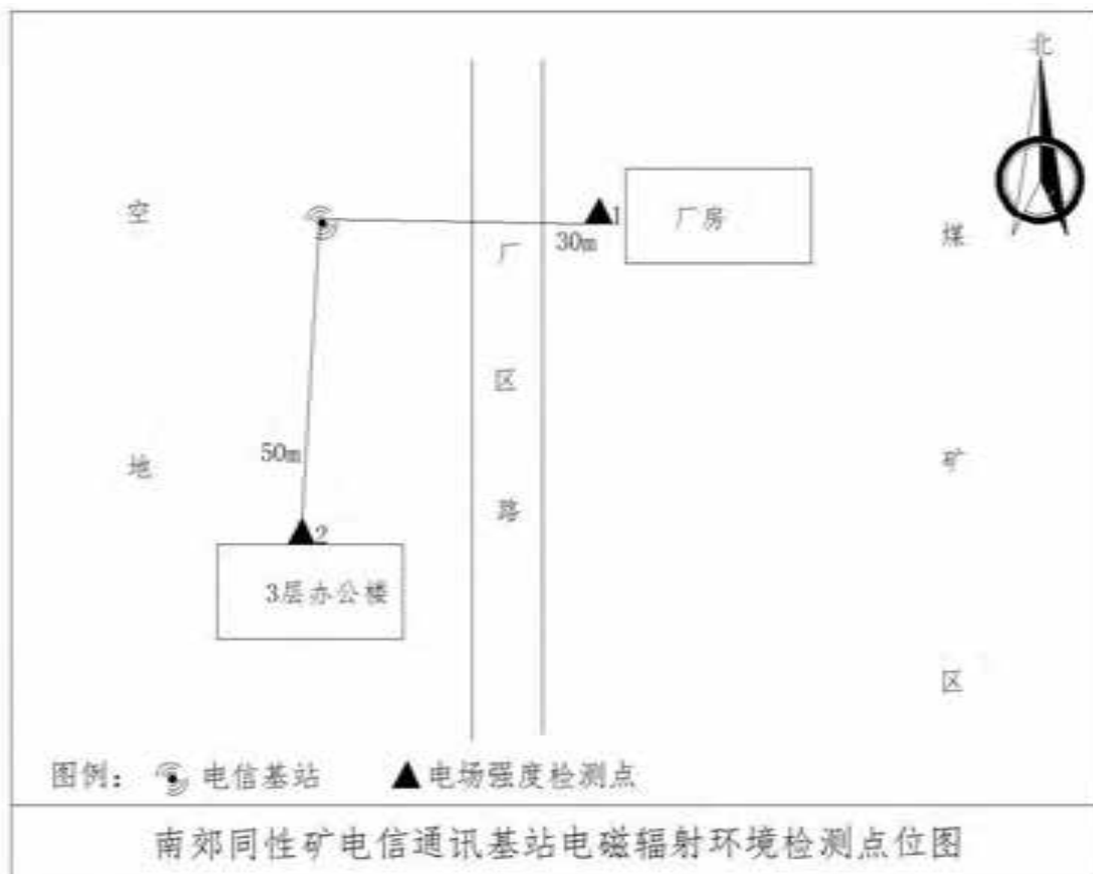
表 36 电场强度检测结果

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	2层水泥厂房南侧(1#)	33	20	0.47

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-288

第 302 页 共 574 页



检测结果

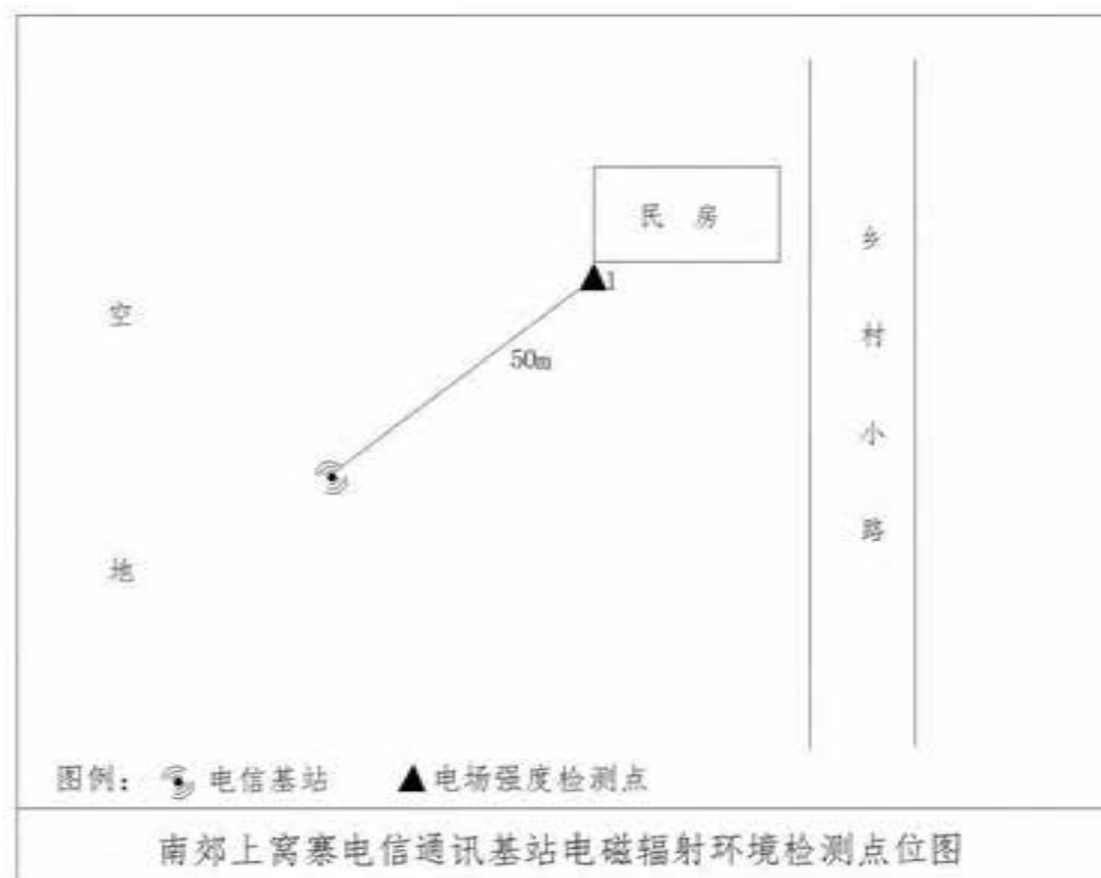
表 37 电场强度检测结果

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	厂房西侧 (1#)	20	30	0.70
2	3层办公楼北侧 (2#)	20	50	0.63

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 303 页 共 574 页



检测结果

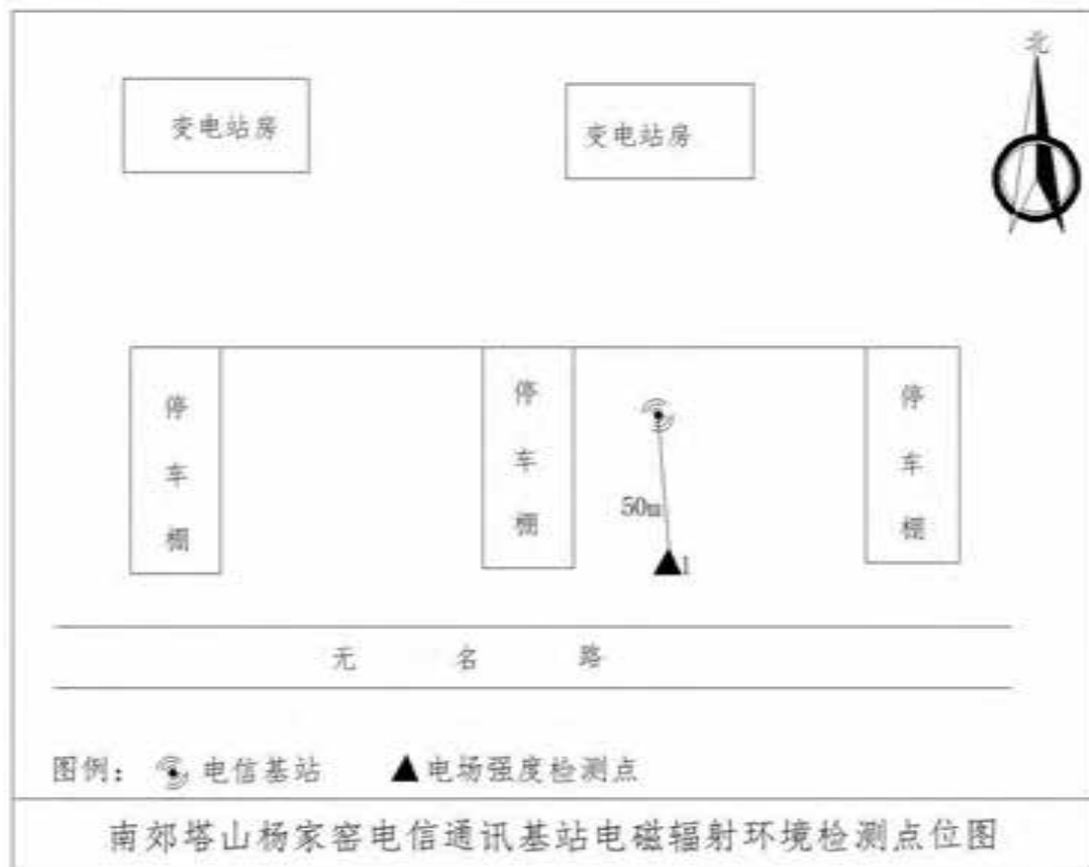
表 38 电场强度检测结果

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	民房西南侧(1#)	38	50	0.49

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 304 页 共 574 页



检测结果

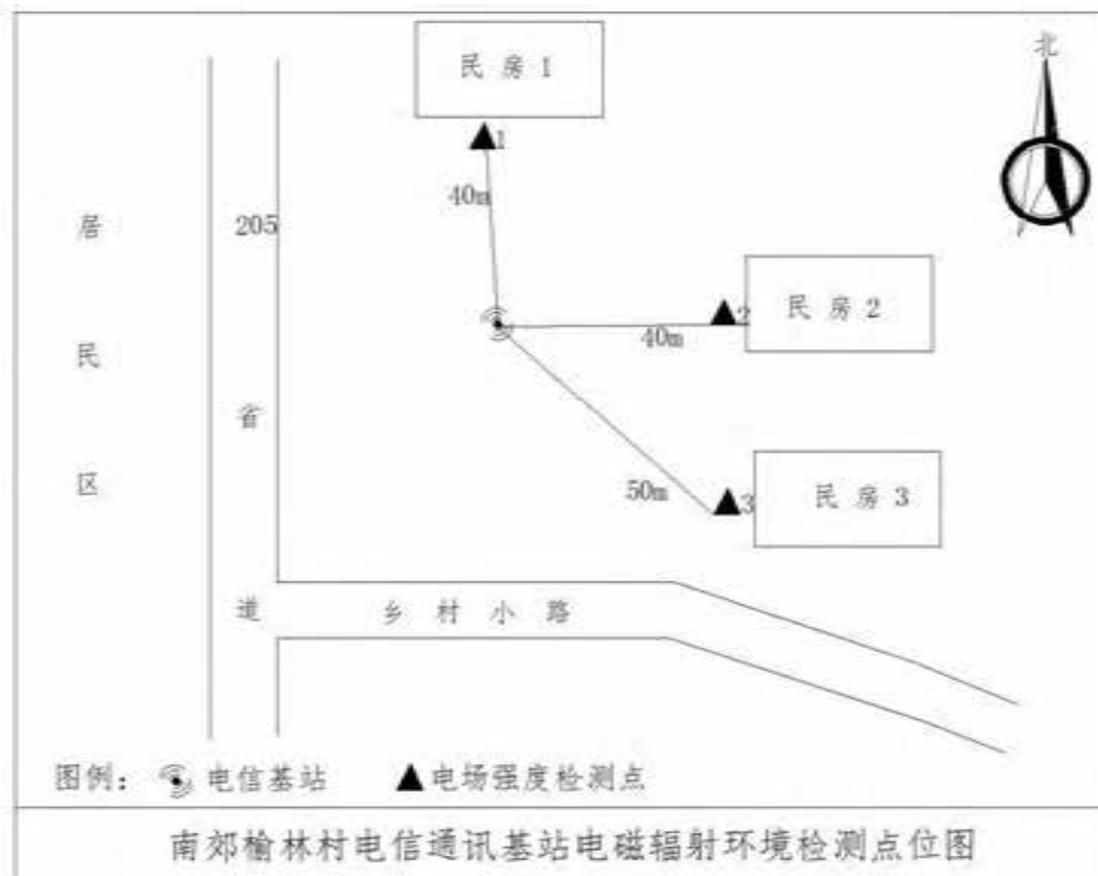
表 39 电场强度检测结果

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	基站南侧 50m (1#)	33	50	1.19

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 305 页 共 574 页



检测结果

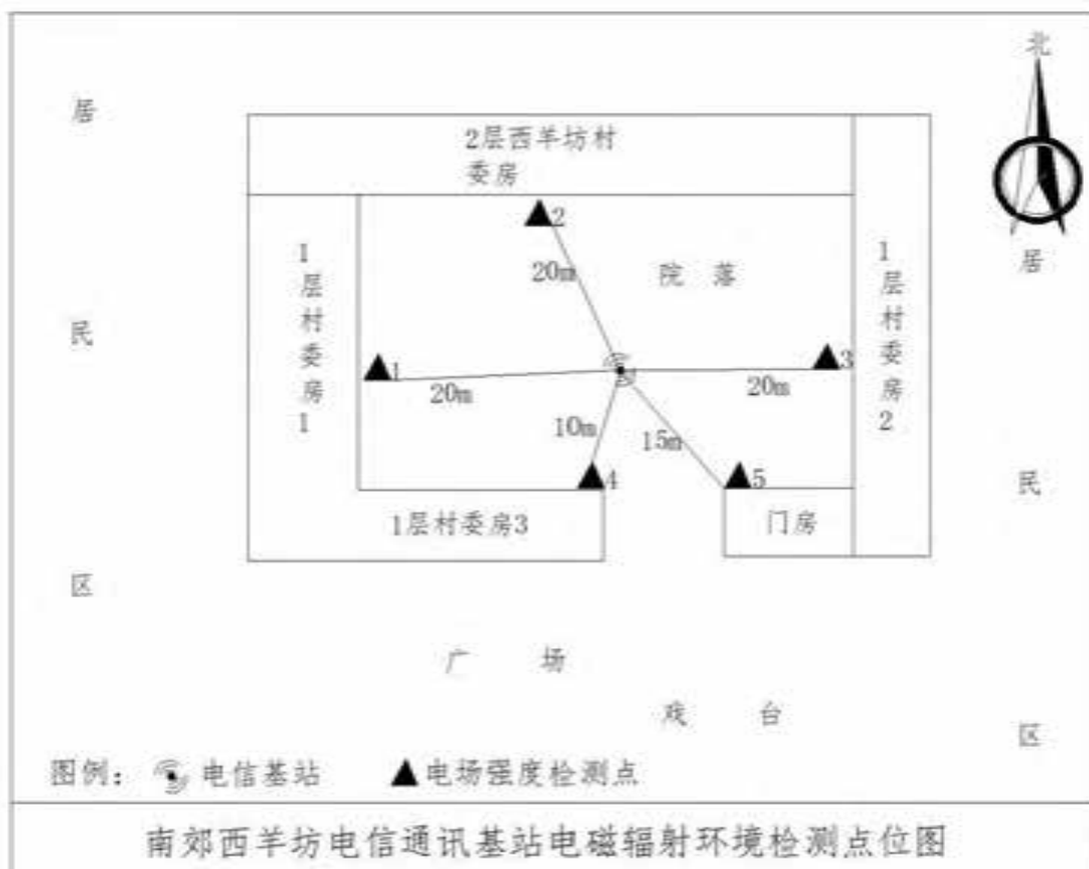
表 40 电场强度检测结果

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	民房 1 南侧 (1#)	33	40	0.38
2	民房 2 西侧 (2#)	33	40	0.48
3	民房 3 西侧 (3#)	33	50	0.43

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 306 页 共 574 页



检测结果

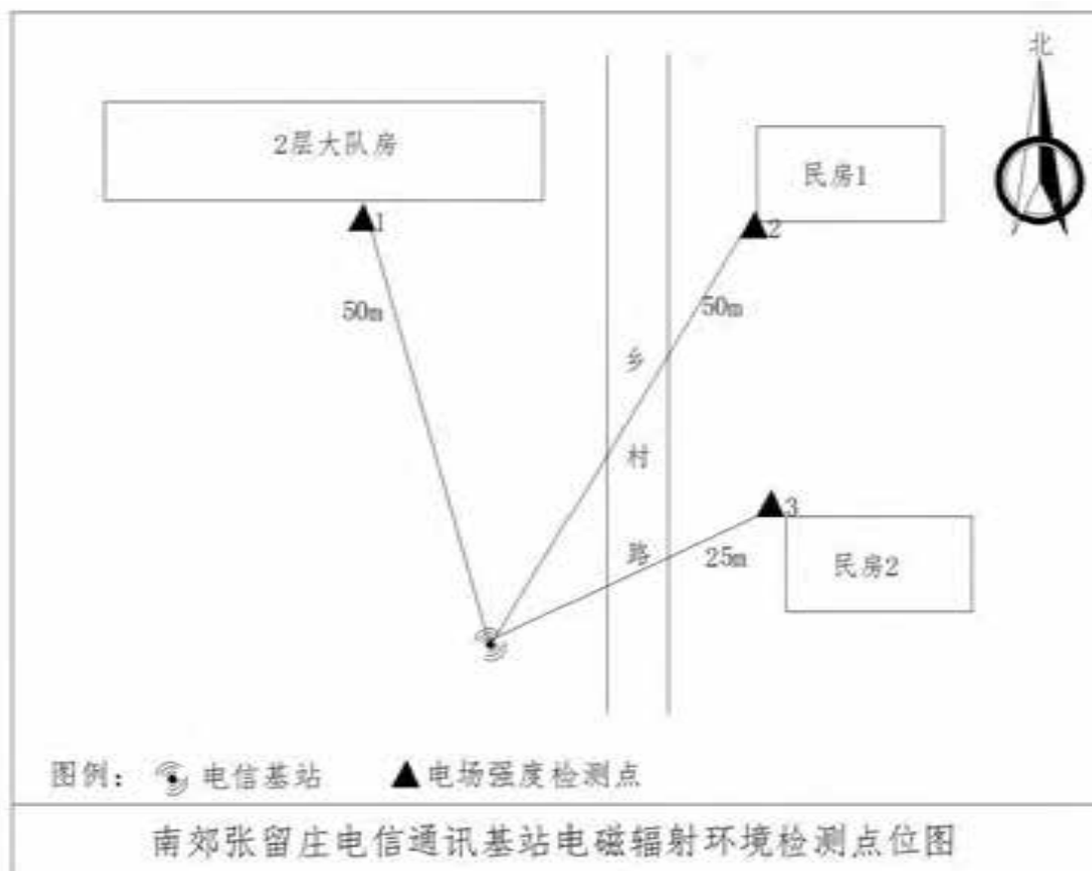
表 41 电场强度检测结果

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	1层村委房1东侧(1#)	42	20	0.64
2	2层西羊坊村委房南侧(2#)	42	20	0.68
3	1层村委房2西侧(3#)	42	20	0.70
4	1层村委房3东北侧(4#)	42	10	0.82
5	门房西北侧(5#)	42	15	0.77

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 307 页 共 574 页



检测结果

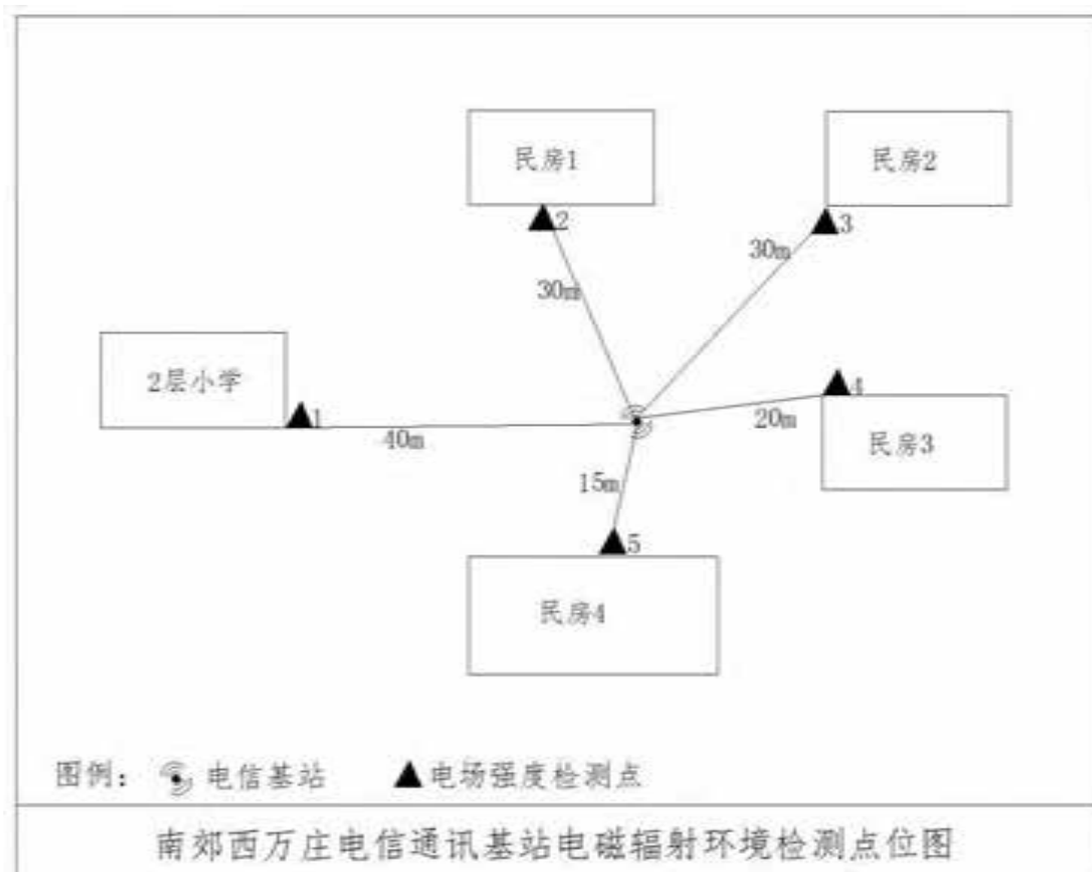
表 42 电场强度检测结果

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	2层大队房南侧 (1#)	40	50	0.58
2	民房1 西南侧 (2#)	40	50	0.59
3	民房2 西北侧 (3#)	40	25	0.66

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 308 页 共 574 页



检测结果

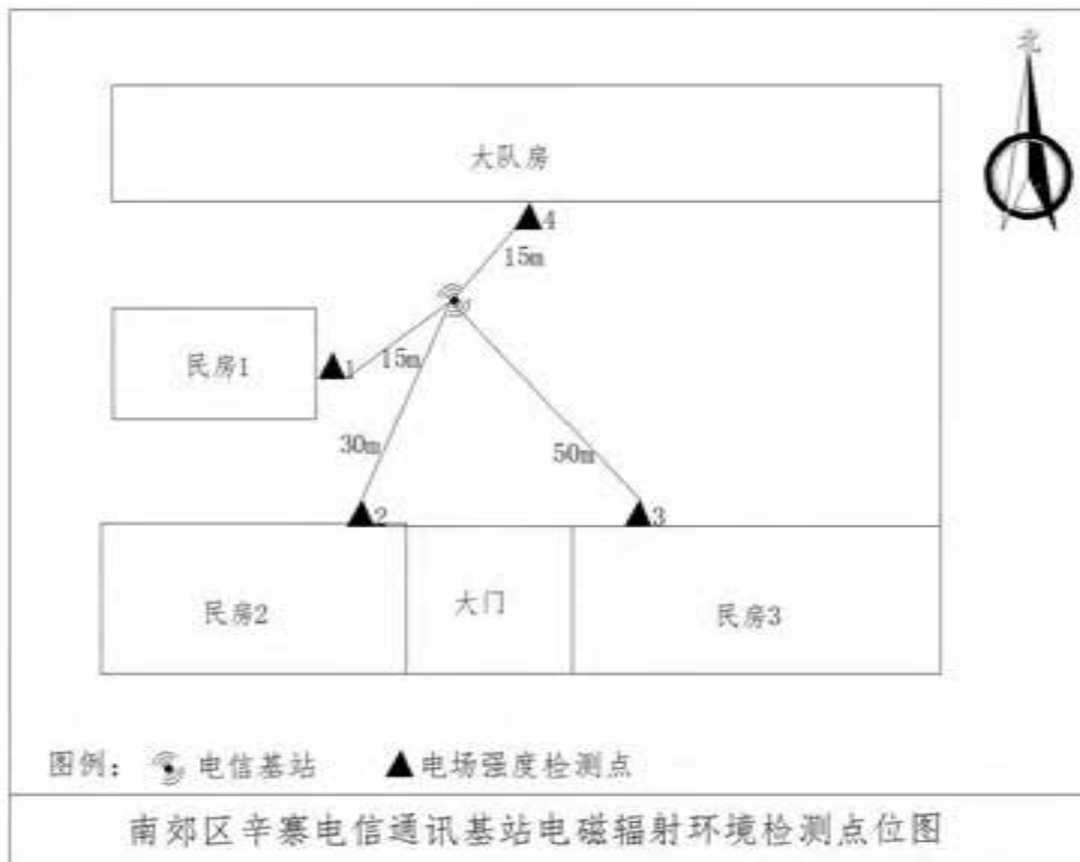
表 43 电场强度检测结果

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	2层小学东南侧 (1#)	45	40	0.45
2	民房1南侧 (2#)	45	30	0.37
3	民房2西南侧 (3#)	45	30	0.43
4	民房3西北侧 (4#)	45	20	0.48
5	民房4北侧 (5#)	45	15	0.38

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 309 页 共 574 页



检测结果

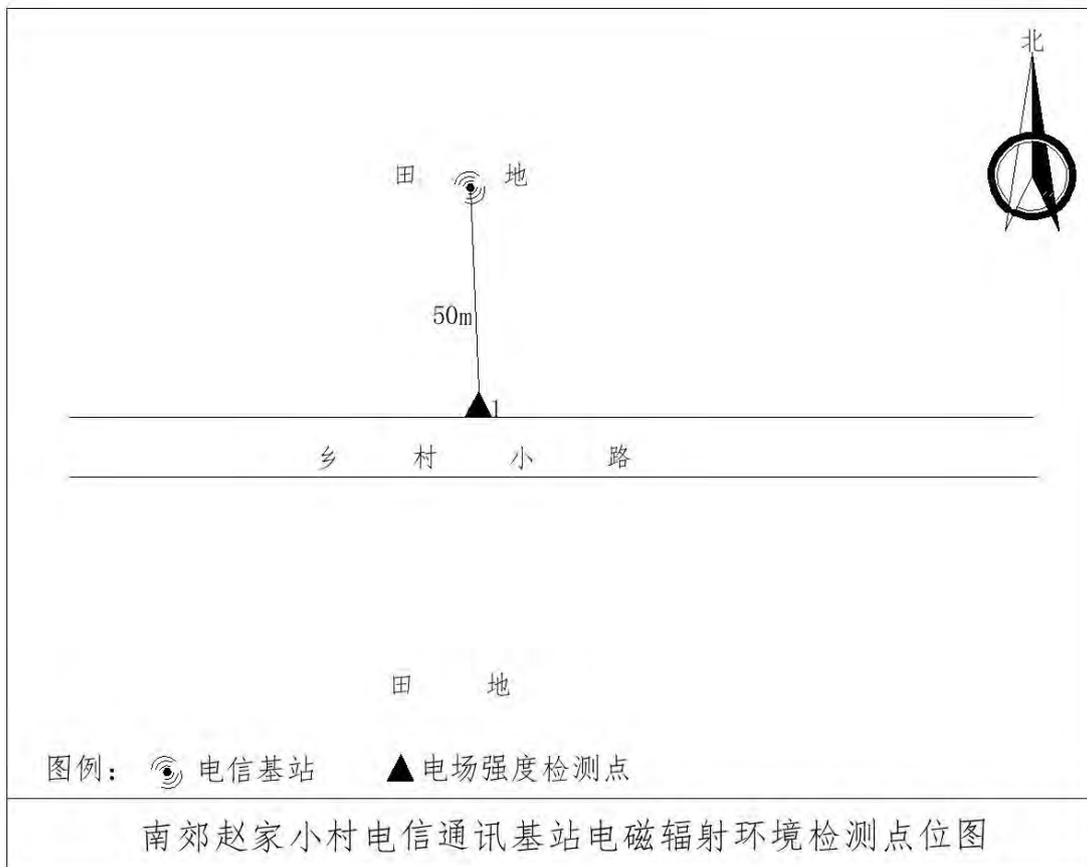
表 44 电场强度检测结果

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	民房 1 东侧 (1#)	40	15	0.60
2	民房 2 东北侧 (2#)	40	30	0.54
3	民房 3 西北侧 (3#)	40	50	0.58
4	大队房南侧 (4#)	40	15	0.59

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 310 页 共 574 页



检测结果

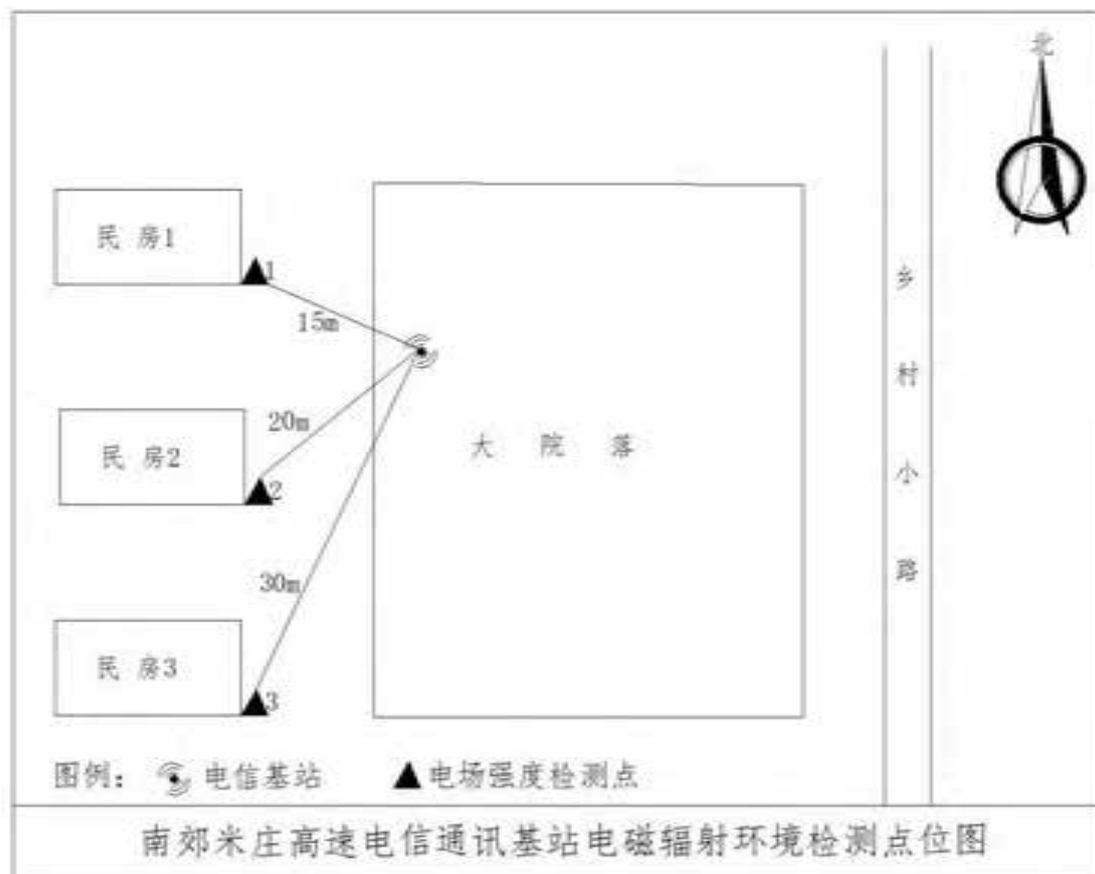
表 45 电场强度检测结果

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	基站南侧 50m (1#)	33	50	0.47

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 311 页 共 574 页



检测结果

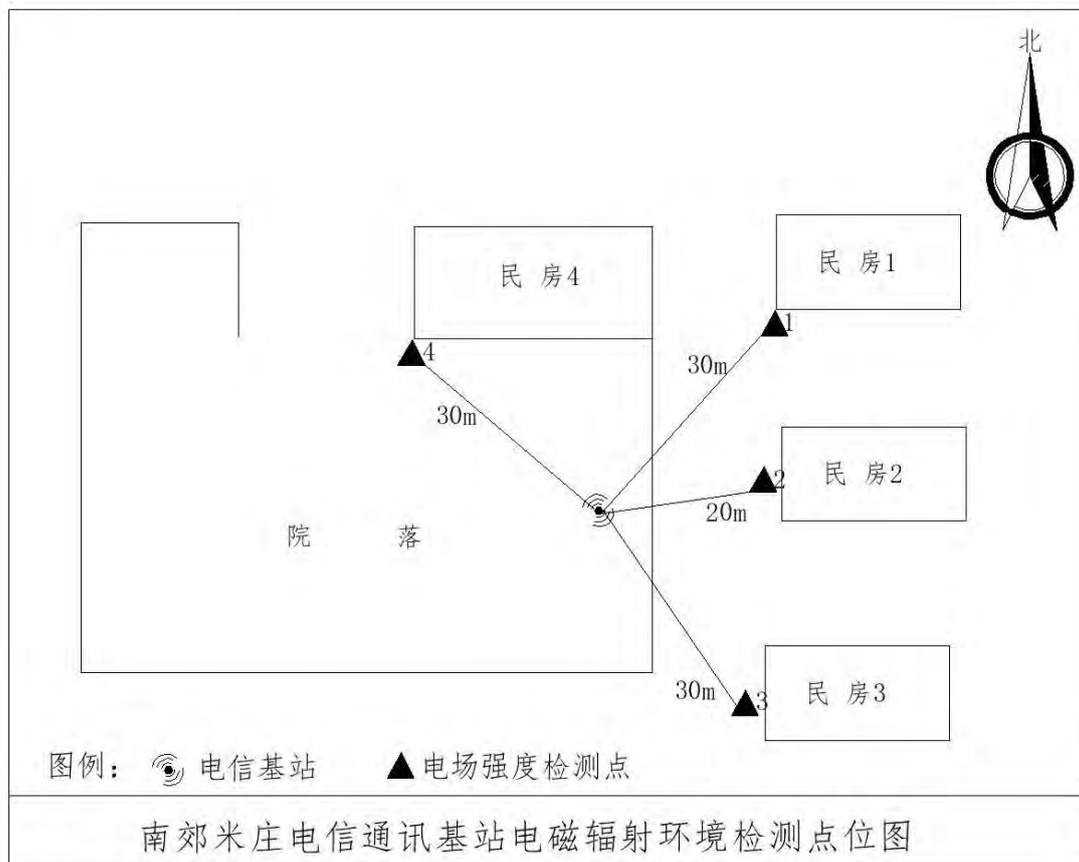
表 46 电场强度检测结果

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	民房 1 东南侧 (1#)	32	15	0.35
2	民房 2 东南侧 (2#)	32	20	0.37
3	民房 3 东南侧 (3#)	32	30	0.33

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 312 页 共 574 页



检测结果

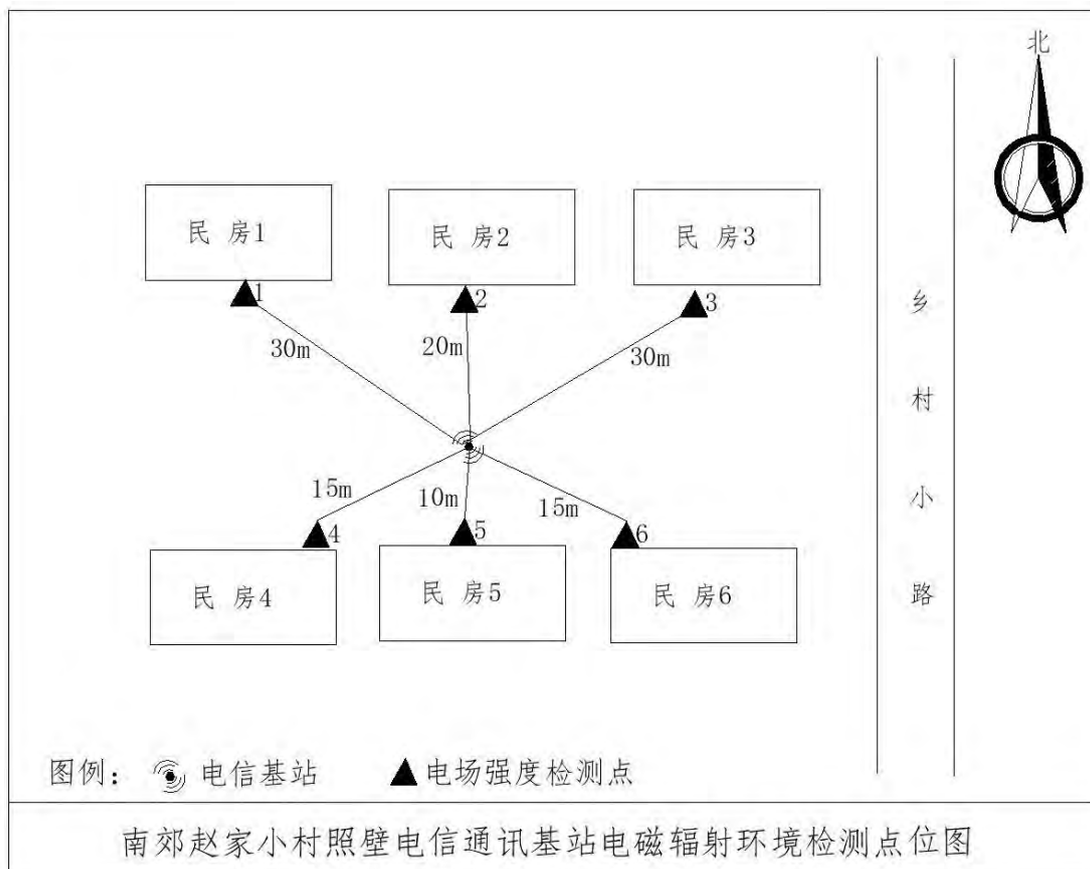
表 47 电场强度检测结果

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	民房 1 西南侧 (1#)	32	30	0.54
2	民房 2 西侧 (2#)	32	20	0.46
3	民房 3 西侧 (3#)	32	30	0.49
4	民房 4 西南侧 (4#)	32	30	0.52

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 313 页 共 574 页



检测结果

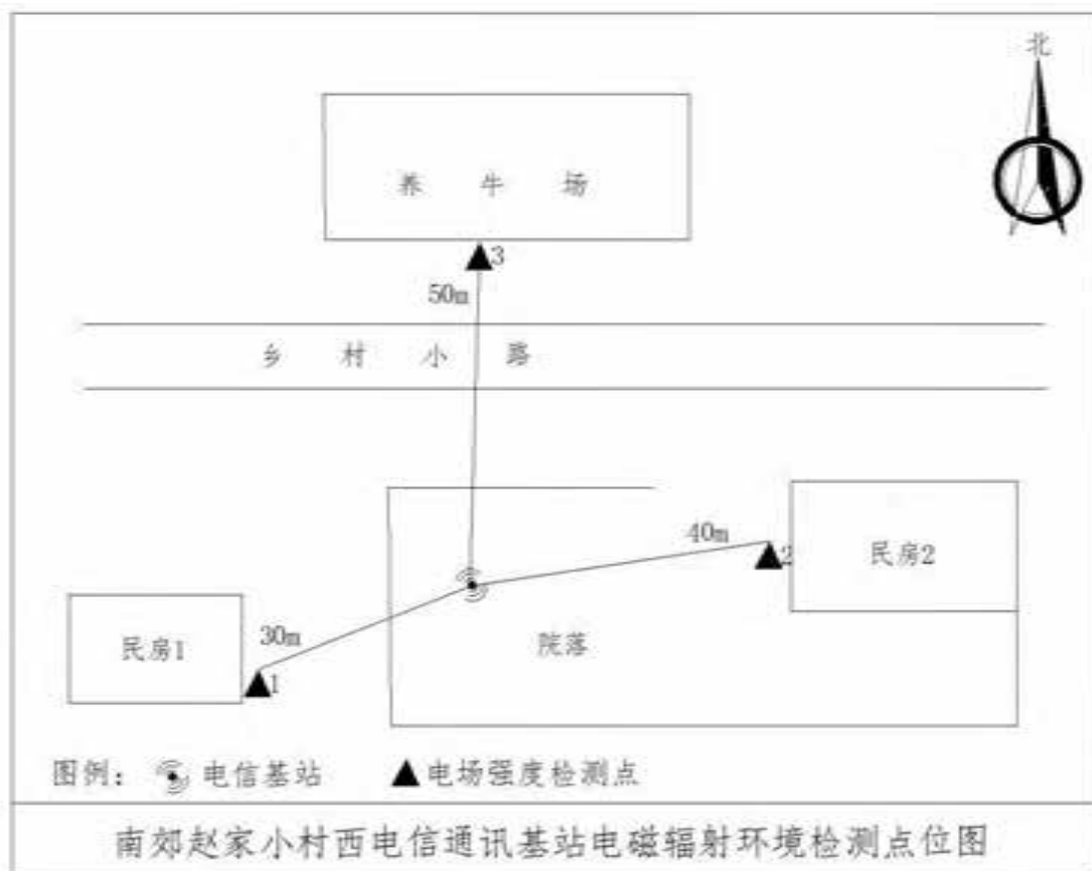
表 48 电场强度检测结果

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	民房 1 南侧 (1#)	35	30	0.54
2	民房 2 南侧 (2#)	35	20	0.57
3	民房 3 南侧 (3#)	35	30	0.49
4	民房 4 东北侧 (4#)	35	15	0.53
5	民房 5 北侧 (5#)	35	10	0.58
6	民房 6 西北侧 (6#)	35	15	0.47

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 314 页 共 574 页



检测结果

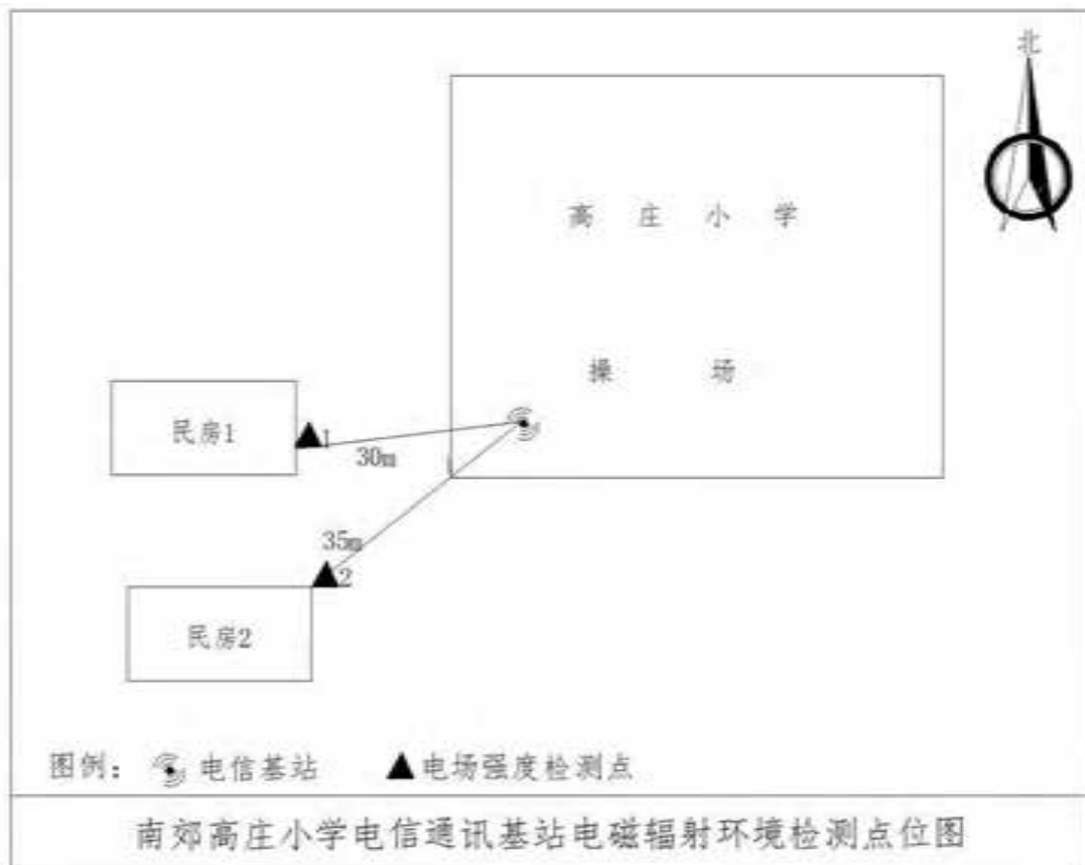
表 49 电场强度检测结果

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	民房 1 东侧 (1#)	40	30	0.56
2	民房 2 西侧 (2#)	40	40	0.57
3	养牛场南侧 (3#)	40	50	0.53

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 315 页 共 574 页



检测结果

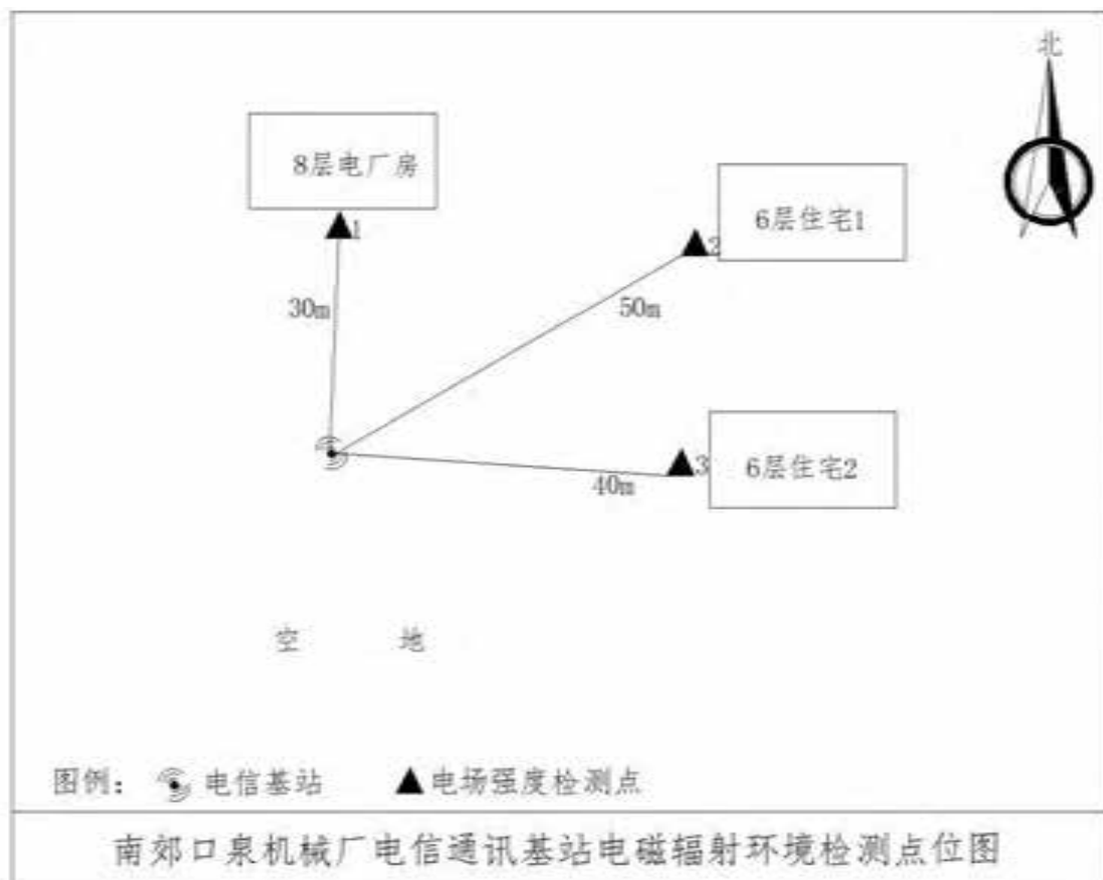
表 50 电场强度检测结果

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	民房 1 东侧 (1#)	32	30	0.82
2	民房 2 东北侧 (2#)	32	35	0.75

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 316 页 共 574 页



检测结果

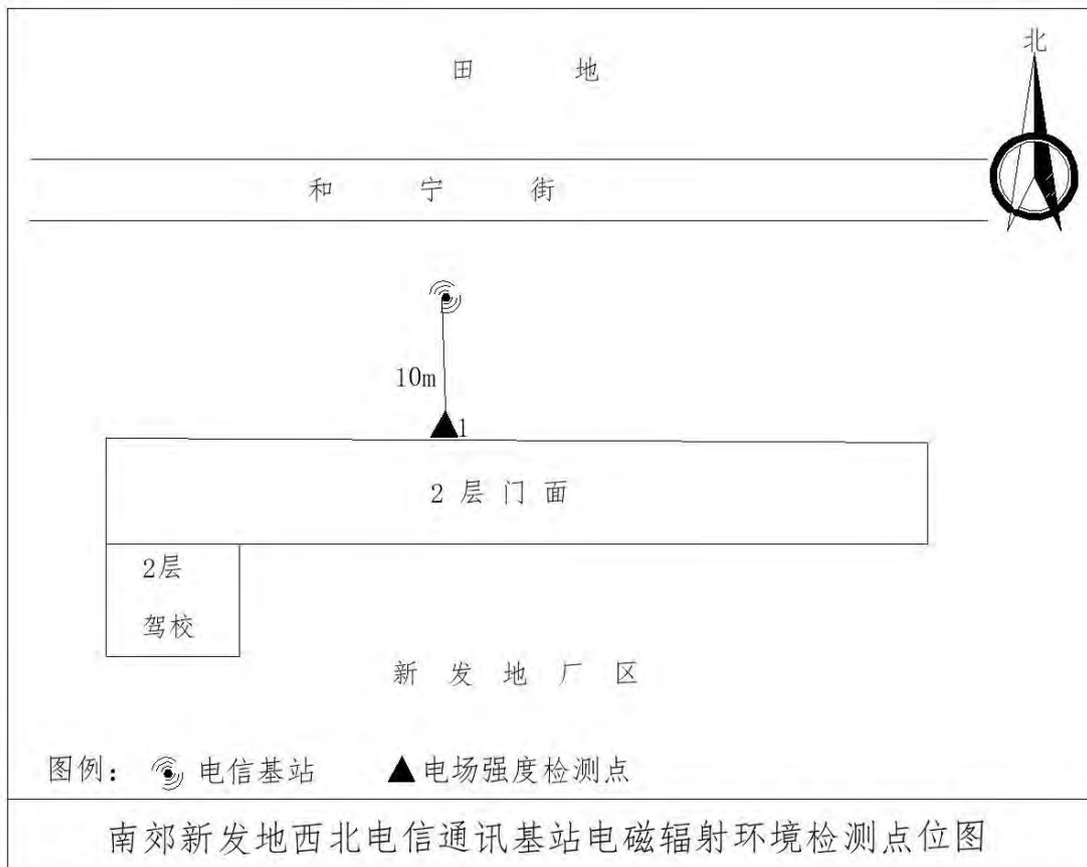
表 51 电场强度检测结果

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	8层电厂房南侧 (1#)	40	30	0.45
2	6层住宅1 西侧 (2#)	40	50	0.35
3	6层住宅2 西侧 (3#)	40	40	0.40

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 317 页 共 574 页



检测结果

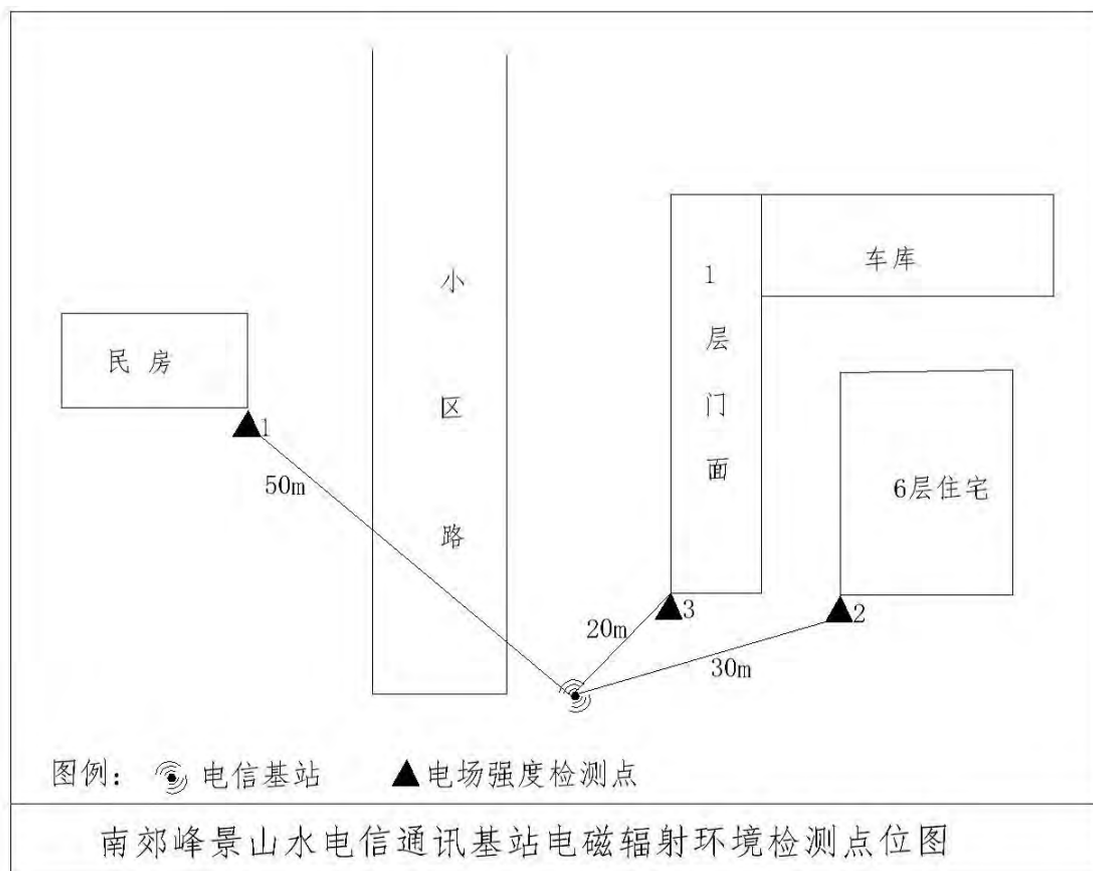
表 52 电场强度检测结果

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	2层门面北侧 (1#)	30	10	0.36

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 318 页 共 574 页



检测结果

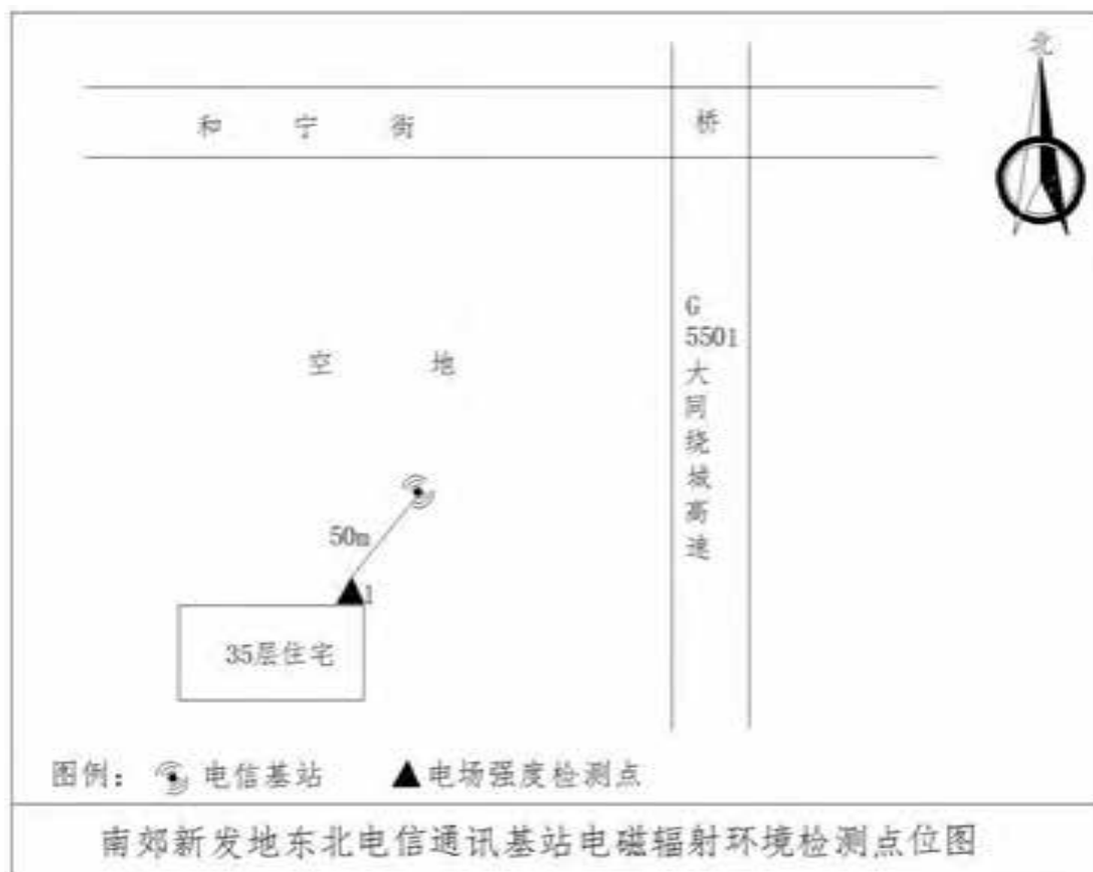
表 53 电场强度检测结果

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	民房 1 东南侧 (1#)	32	50	0.40
2	6 层住宅西南侧 (2#)	32	30	0.35
3	1 层门面西南侧 (3#)	32	20	0.35

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 319 页 共 574 页



检测结果

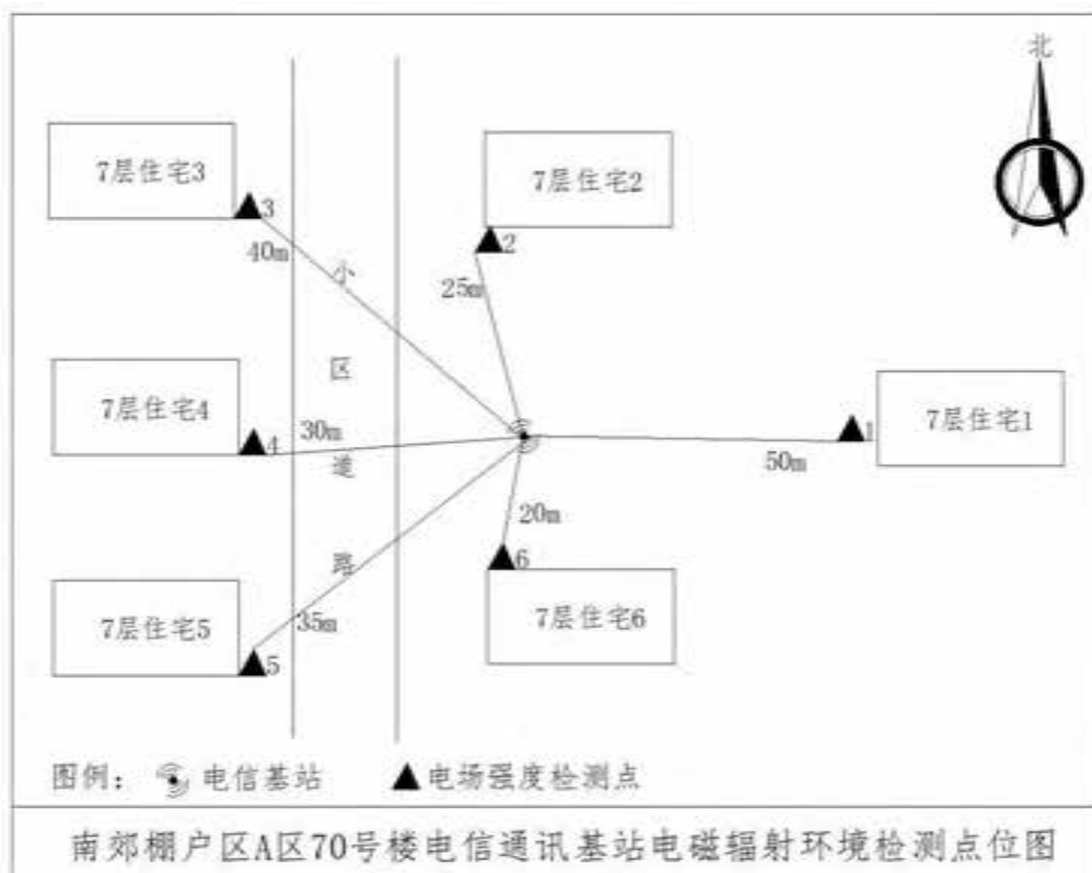
表 54 电场强度检测结果

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	35层住宅东北侧(1#)	30	50	0.89

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-288

第 320 页 共 574 页



检测结果

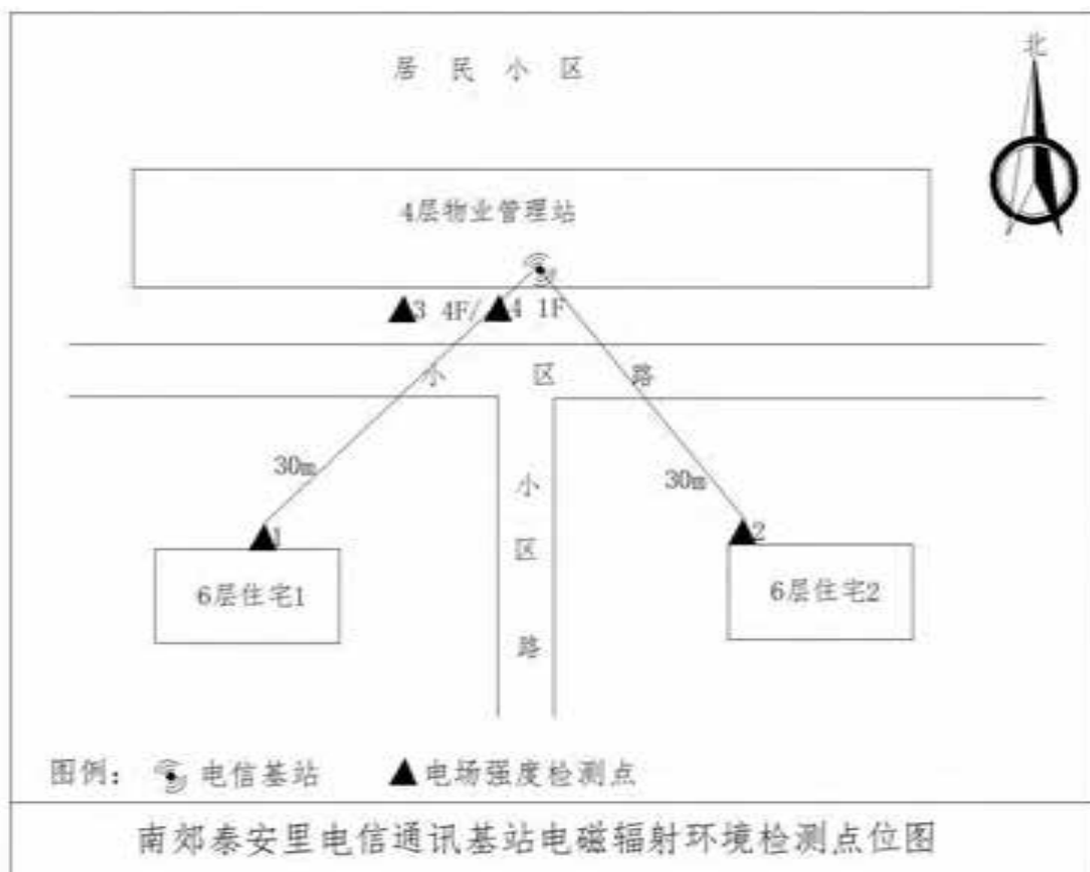
表 55 电场强度检测结果

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	7层住宅1 西侧 (1#)	33	50	0.98
2	7层住宅2 西南侧 (2#)	33	25	1.00
3	7层住宅3 东南侧 (3#)	33	40	0.88
4	7层住宅4 东南侧 (4#)	33	30	0.91
5	7层住宅5 东南侧 (5#)	33	35	0.95
6	7层住宅6 西北侧 (6#)	33	20	0.90

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 321 页 共 574 页



检测结果

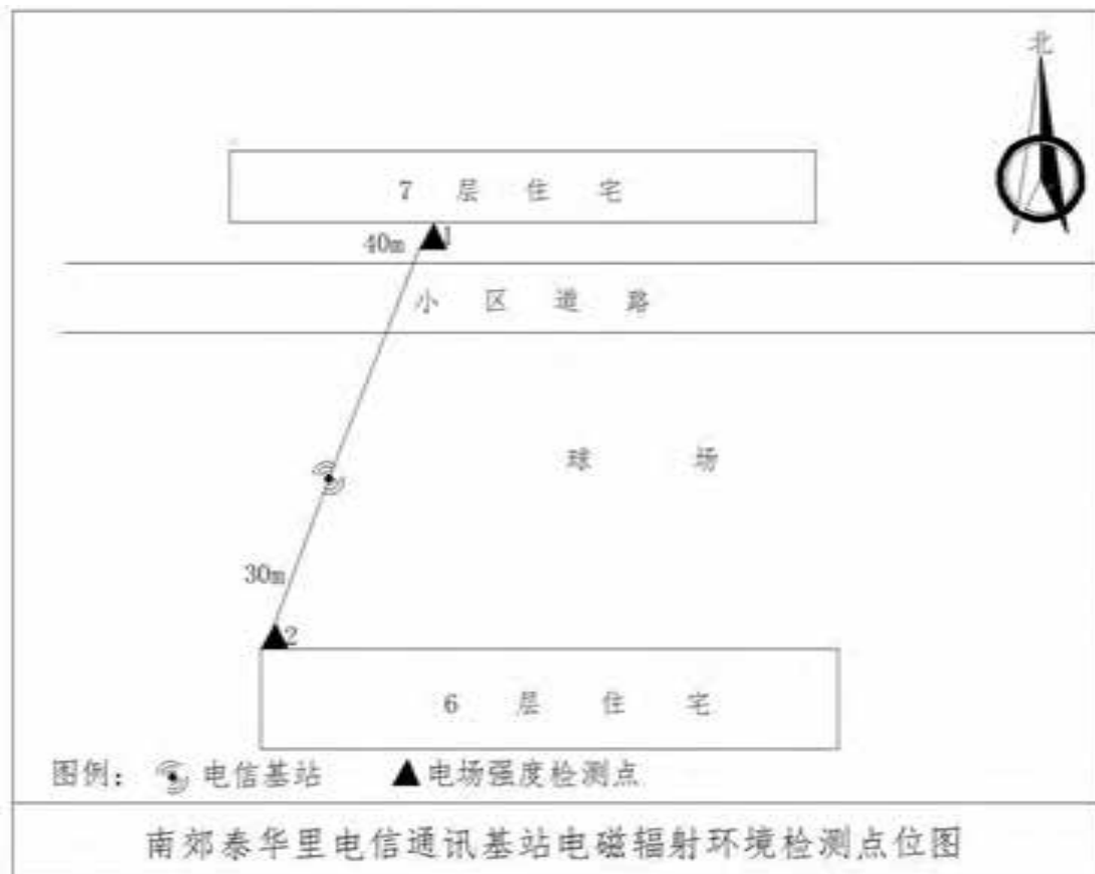
表 56 电场强度检测结果

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	6层住宅1北侧(1#)	22	30	1.33
2	6层住宅2西北侧(2#)	22	30	1.40
3	4层物业管理站4F楼道内(3#)	13	5	1.41
4	4层物业管理站1F楼道内(4#)	22	5	1.36

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 322 页 共 574 页



检测结果

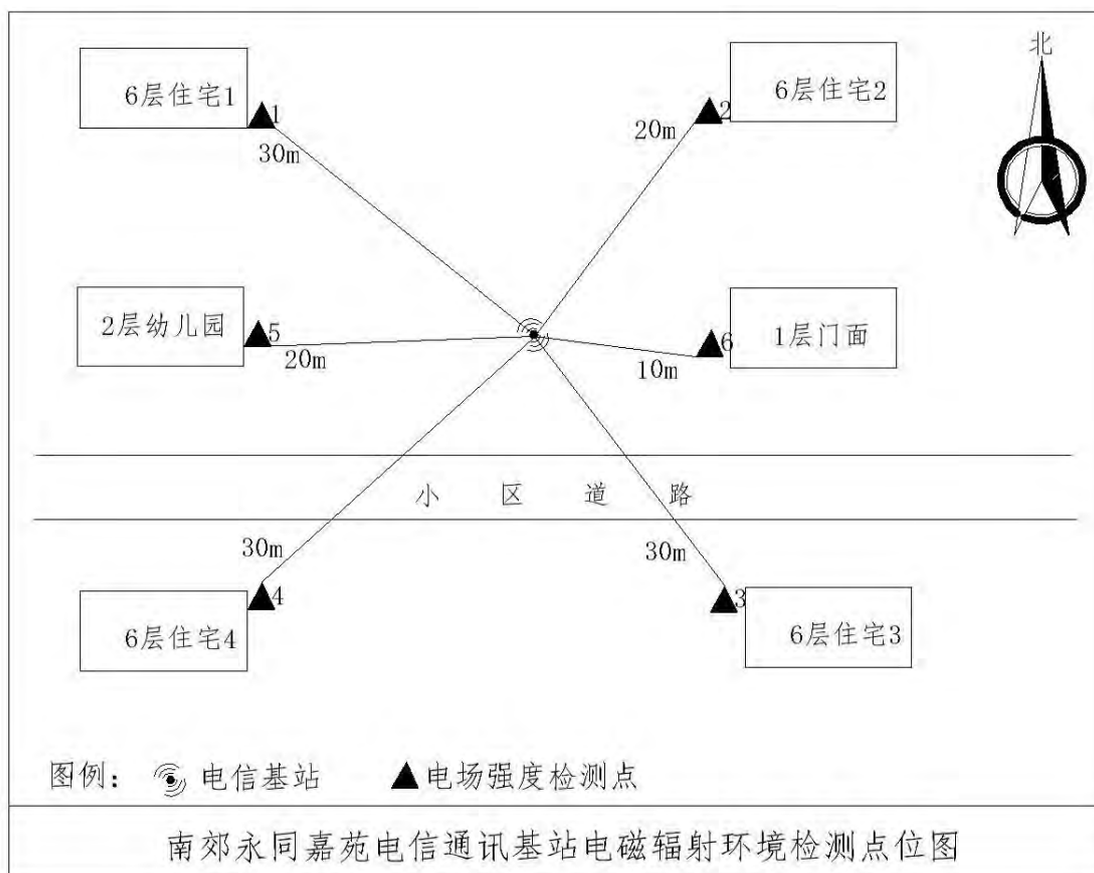
表 57 电场强度检测结果

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	7层住宅南侧(1#)	33	40	0.55
2	6层住宅西北侧(2#)	33	30	0.58

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 323 页 共 574 页



检测结果

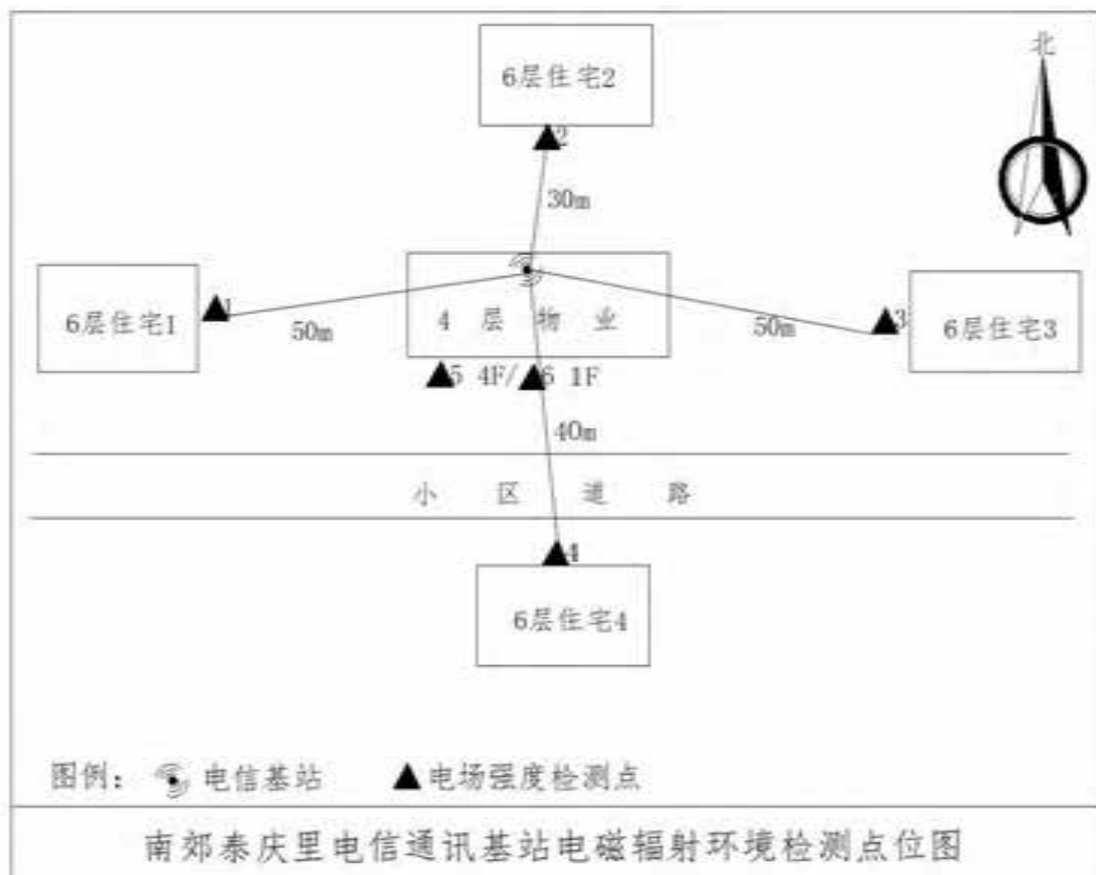
表 58 电场强度检测结果

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	6层住宅1 东南侧 (1#)	32	30	0.43
2	6层住宅2 西南侧 (2#)	32	20	0.36
3	6层住宅3 西北侧 (3#)	32	30	0.42
4	6层住宅东北侧 (4#)	32	30	0.38
5	2层幼儿园 东侧 (5#)	32	20	0.40
6	1层门面 西侧 (6#)	32	10	0.35

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 324 页 共 574 页



检测结果

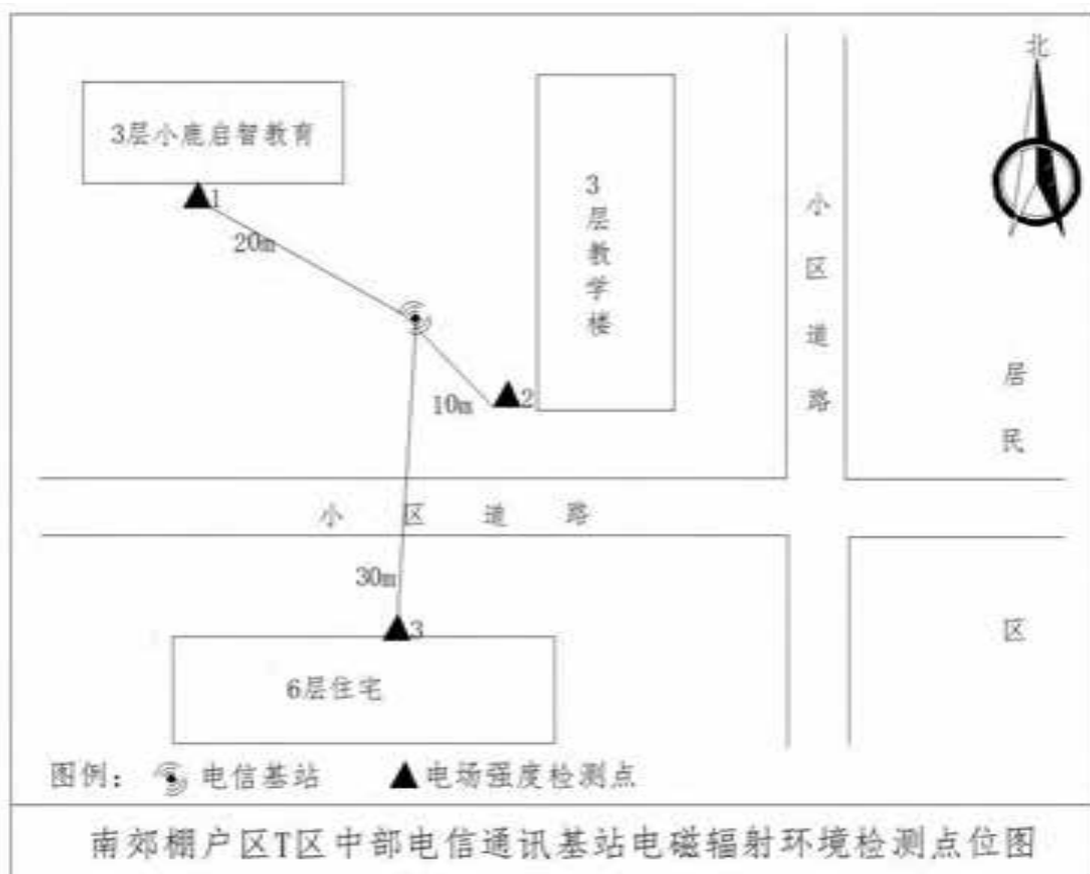
表 59 电场强度检测结果

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	6层住宅1 东侧 (1#)	22	50	1.14
2	6层住宅2 南侧 (2#)	22	30	1.08
3	6层住宅3 西侧 (3#)	22	50	1.10
4	6层住宅4 北侧 (4#)	22	40	1.19
5	4层物业 4F 楼道内 (5#)	13	5	1.16
6	4层物业 1F 楼道内 (6#)	22	5	1.11

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-288

第 325 页 共 574 页



检测结果

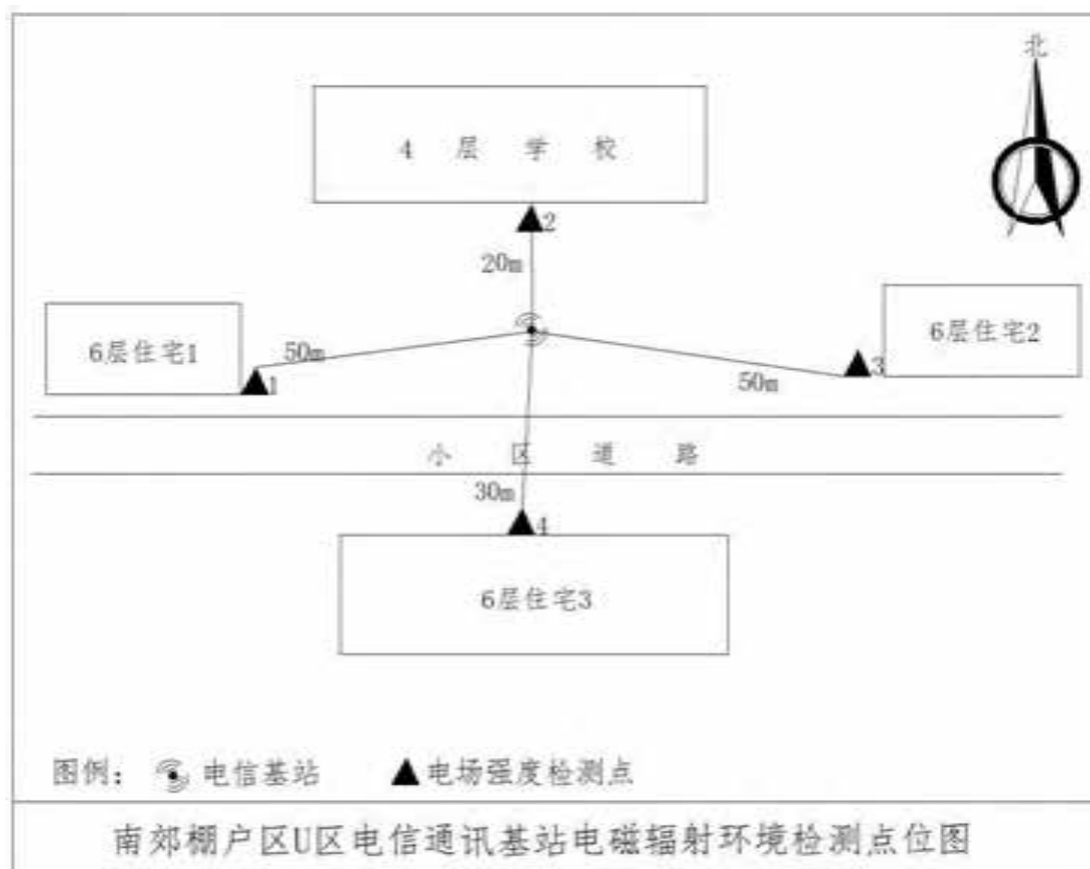
表 60 电场强度检测结果

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	3层小鹿启智教育南侧(1#)	33	20	0.99
2	3层教学楼西南侧(2#)	33	10	0.94
3	6层住宅北侧(3#)	33	30	1.00

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 326 页 共 574 页



检测结果

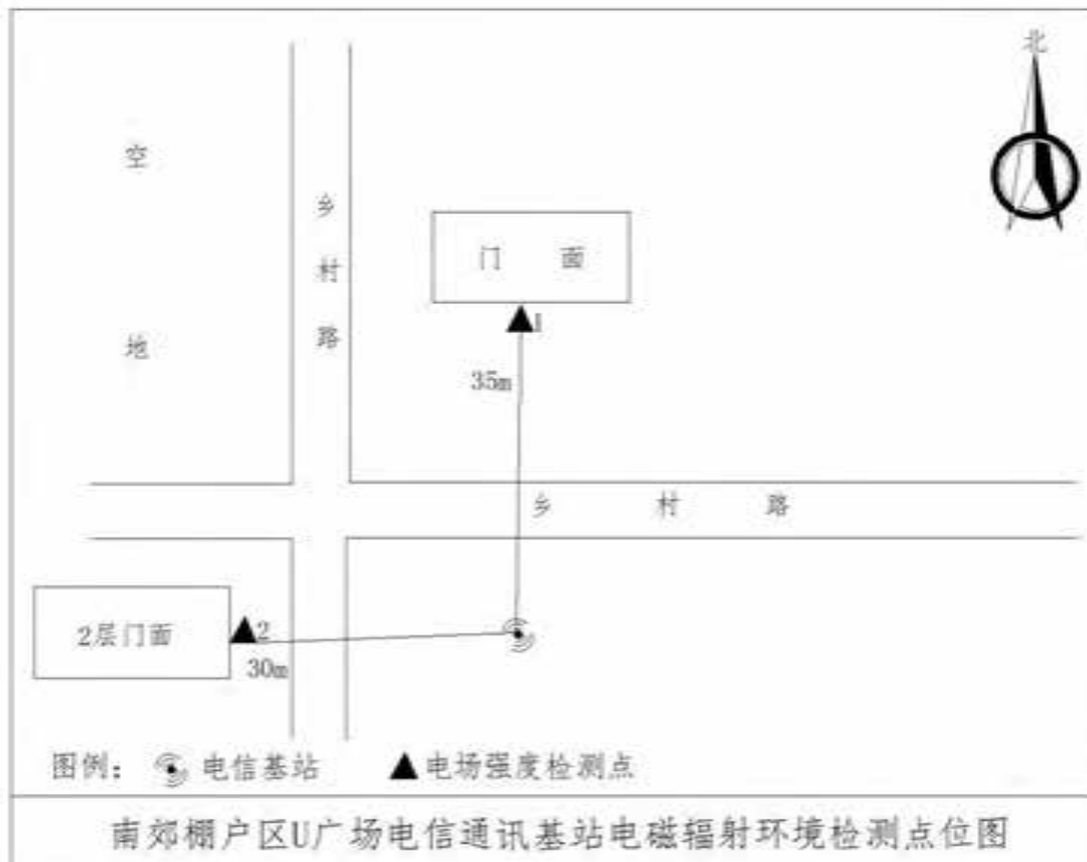
表 61 电场强度检测结果

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	6层住宅1东南侧(1#)	30	50	0.84
2	4层学校南侧(2#)	30	20	0.81
3	6层住宅2西南侧(3#)	30	50	0.76
4	6层住宅3北侧(4#)	30	30	0.99

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 327 页 共 574 页



检测结果

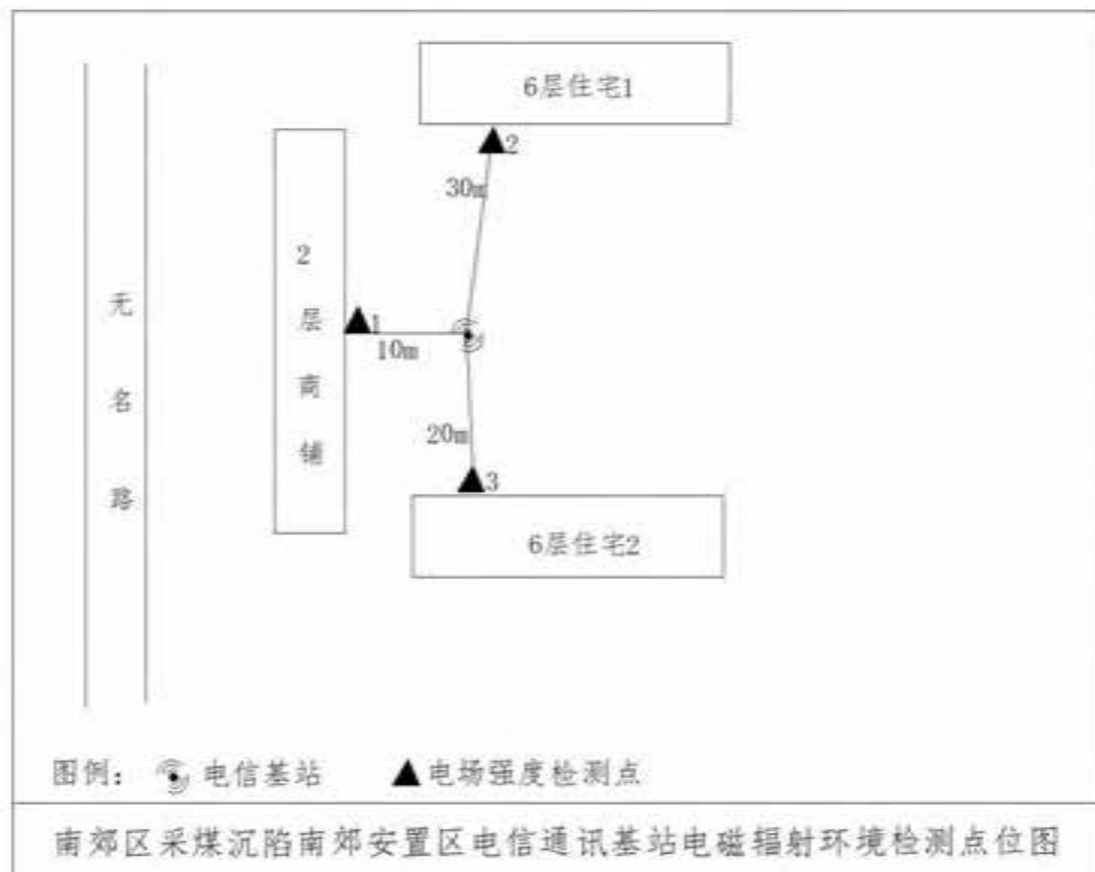
表 62 电场强度检测结果

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	门面南侧 (1#)	33	35	0.66
2	2层门面东侧 (2#)	33	30	0.83

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 328 页 共 574 页



检测结果

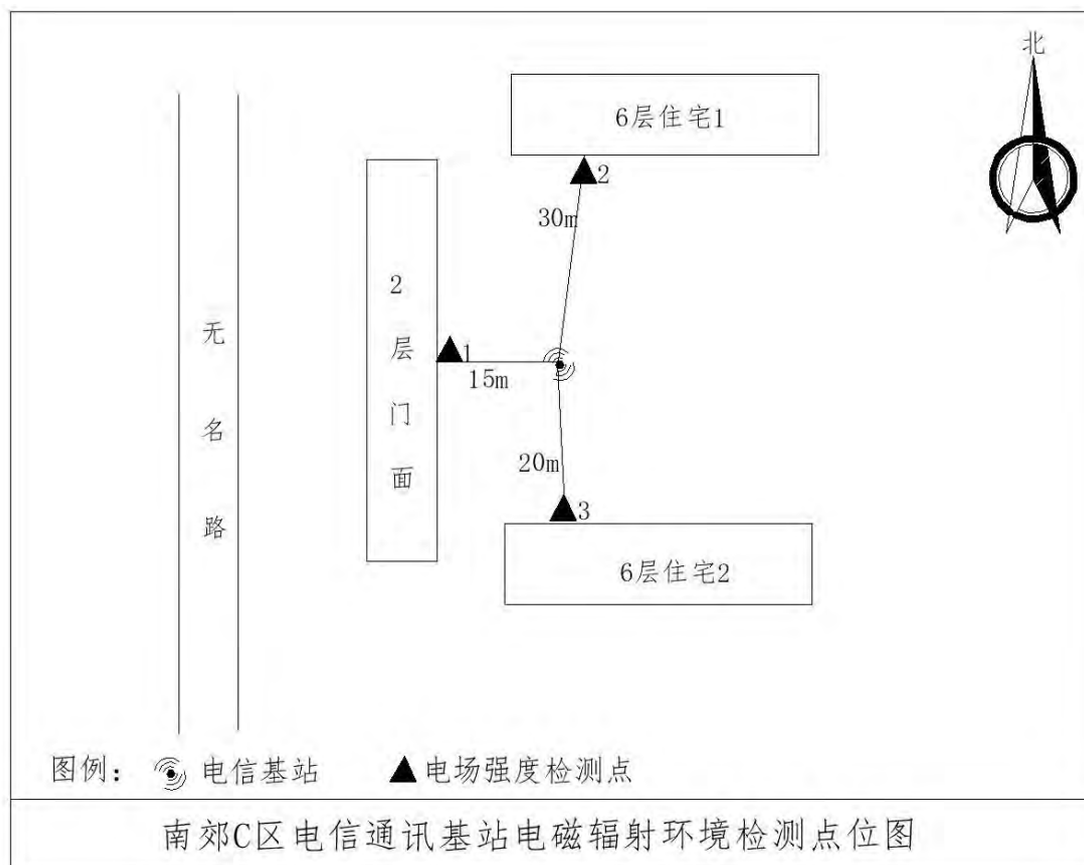
表 63 电场强度检测结果

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	2层商铺东侧 (1#)	30	10	1.21
2	6层住宅1南侧 (2#)	30	30	1.13
3	6层住宅2北侧 (3#)	30	20	1.19

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 329 页 共 574 页



检测结果

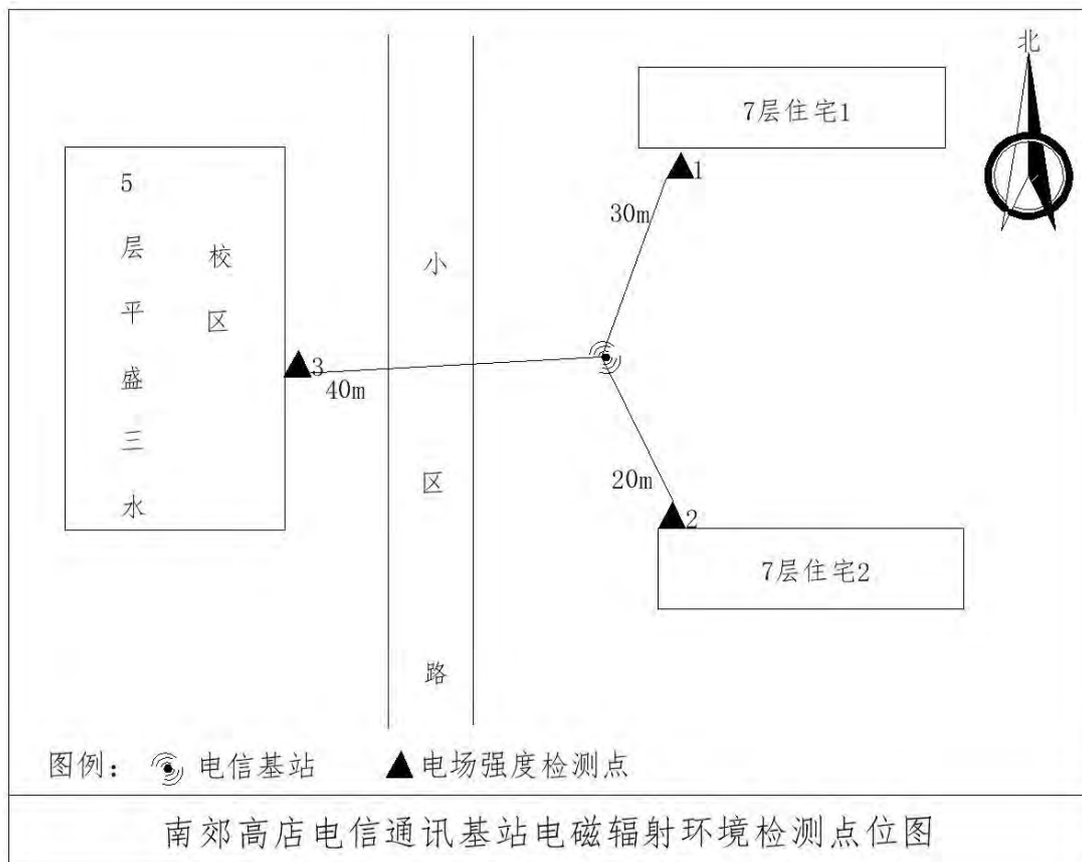
表 64 电场强度检测结果

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	2层门面东侧(1#)	33	15	0.98
2	6层住宅1南侧(2#)	33	30	1.10
3	6层住宅2北侧(3#)	33	20	1.09

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 330 页 共 574 页



检测结果

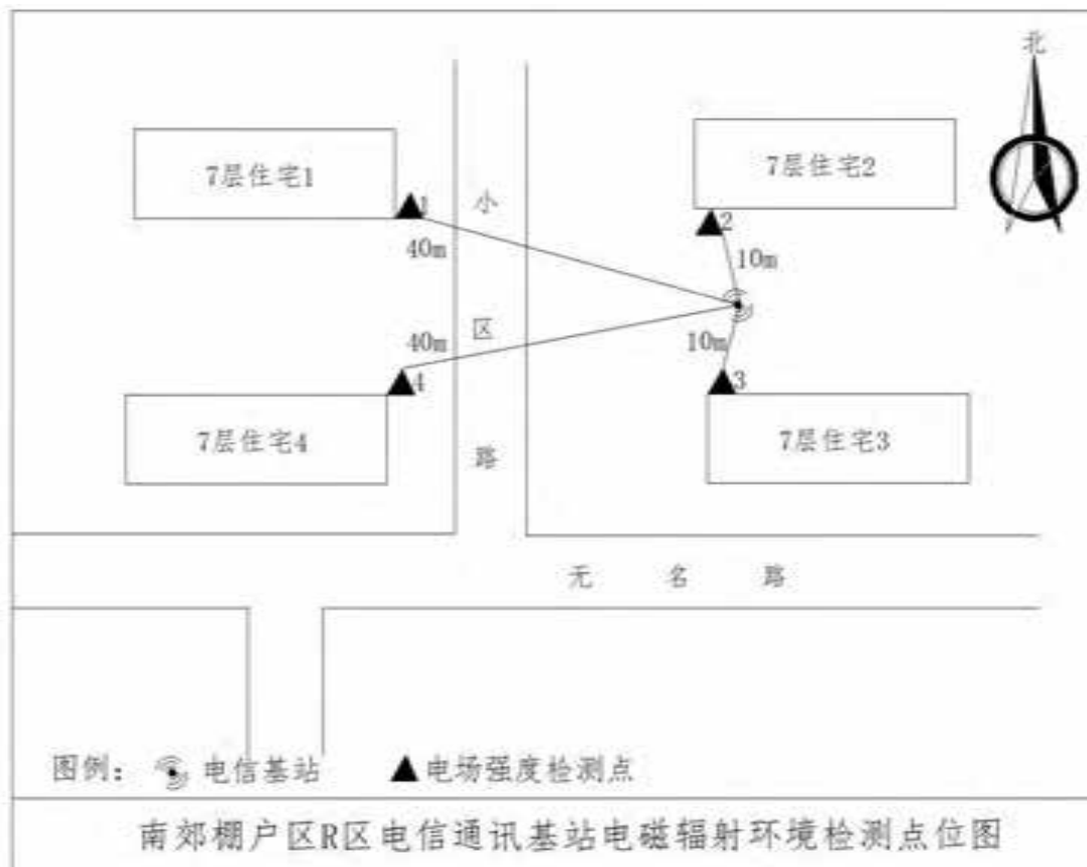
表 65 电场强度检测结果

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	7层住宅1西南侧(1#)	33	30	1.00
2	7层住宅2西北侧(2#)	33	20	0.98
3	5层平盛三水校区东侧(3#)	33	40	0.91

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 331 页 共 574 页



检测结果

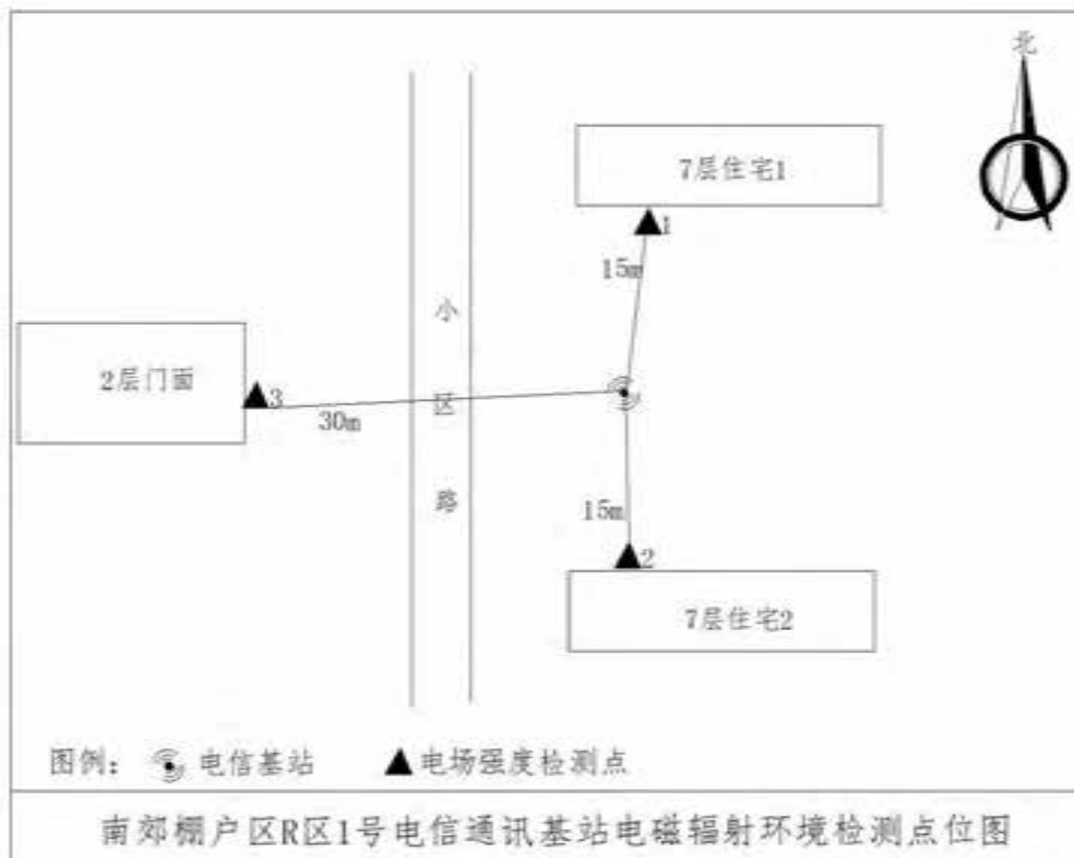
表 66 电场强度检测结果

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	7层住宅1东南侧(1#)	33	40	0.62
2	7层住宅2西南侧(2#)	33	10	0.58
3	7层住宅3西北侧(3#)	33	10	0.54
4	7层住宅4东北侧(4#)	33	40	0.56

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 332 页 共 574 页



检测结果

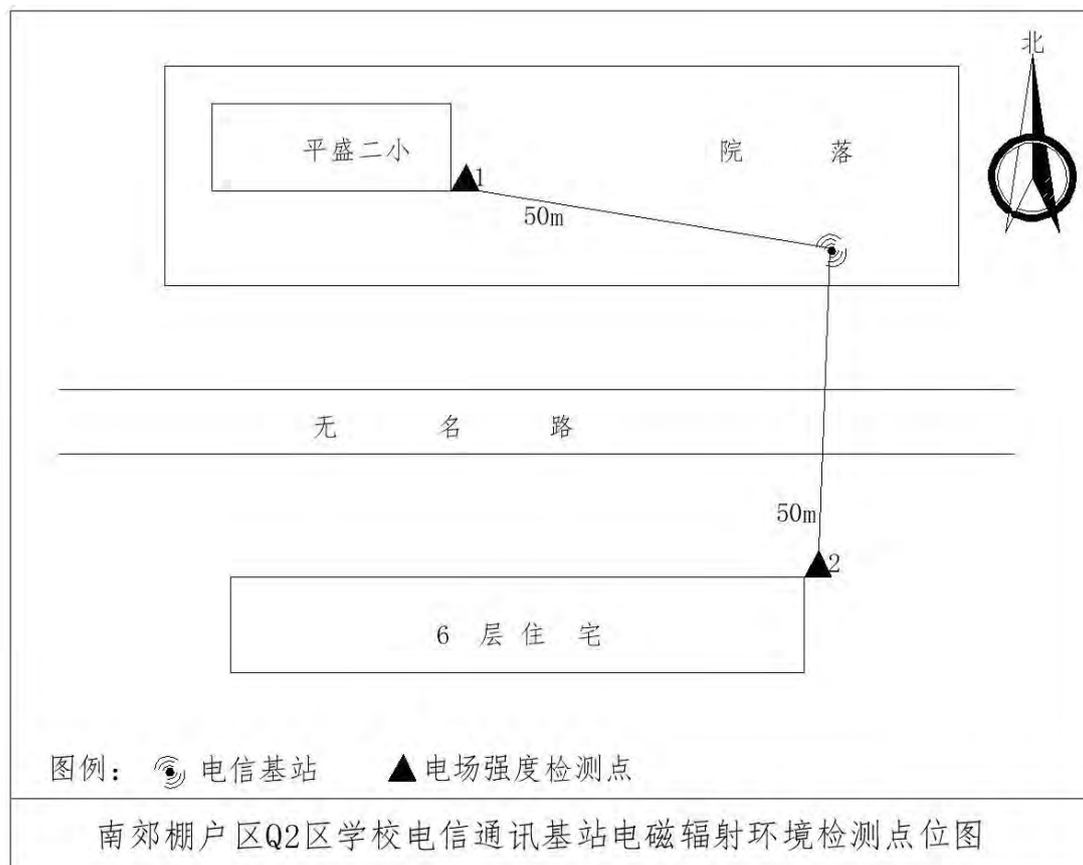
表 67 电场强度检测结果

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	7层住宅1南侧(1#)	33	15	1.18
2	7层住宅2北侧(2#)	33	15	1.22
3	2层门面东侧(3#)	33	30	1.16

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 333 页 共 574 页



检测结果

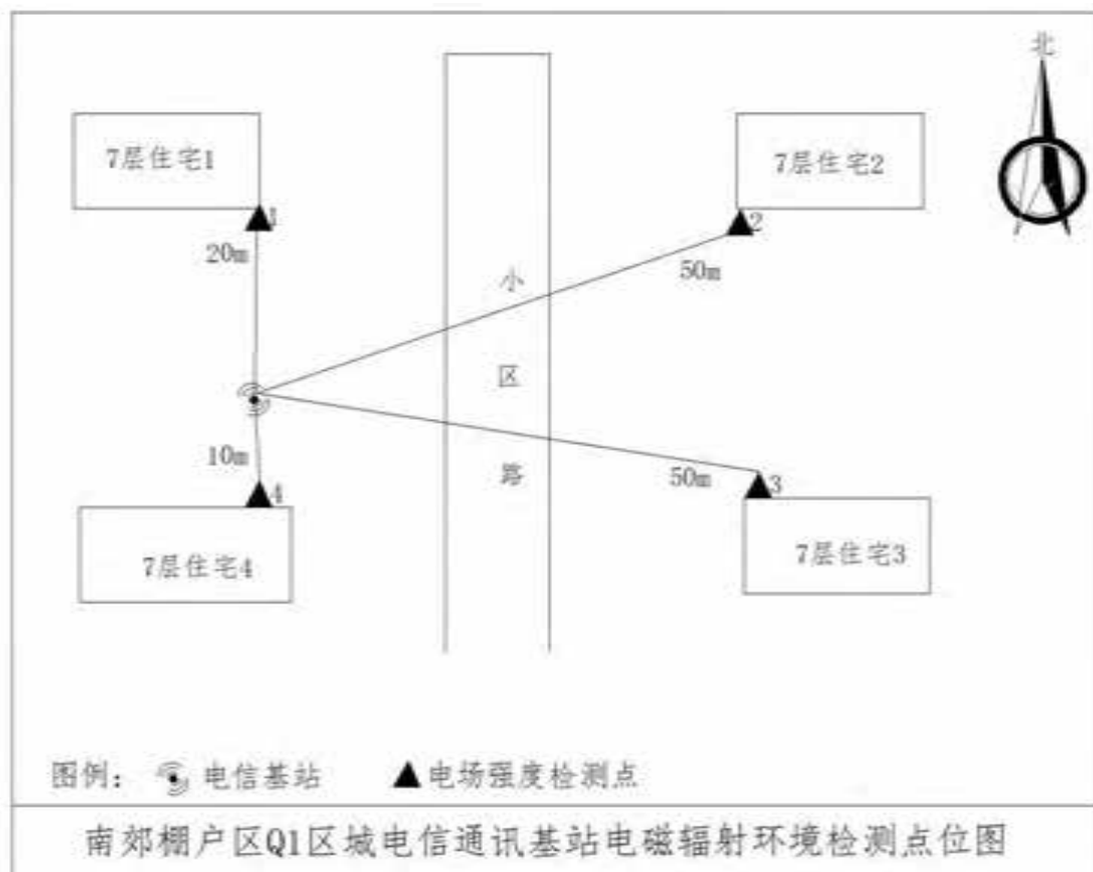
表 68 电场强度检测结果

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	平盛二小东南侧 (1#)	33	50	1.22
2	6层住宅东北侧 (2#)	33	50	1.28

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 334 页 共 574 页



检测结果

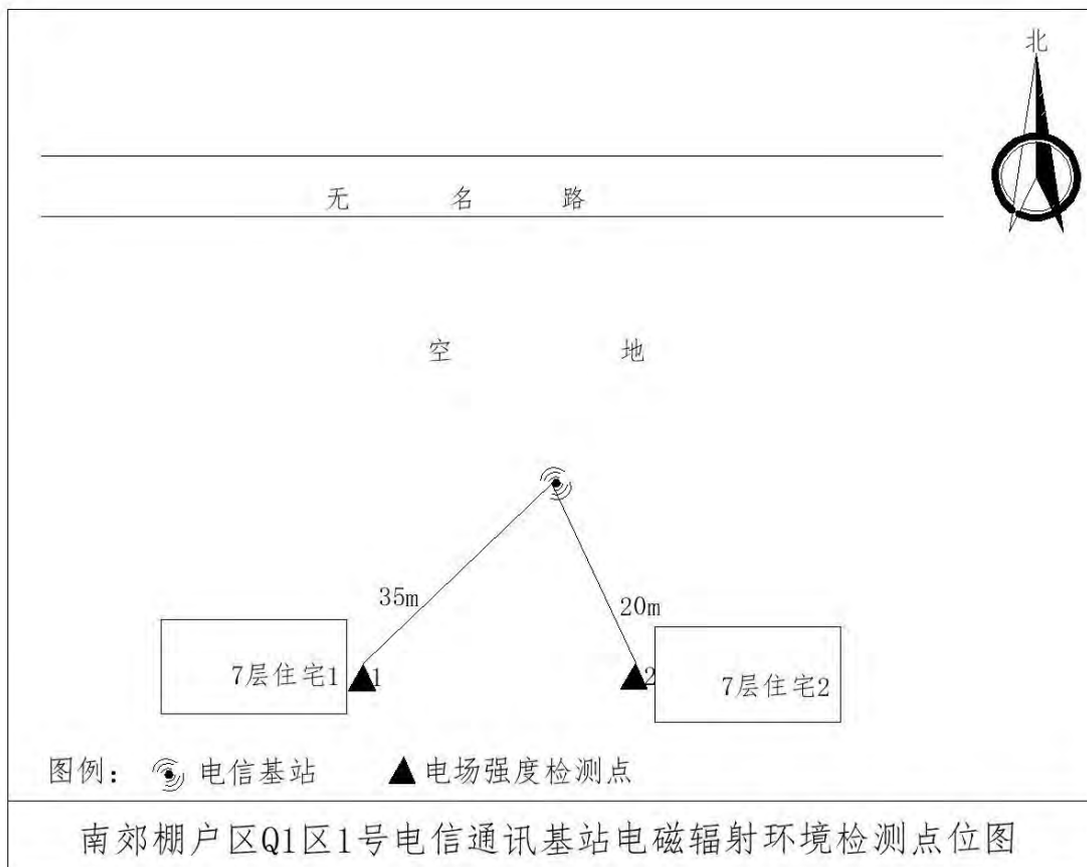
表 69 电场强度检测结果

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	7层住宅1东南侧(1#)	32	20	1.07
2	7层住宅2西南侧(2#)	32	50	0.91
3	7层住宅3西北侧(3#)	32	50	1.13
4	7层住宅4东北侧(4#)	32	10	0.81

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 335 页 共 574 页



检测结果

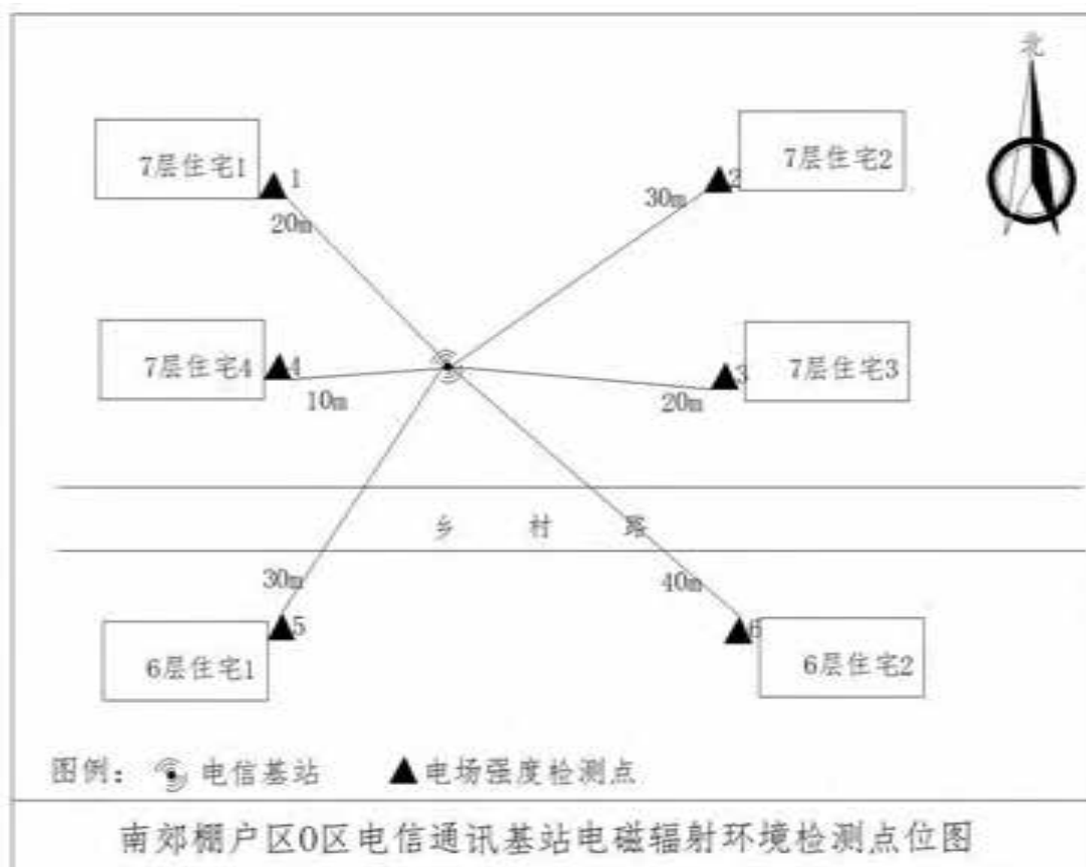
表 70 电场强度检测结果

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	7层住宅1 东侧 (1#)	33	35	0.73
2	7层住宅2 西侧 (2#)	33	20	0.82

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 336 页 共 574 页



检测结果

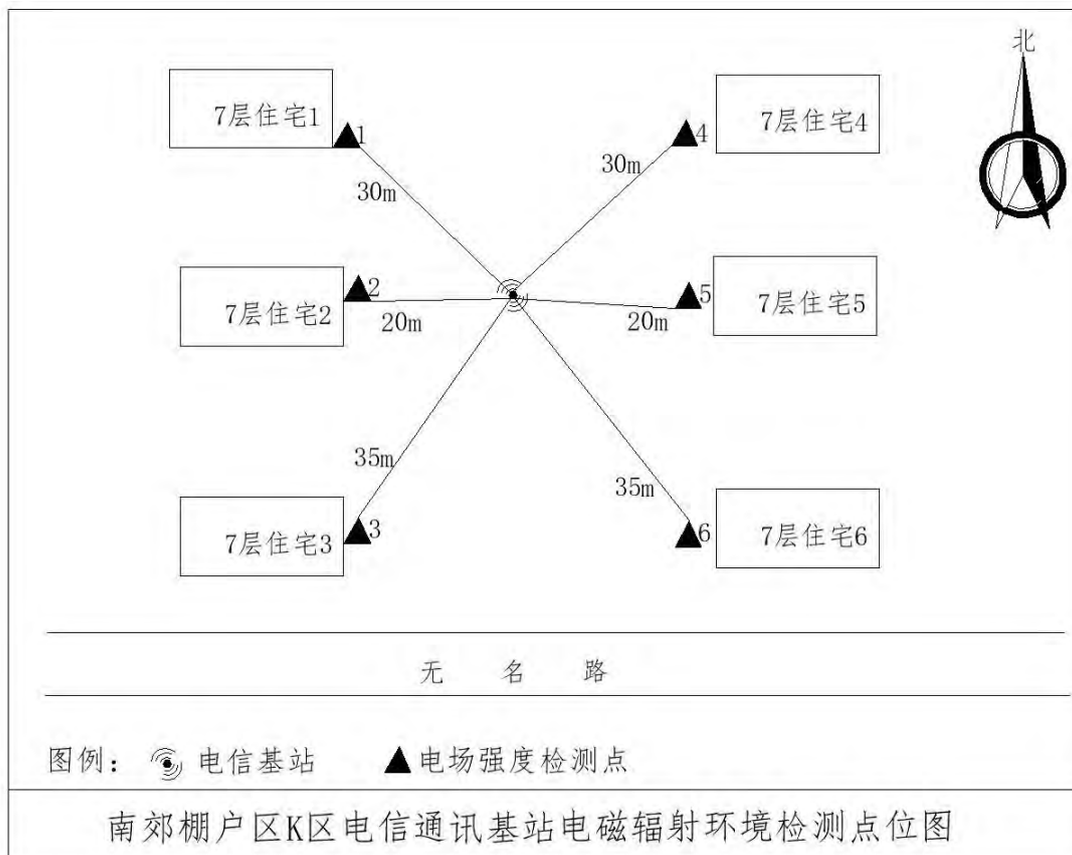
表 71 电场强度检测结果

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	7层住宅1东南侧(1#)	33	20	0.75
2	7层住宅2西南侧(2#)	33	30	0.68
3	7层住宅3西侧(3#)	33	20	0.71
4	7层住宅4东侧(4#)	33	10	0.70
5	6层住宅1东北侧(5#)	33	30	0.71
6	6层住宅2西北侧(6#)	33	40	0.75

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 337 页 共 574 页



检测结果

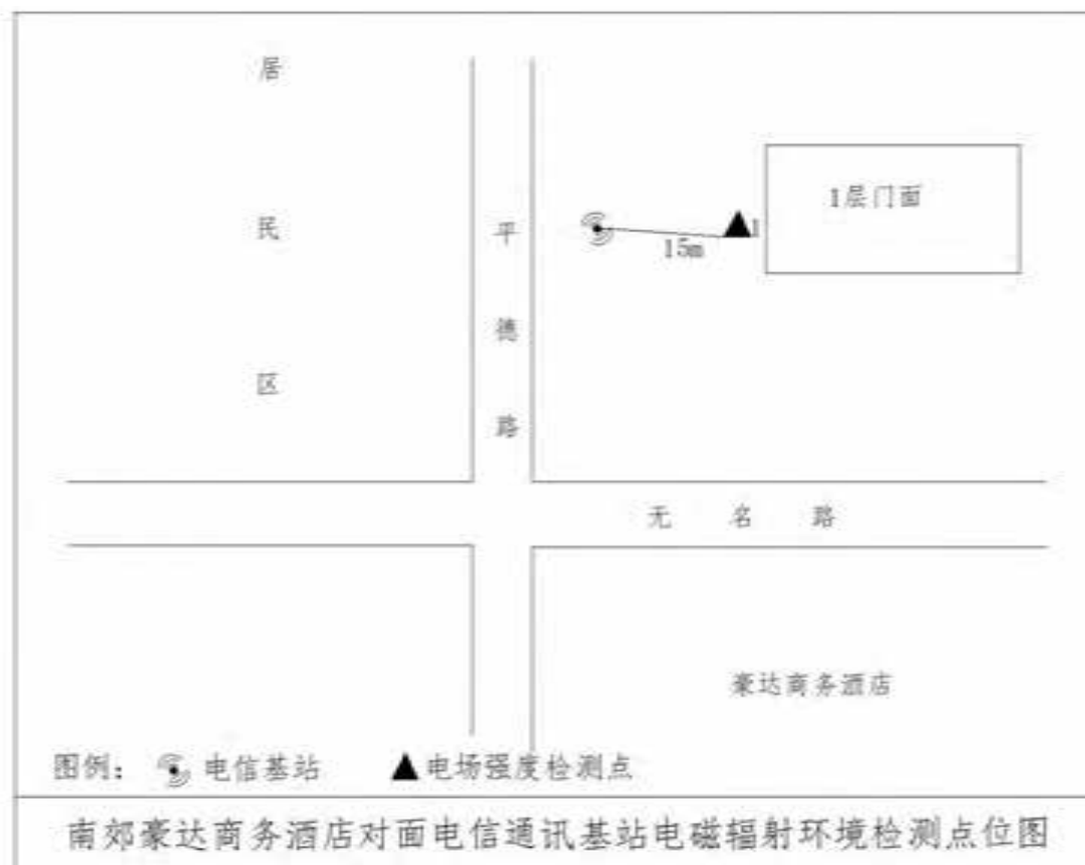
表 72 电场强度检测结果

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	7层住宅1 东南侧 (1#)	33	30	1.18
2	7层住宅2 东侧 (2#)	33	20	1.19
3	7层住宅3 东侧 (3#)	33	35	1.23
4	7层住宅4 西侧 (4#)	33	30	1.04
5	7住宅5 西侧 (5#)	33	20	1.00
6	7层住宅6 西侧 (6#)	33	35	1.09

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 338 页 共 574 页



检测结果

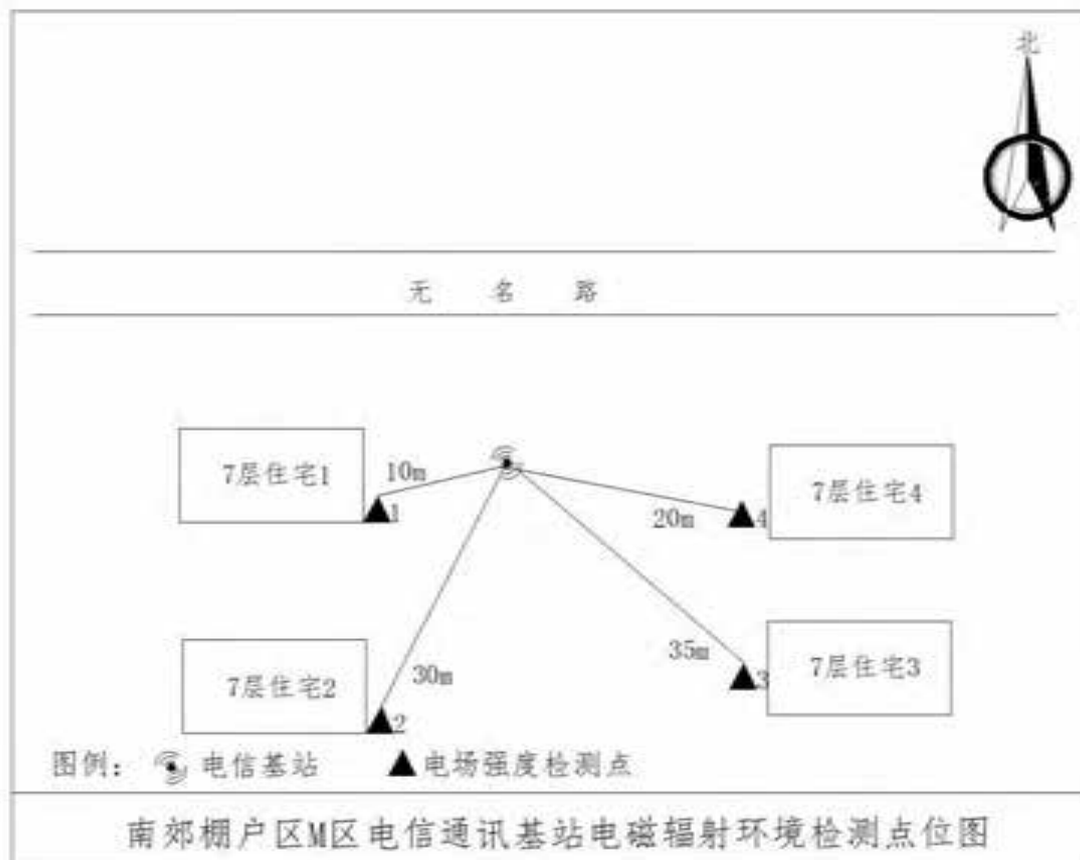
表 73 电场强度检测结果

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	1层门面西侧(1#)	30	15	0.86

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 339 页 共 574 页



检测结果

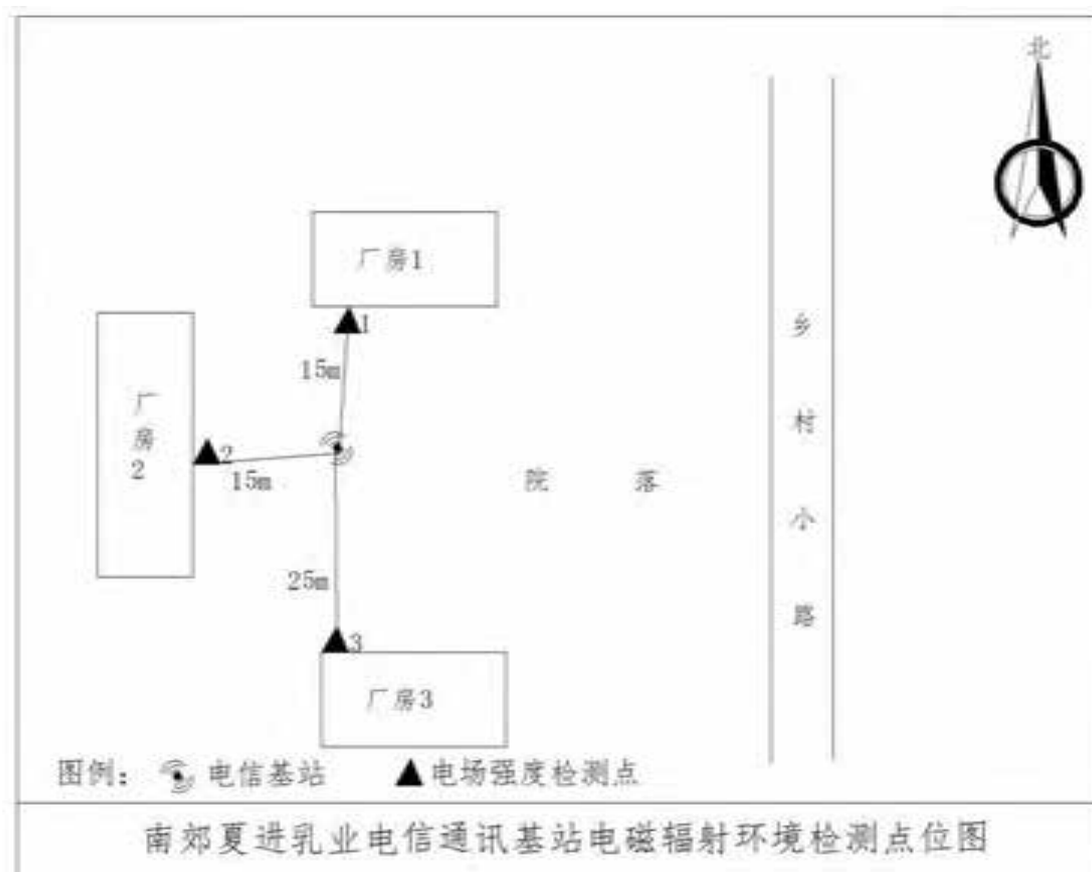
表 74 电场强度检测结果

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	7层住宅1 东南侧 (1#)	33	10	0.81
2	7层住宅2 东南侧 (2#)	33	30	0.85
3	7层住宅3 西侧 (3#)	33	35	0.79
4	7层住宅4 西侧 (4#)	33	20	0.86

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 340 页 共 574 页



检测结果

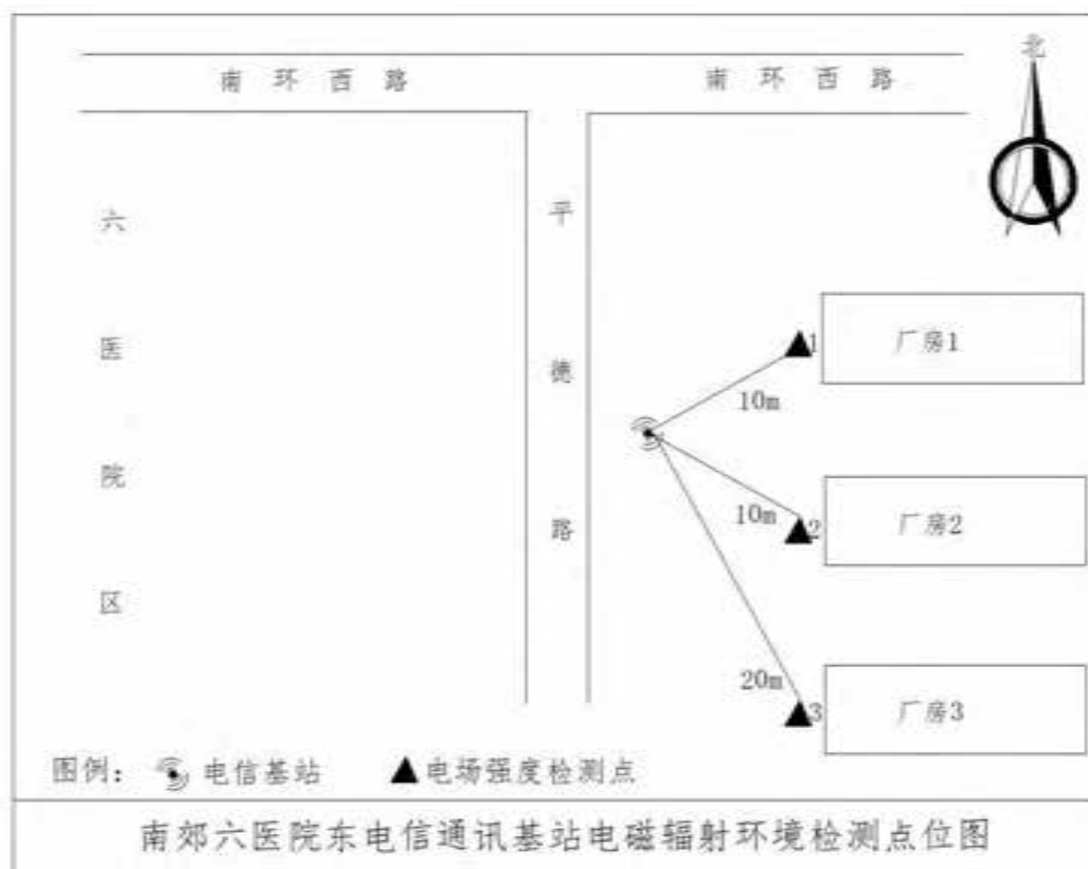
表 75 电场强度检测结果

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	厂房 1 南侧 (1#)	30	15	0.67
2	厂房 2 东侧 (2#)	30	15	0.68
3	厂房 3 西北侧 (3#)	30	25	0.70

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 341 页 共 574 页



检测结果

表 76 电场强度检测结果

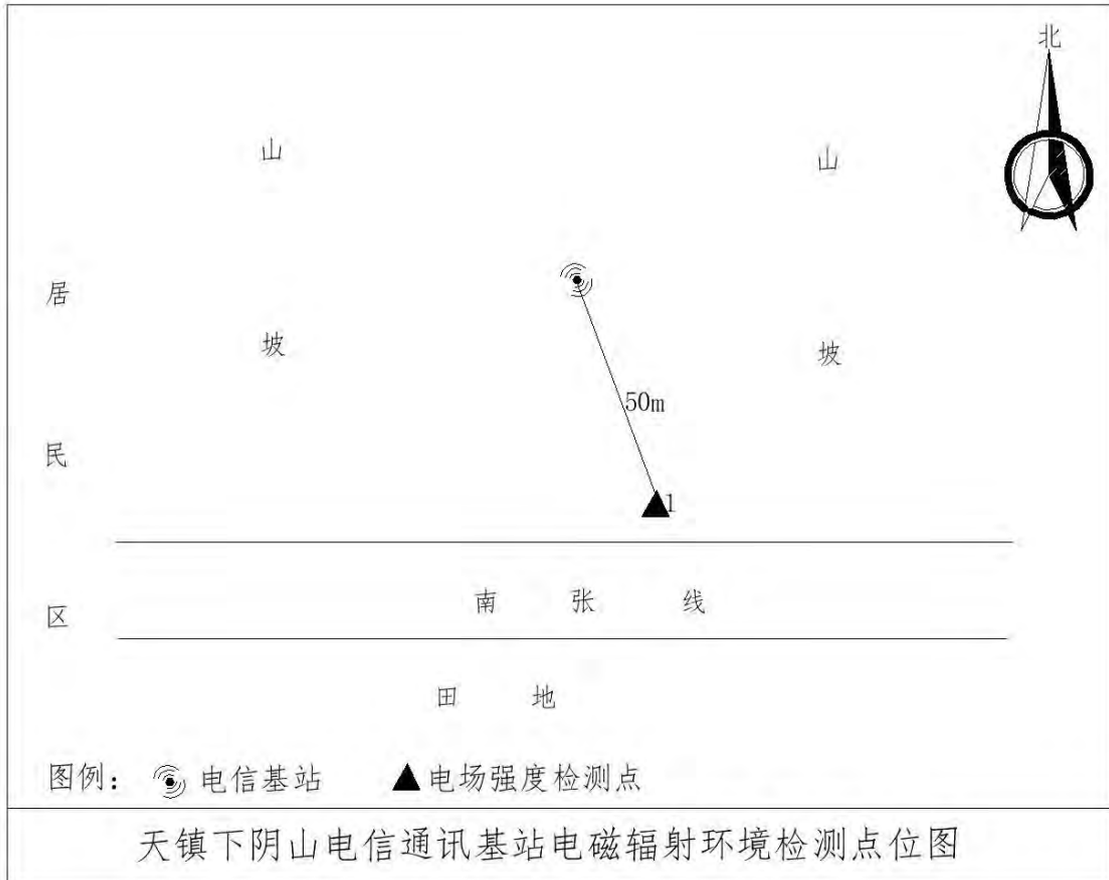
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	厂房 1 西侧 (1#)	33	10	0.63
2	厂房 2 西侧 (2#)	33	10	0.61
3	厂房 3 西侧 (3#)	33	20	0.66

—本报告结束—

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-285

第 342 页 共 574 页



检测结果

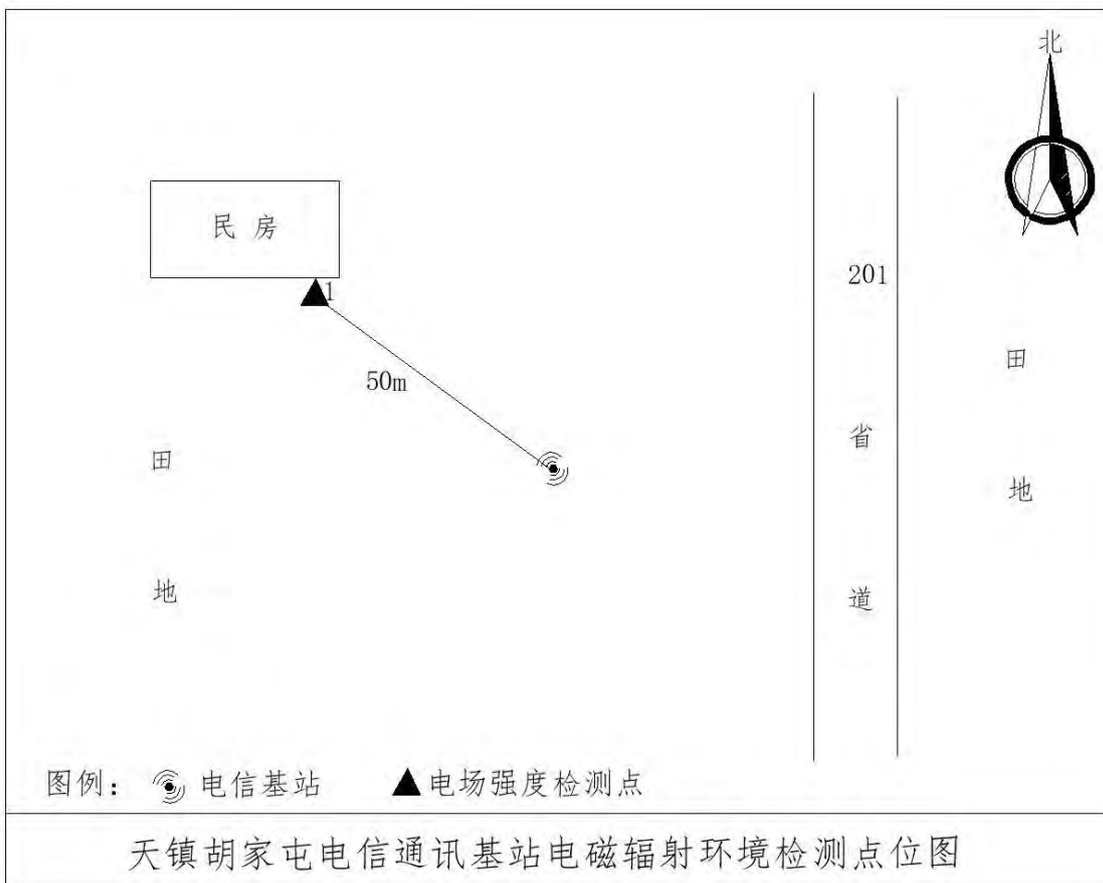
表 1 电场强度检测结果

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	基站南侧 50m (1#)	25	50	0.67

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-285

第 343 页 共 574 页



检测结果

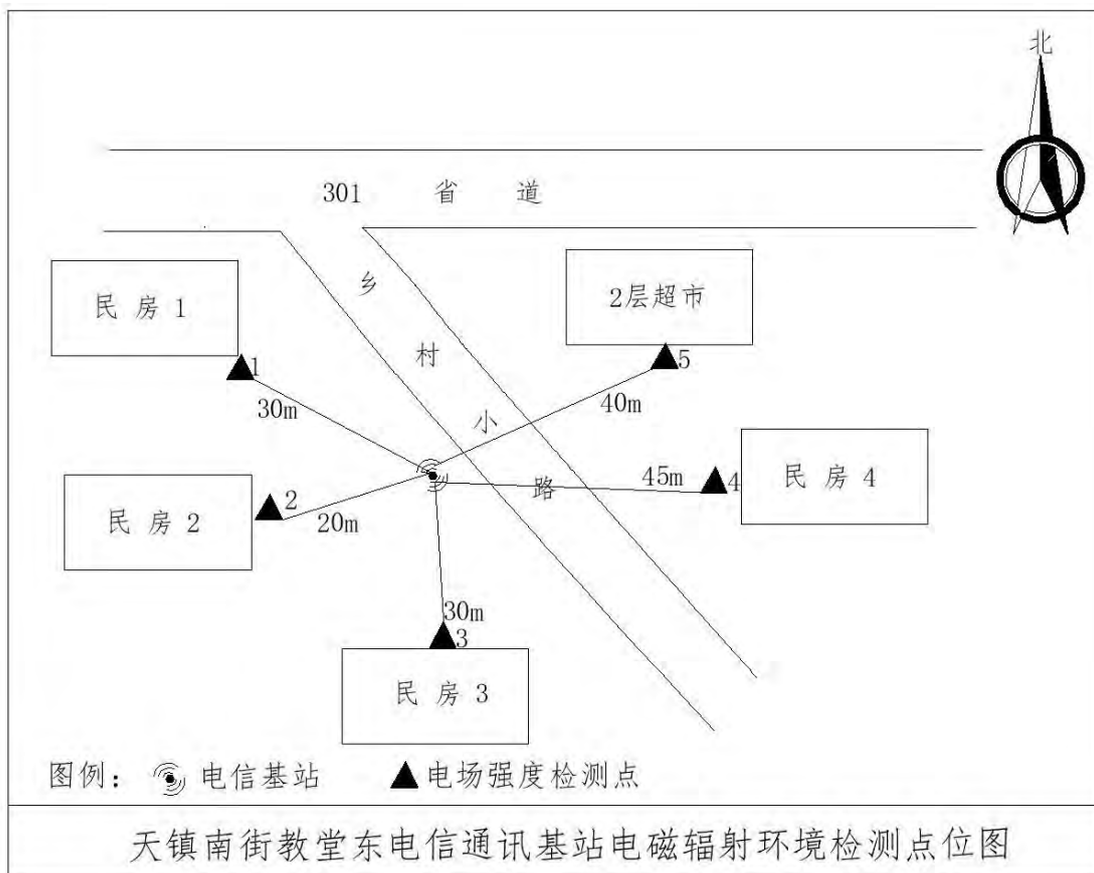
表 2 电场强度检测结果

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	民房南侧 (1#)	40	50	0.64

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-285

第 344 页 共 574 页



检测结果

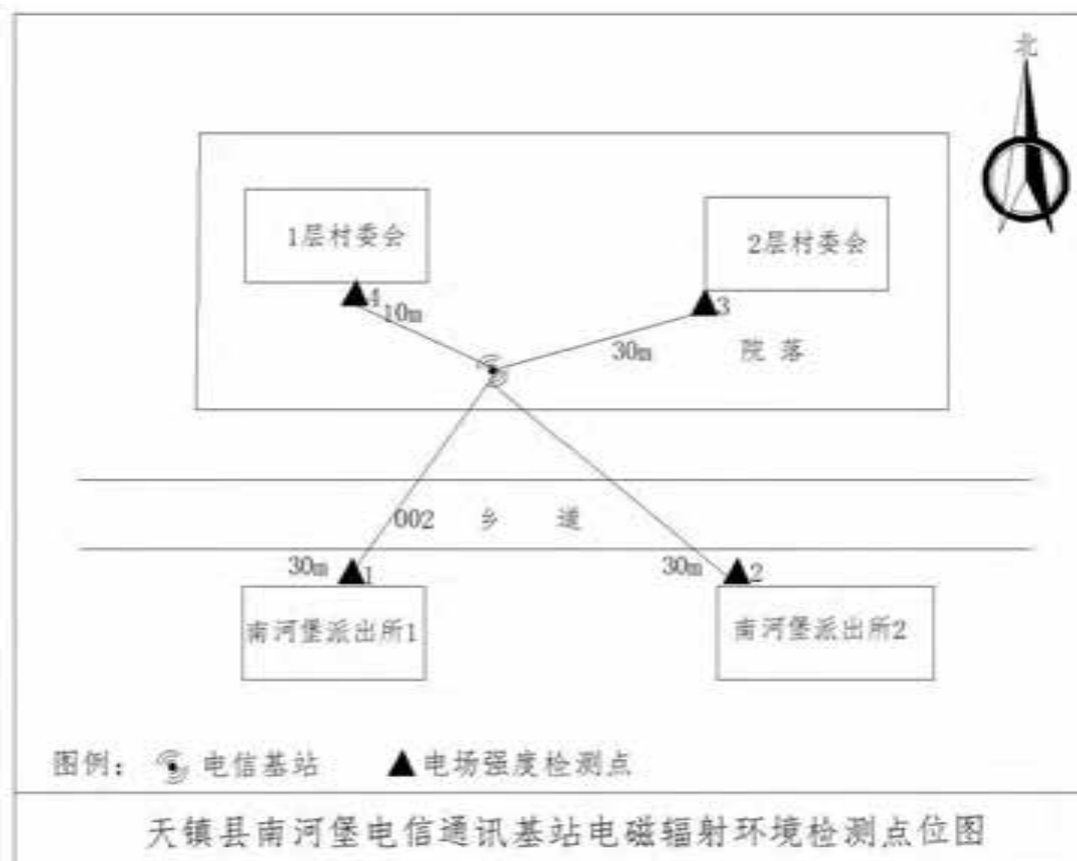
表 3 电场强度检测结果

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	民房 1 东南侧 (1#)	33	30	0.54
2	民房 2 东侧 (2#)	33	20	0.55
3	民房 3 北侧 (3#)	33	30	0.59
4	民房 4 西侧 (4#)	33	45	0.47
5	2 层超市南侧 (5#)	33	40	0.48

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-285

第 345 页 共 574 页



检测结果

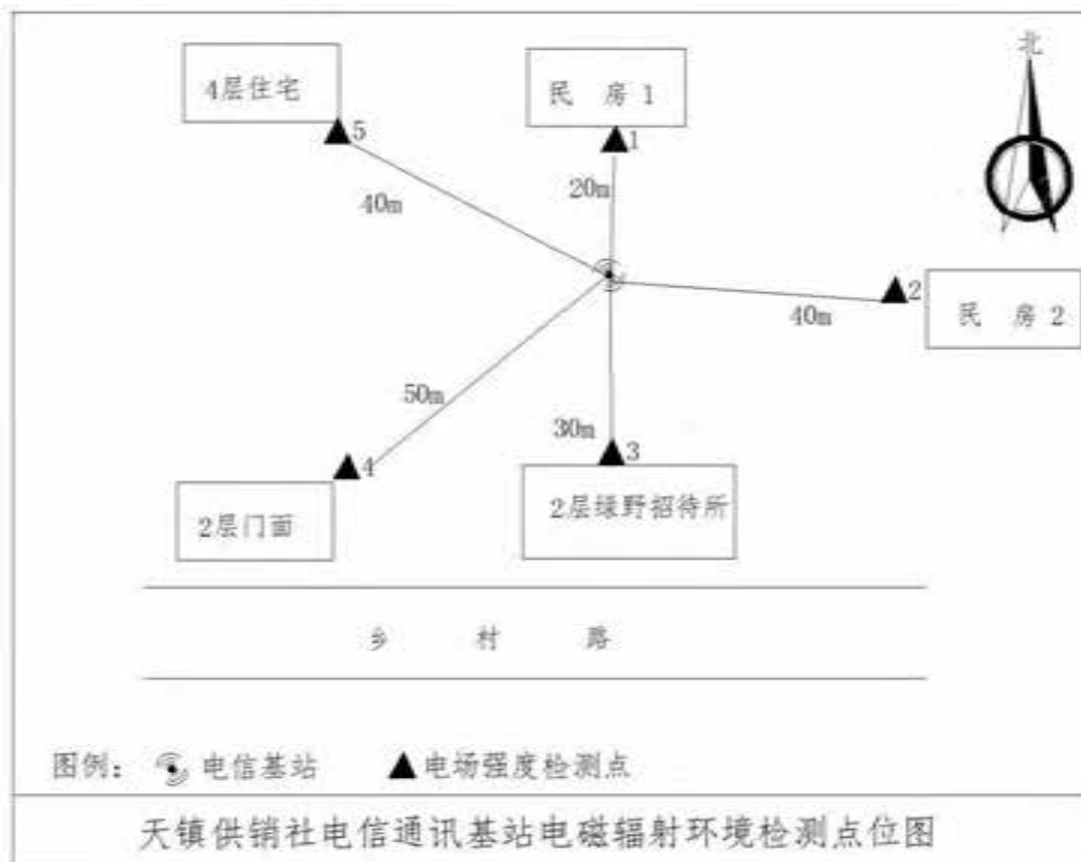
表 4 电场强度检测结果

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	南河堡派出所 1 北侧 (1#)	45	30	0.36
2	南河堡派出所 2 西北侧 (2#)	45	30	0.40
3	2 层村委会 西南侧 (3#)	45	30	0.39
4	1 层村委会 南侧 (4#)	45	10	0.36

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-285

第 346 页 共 574 页



检测结果

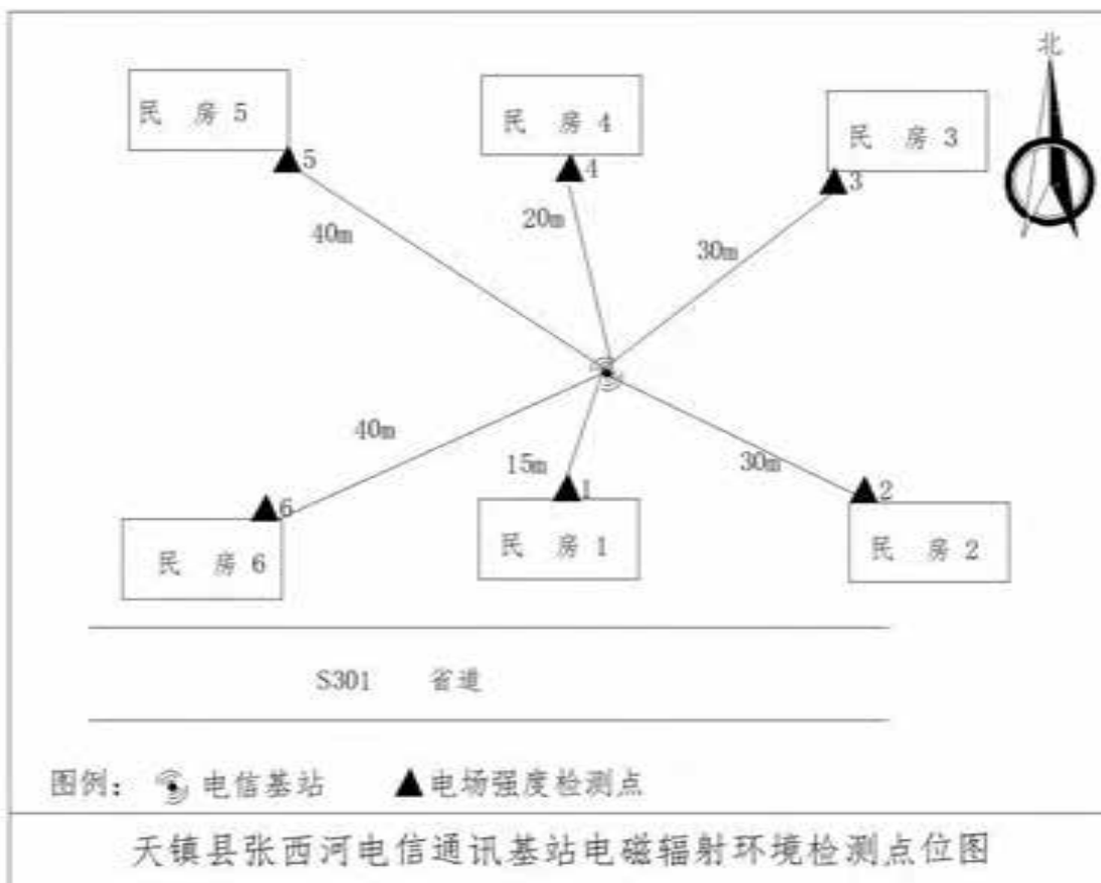
表 5 电场强度检测结果

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 1 南侧 (1#)	40	20	0.49
2	民房 2 西侧 (2#)	40	40	0.52
3	2 层绿野招待所北侧 (3#)	40	30	0.54
4	2 层门面东北侧 (4#)	40	50	0.59
5	4 层住宅东南侧 (5#)	40	40	0.55

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-285

第 347 页 共 574 页



检测结果

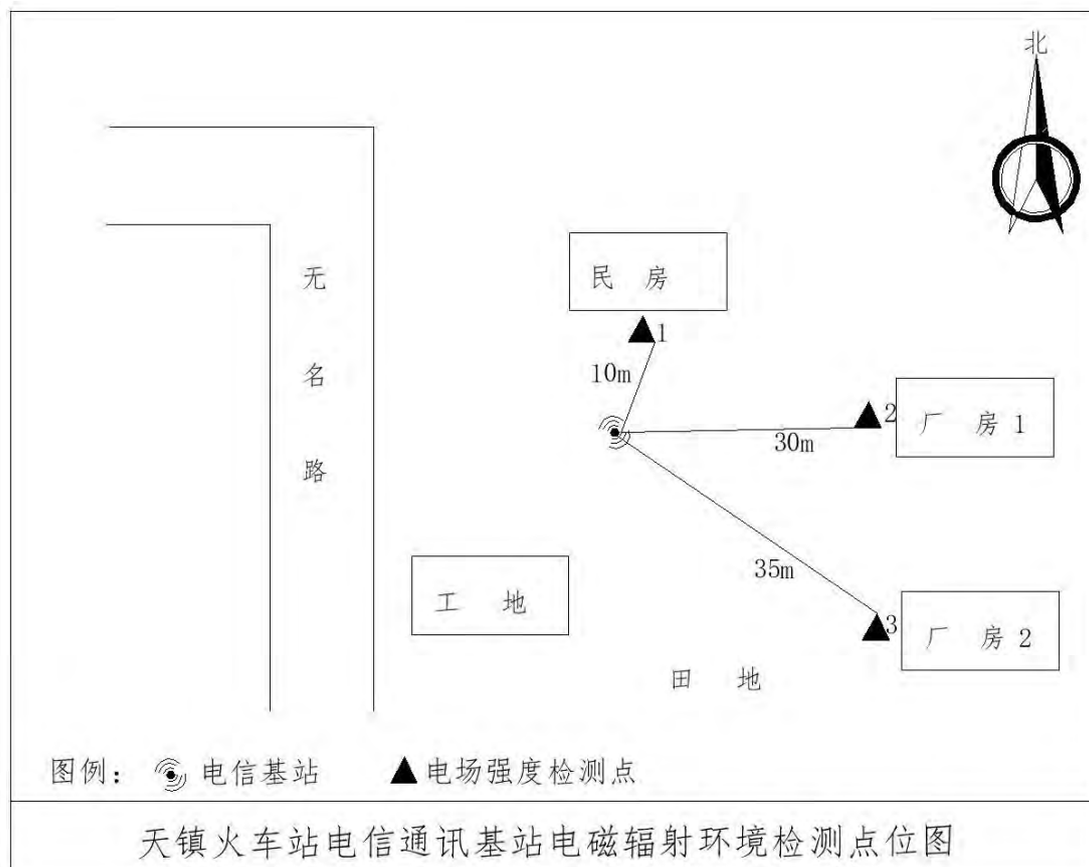
表 6 电场强度检测结果

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	民房 1 北侧 (1#)	42	15	0.60
2	民房 2 西北侧 (2#)	42	30	0.55
3	民房 3 西南侧 (3#)	42	30	0.61
4	民房 4 南侧 (4#)	42	20	0.53
5	民房 5 东南侧 (5#)	42	40	0.59
6	民房 6 东北侧 (6#)	42	40	0.55

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-285

第 348 页 共 574 页



检测结果

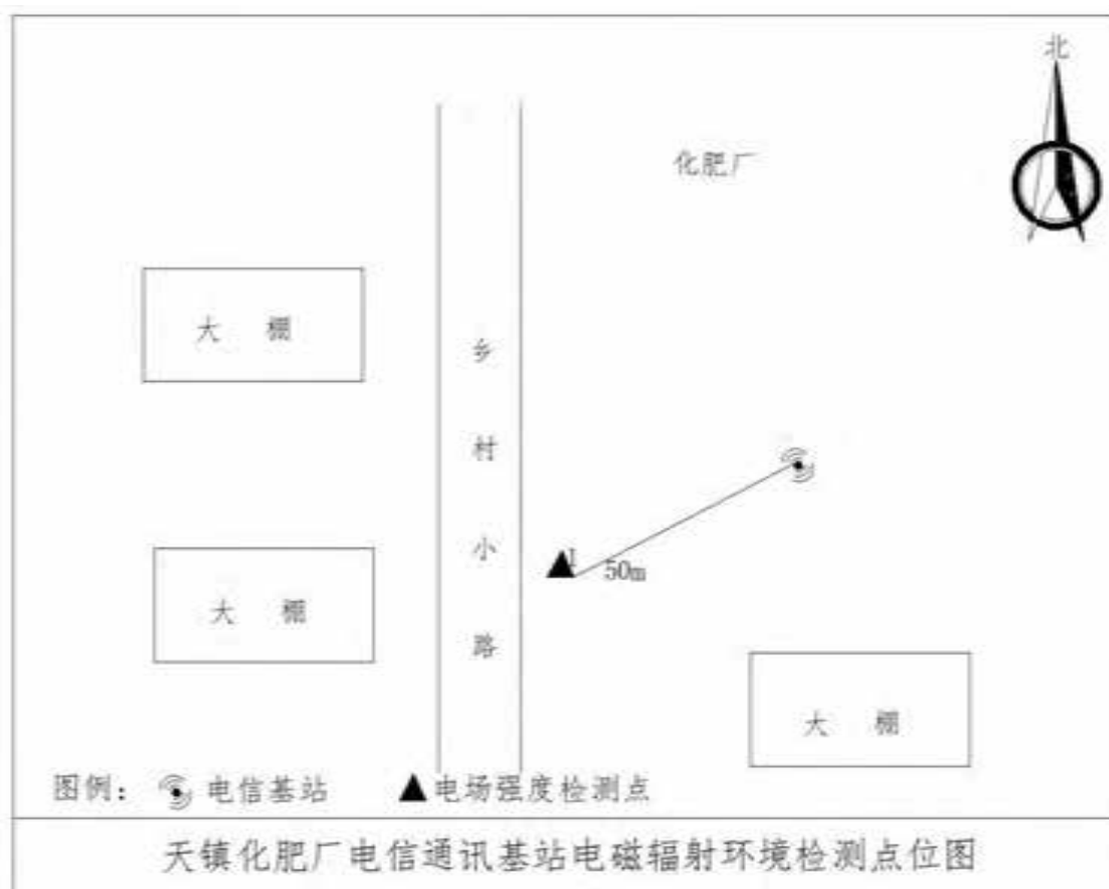
表 7 电场强度检测结果

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	民房南侧 (1#)	43	10	0.72
2	厂房 1 西侧 (2#)	43	30	0.75
3	厂房 2 西侧 (3#)	43	35	0.73

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-285

第 349 页 共 574 页



检测结果

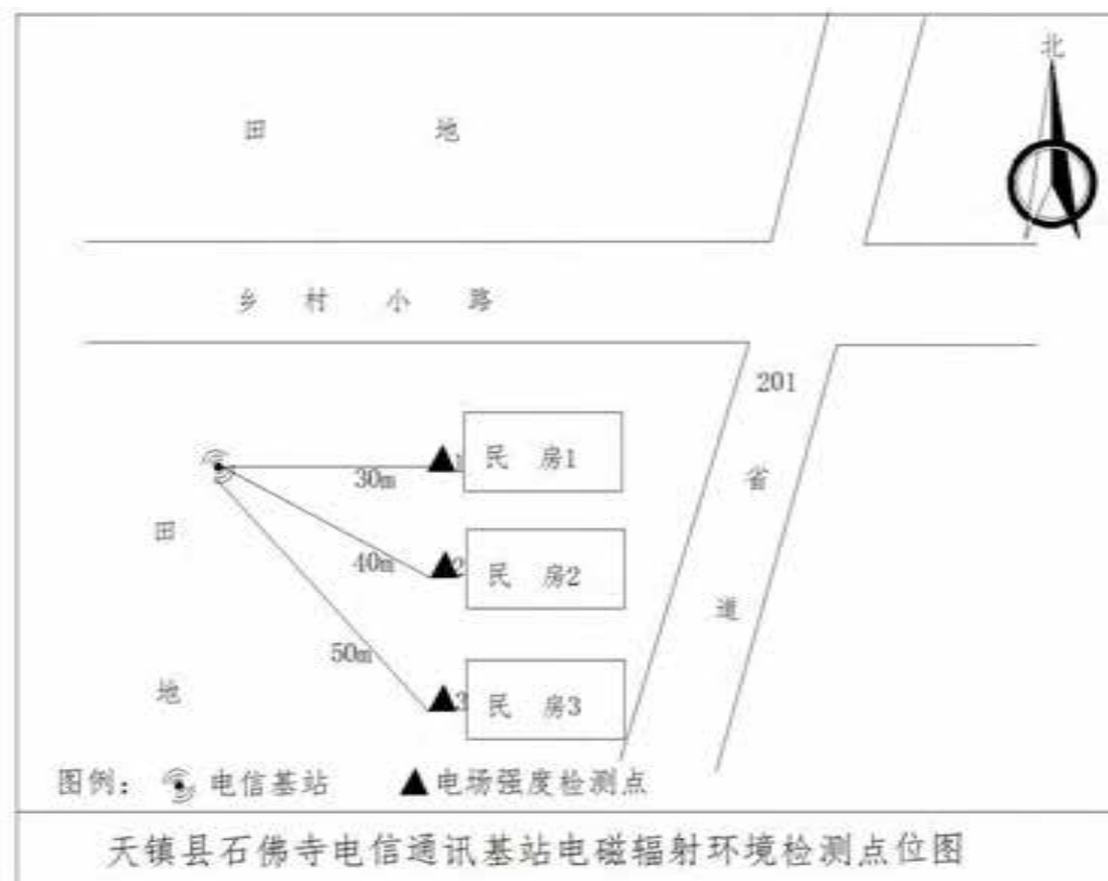
表 8 电场强度检测结果

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	基站西南侧 50m (1#)	33	50	0.73

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-285

第 350 页 共 574 页



检测结果

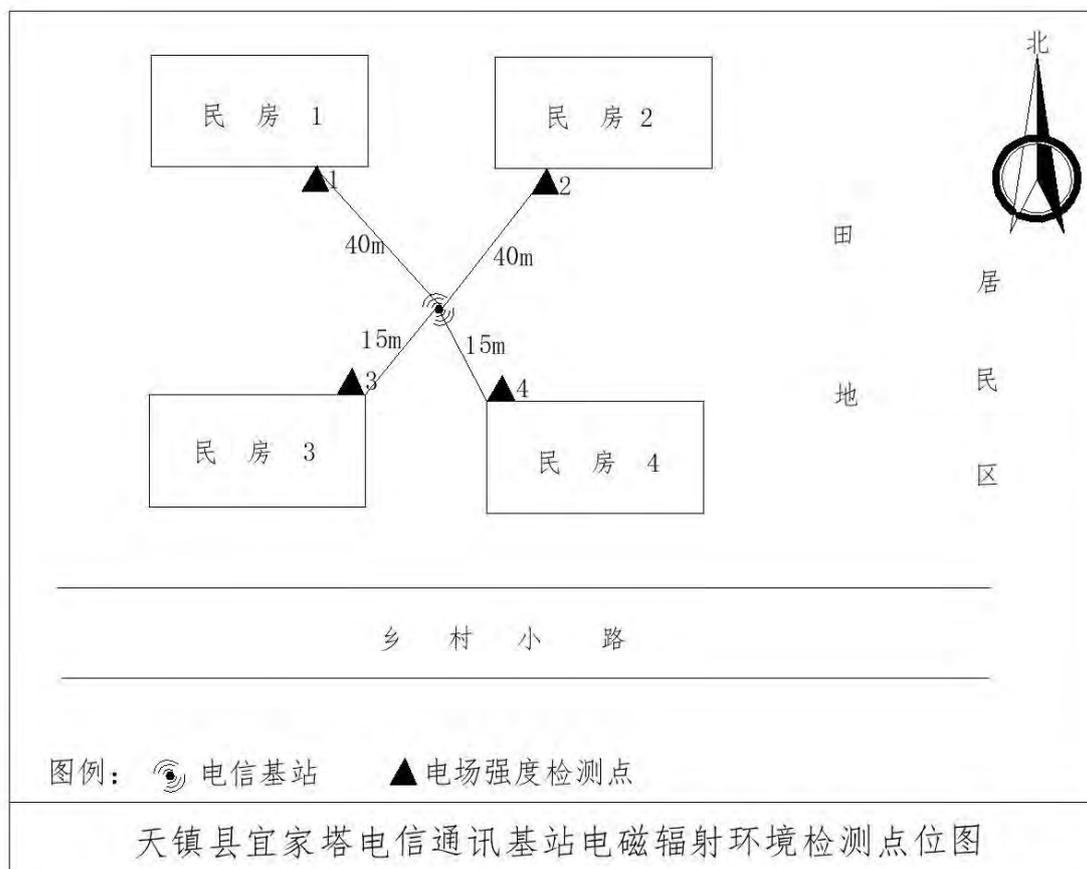
表 9 电场强度检测结果

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 西侧 (1#)	27	30	0.71
2	民房 2 西侧 (2#)	27	40	0.77
3	民房 3 西侧 (3#)	27	50	0.72

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-285

第 351 页 共 574 页



检测结果

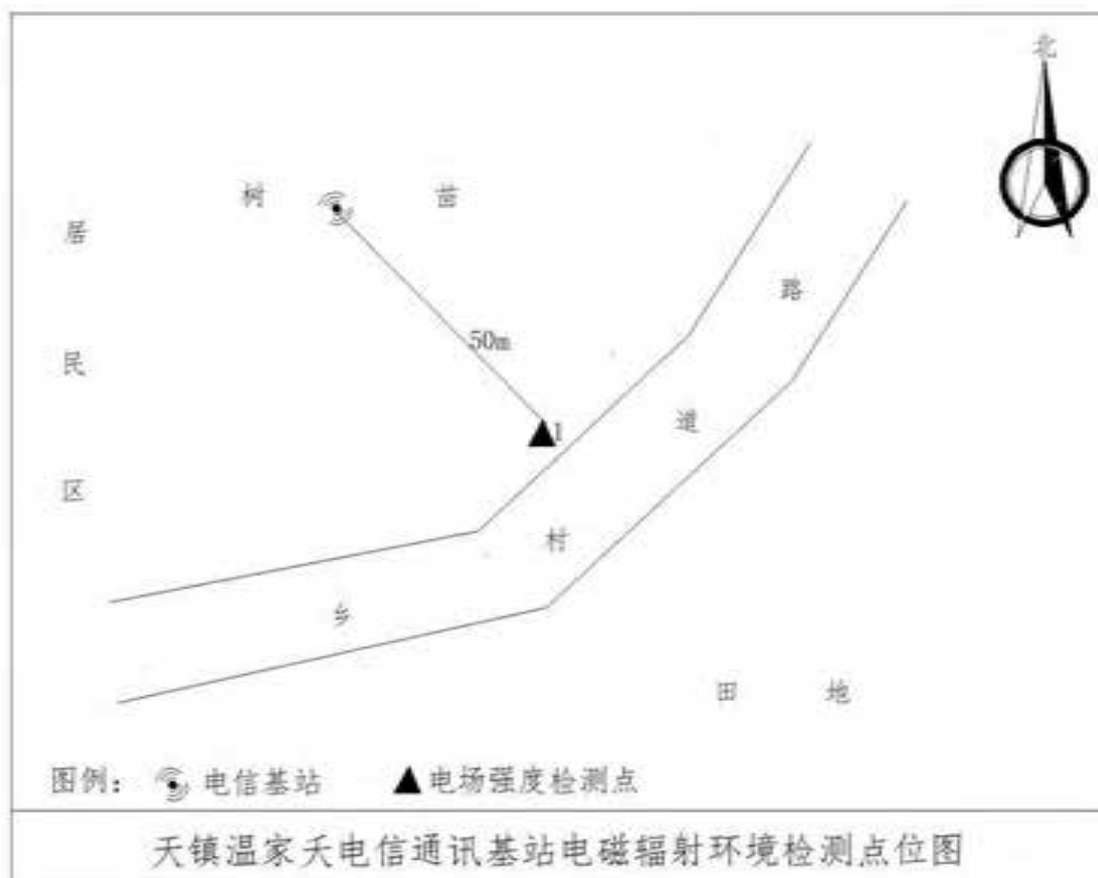
表 10 电场强度检测结果

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 南侧 (1#)	42	40	0.85
2	民房 2 南侧 (2#)	42	40	0.81
3	民房 3 东北侧 (3#)	42	15	0.86
4	民房 4 西北侧 (4#)	42	15	0.83

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-285

第 352 页 共 574 页



检测结果

表 11 电场强度检测结果

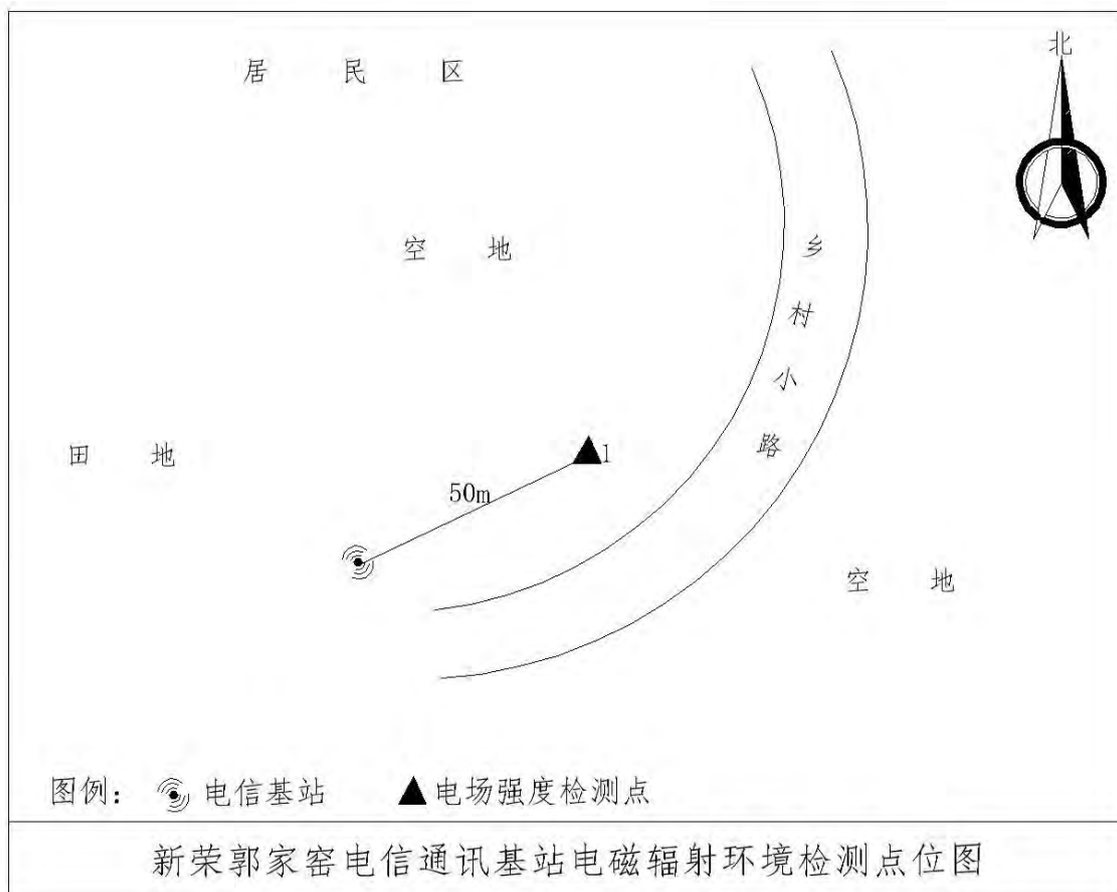
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	基站东南侧 50m (1#)	33	50	0.63

—本报告结束—

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-281

第 353 页 共 574 页



检测结果

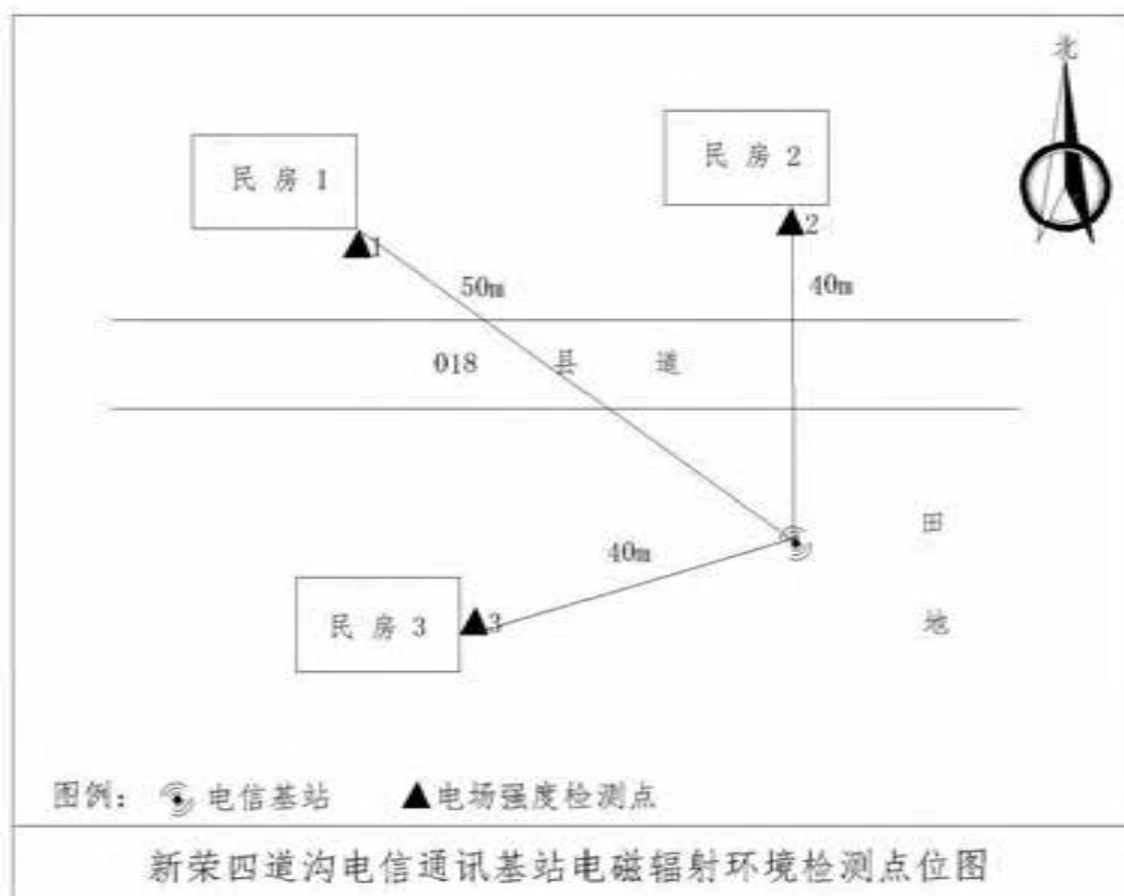
表 1 电场强度检测结果

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	基站东北侧 50m (1#)	25	50	0.54

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-281

第 354 页 共 574 页



检测结果

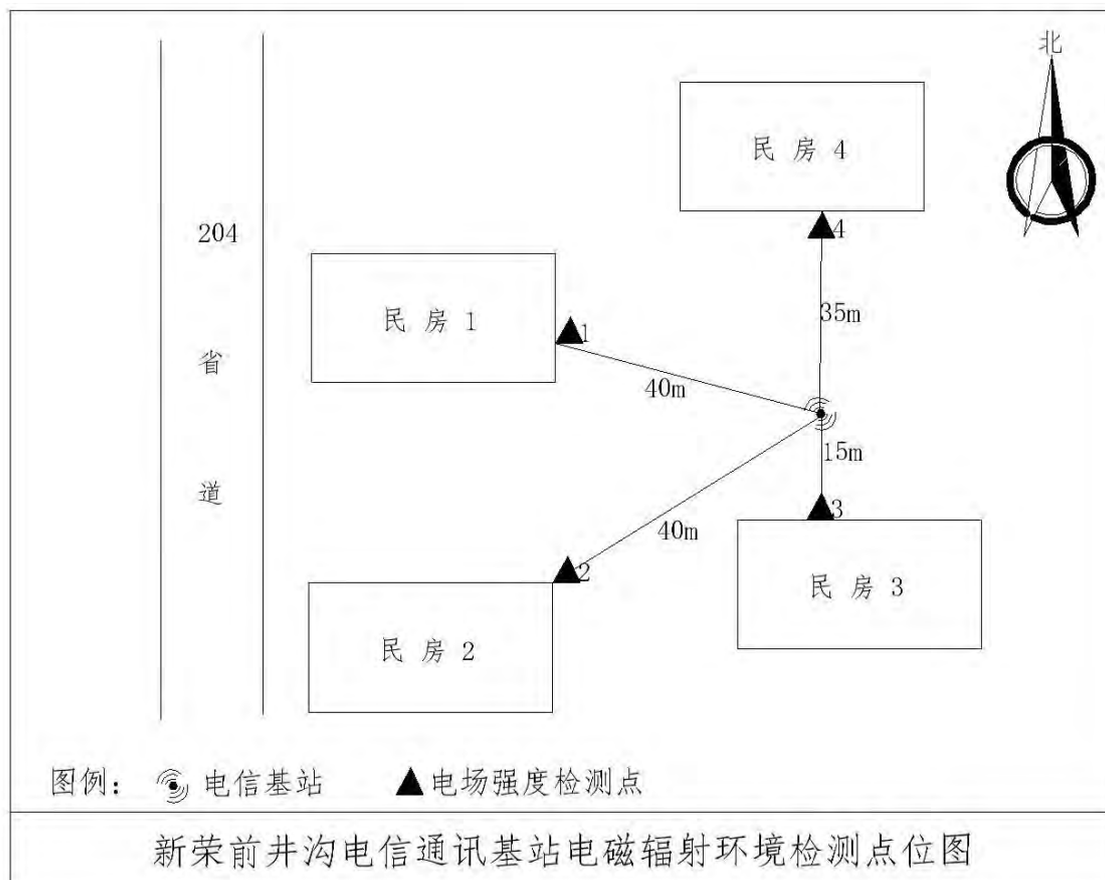
表 2 电场强度检测结果

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	民房 1 东南侧 (1#)	22	50	0.65
2	民房 2 南侧 (2#)	22	40	0.62
3	民房 3 东侧 (3#)	22	40	0.68

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-281

第 355 页 共 574 页



检测结果

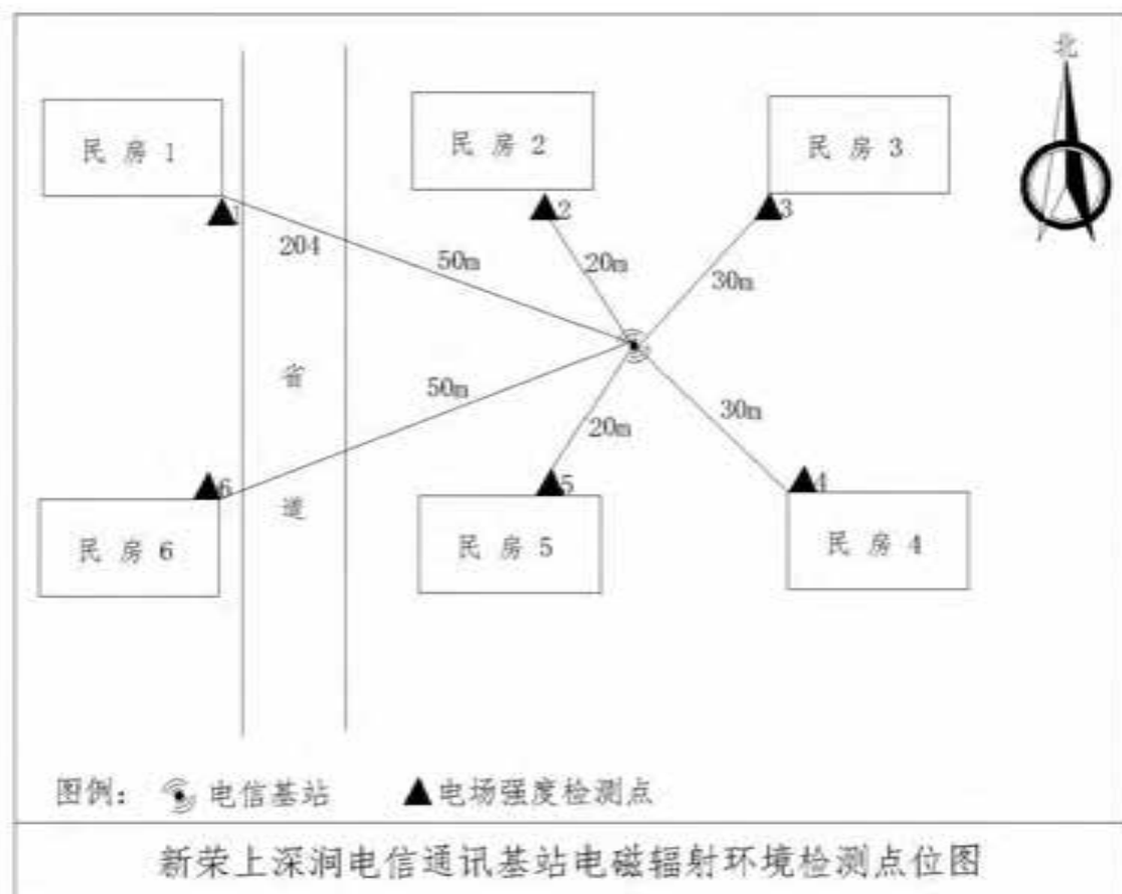
表 3 电场强度检测结果

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	民房 1 东侧 (1#)	25	40	0.61
2	民房 2 东北侧 (2#)	25	40	0.52
3	民房 3 北侧 (3#)	25	15	0.49
4	民房 4 南侧 (4#)	25	35	0.58

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-281

第 356 页 共 574 页



检测结果

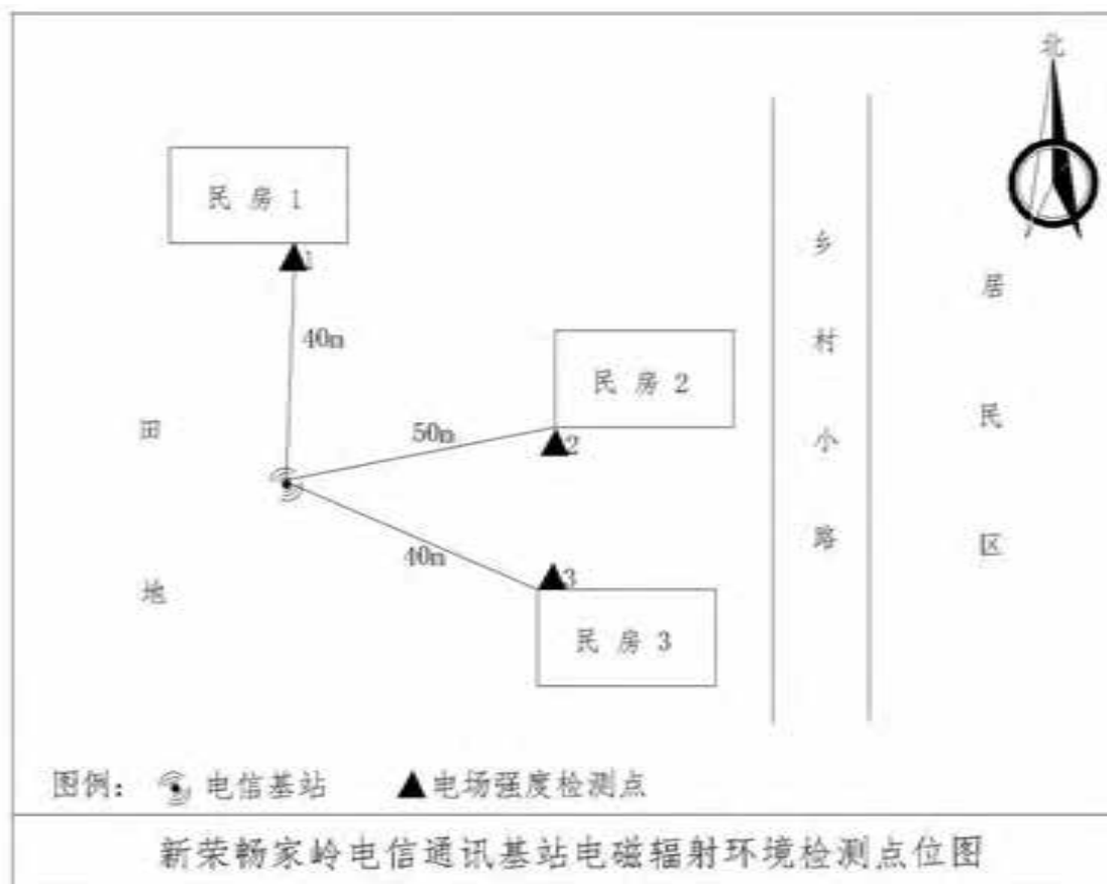
表 4 电场强度检测结果

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	民房 1 东南侧 (1#)	25	50	0.49
2	民房 2 南侧 (2#)	25	20	0.36
3	民房 3 西南侧 (3#)	25	30	0.43
4	民房 4 西北侧 (4#)	25	30	0.38
5	民房 5 北侧 (5#)	25	20	0.35
6	民房 6 东北侧 (6#)	25	50	0.40

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-281

第 357 页 共 574 页



检测结果

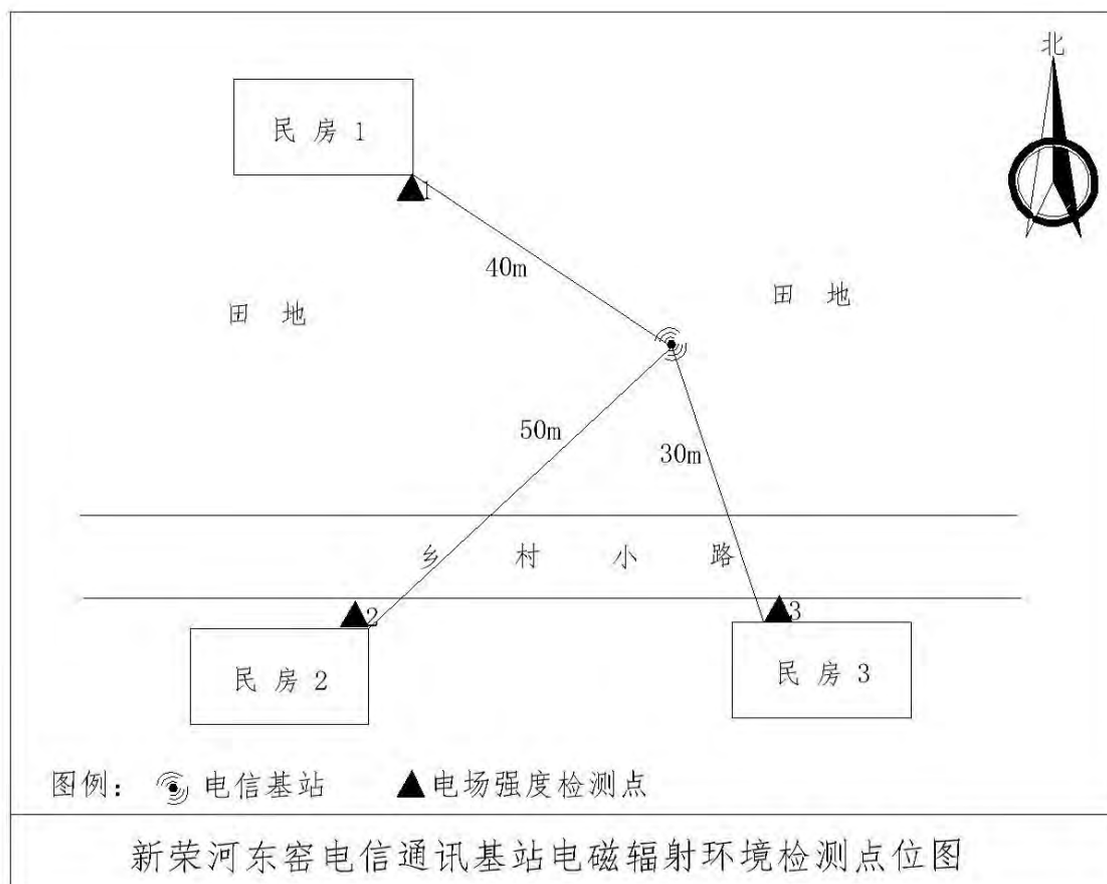
表 5 电场强度检测结果

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 1 南侧 (1#)	30	40	0.66
2	民房 2 西南侧 (2#)	30	50	0.36
3	民房 3 西北侧 (3#)	30	40	0.49

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-281

第 358 页 共 574 页



检测结果

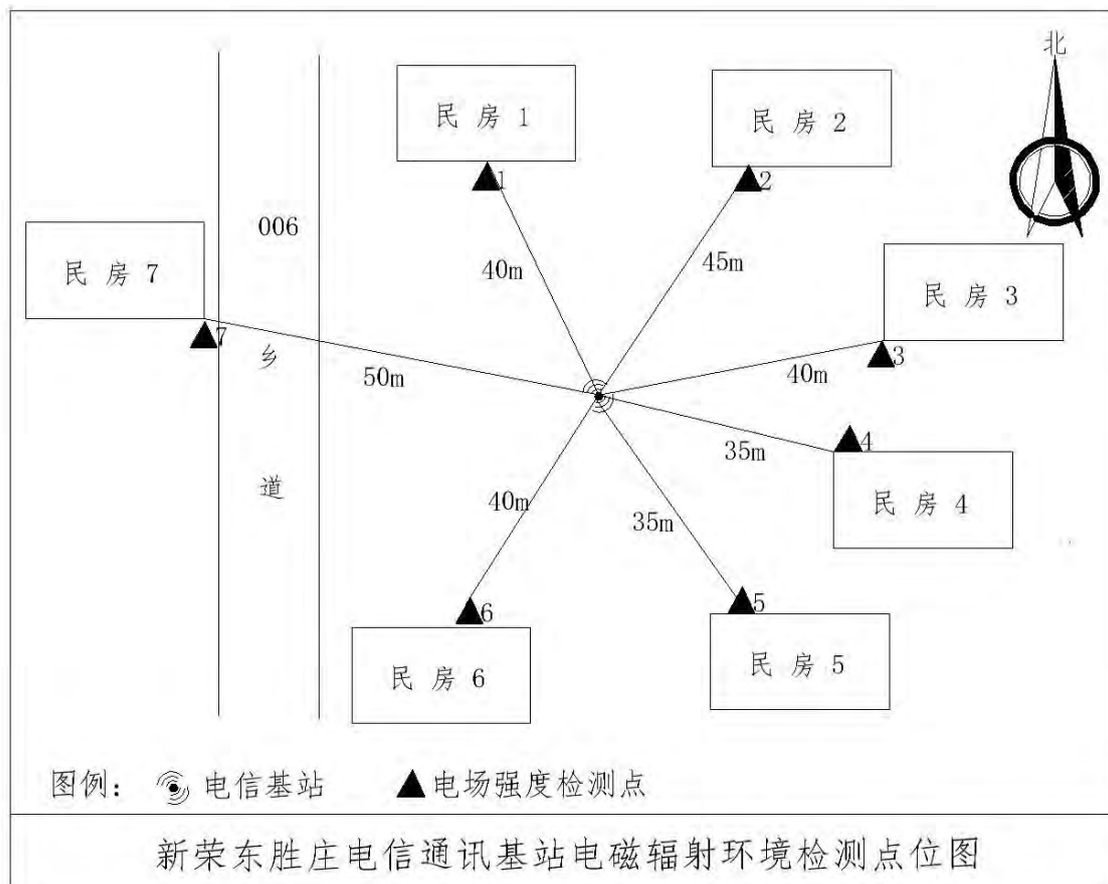
表 6 电场强度检测结果

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	民房 1 东南侧 (1#)	25	40	0.38
2	民房 2 东北侧 (2#)	25	50	0.35
3	民房 3 北侧 (3#)	25	30	0.40

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-281

第 359 页 共 574 页



检测结果

表 7 电场强度检测结果

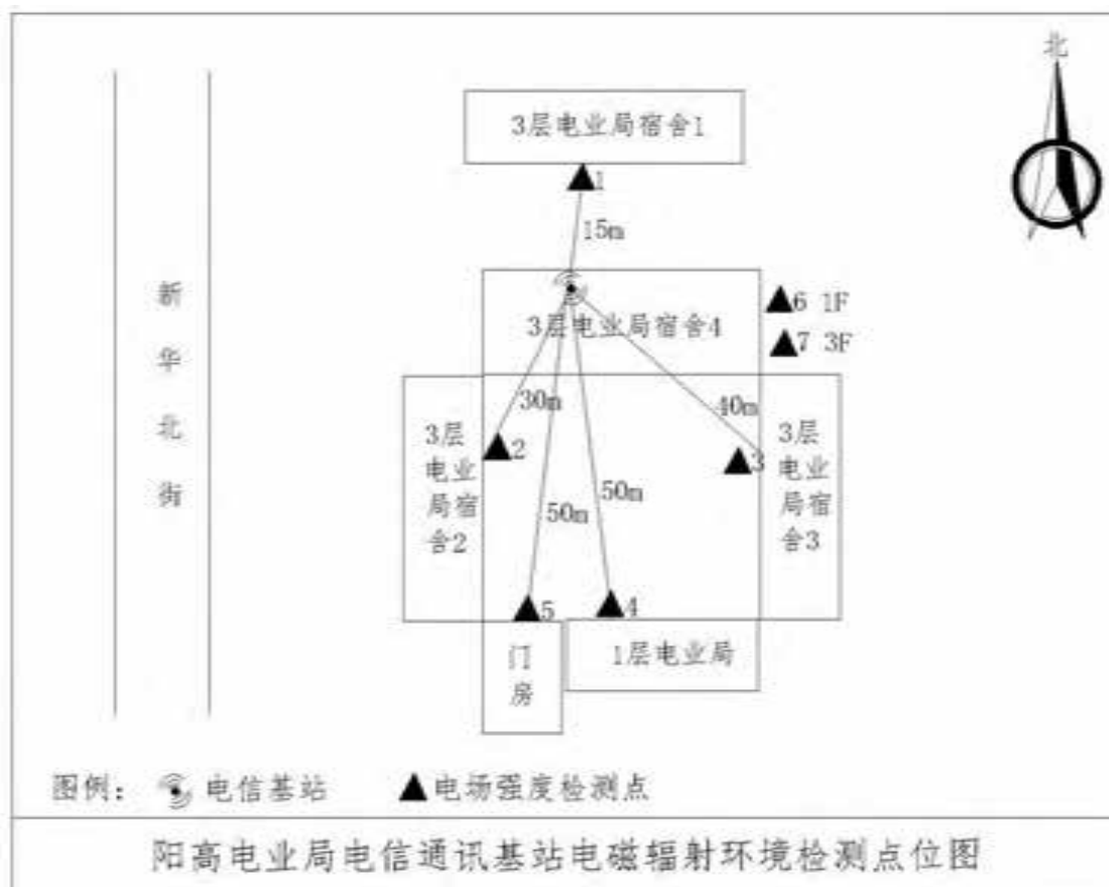
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	民房 1 南侧 (1#)	32	40	0.52
2	民房 2 南侧 (2#)	32	45	0.57
3	民房 3 西南侧 (3#)	32	40	0.40
4	民房 4 西北侧 (4#)	32	35	0.48
5	民房 5 北侧 (5#)	32	35	0.43
6	民房 6 北侧 (6#)	32	40	0.40
7	民房 7 东南侧 (7#)	32	50	0.47

—本报告结束—

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-283

第 360 页 共 574 页



检测结果

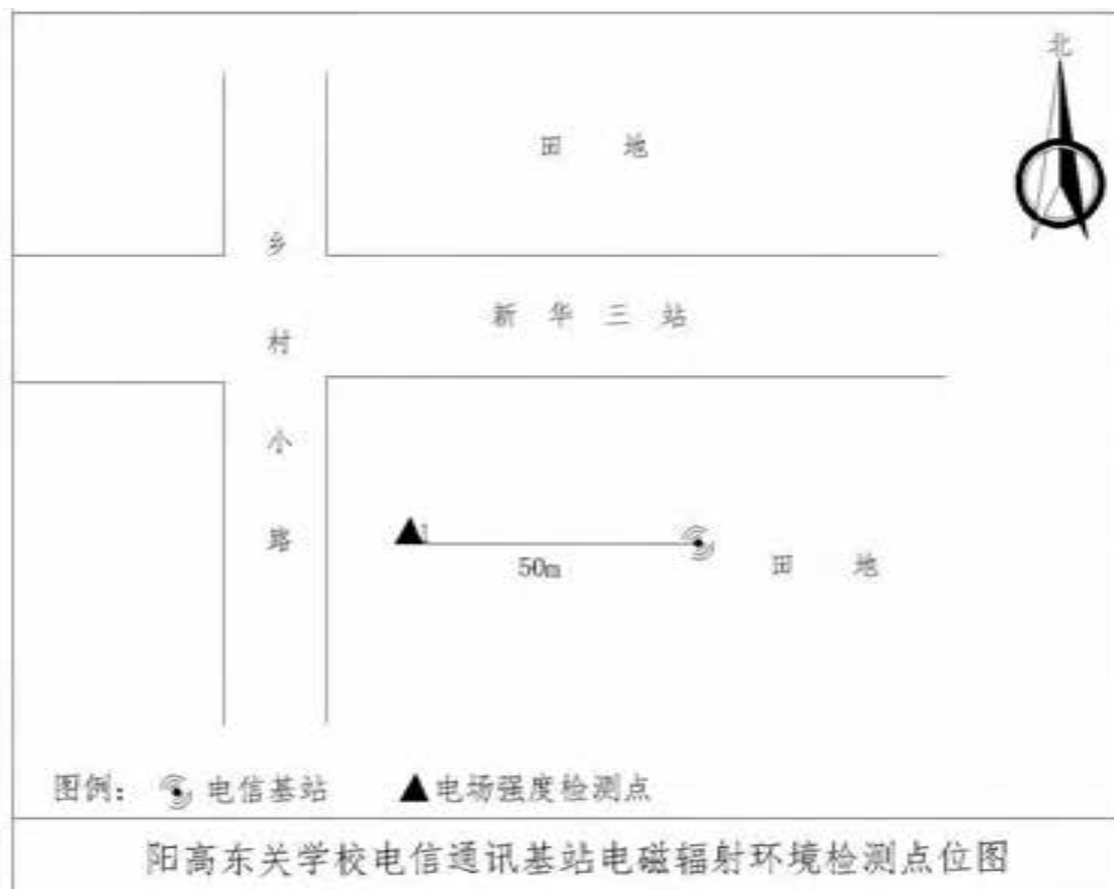
表 1 电场强度检测结果

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层电业局宿舍1南侧(1#)	19	15	0.59
2	3层电业局宿舍2东侧(2#)	19	30	0.57
3	3层电业局宿舍3西侧(3#)	19	40	0.54
4	1层电业局北侧(4#)	19	50	0.65
5	门房北侧(5#)	19	50	0.58
6	3层电业局宿舍1F楼道(6#)	19	5	0.63
7	3层电业局宿舍3F楼道(7#)	13	5	0.68

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-283

第 361 页 共 574 页



检测结果

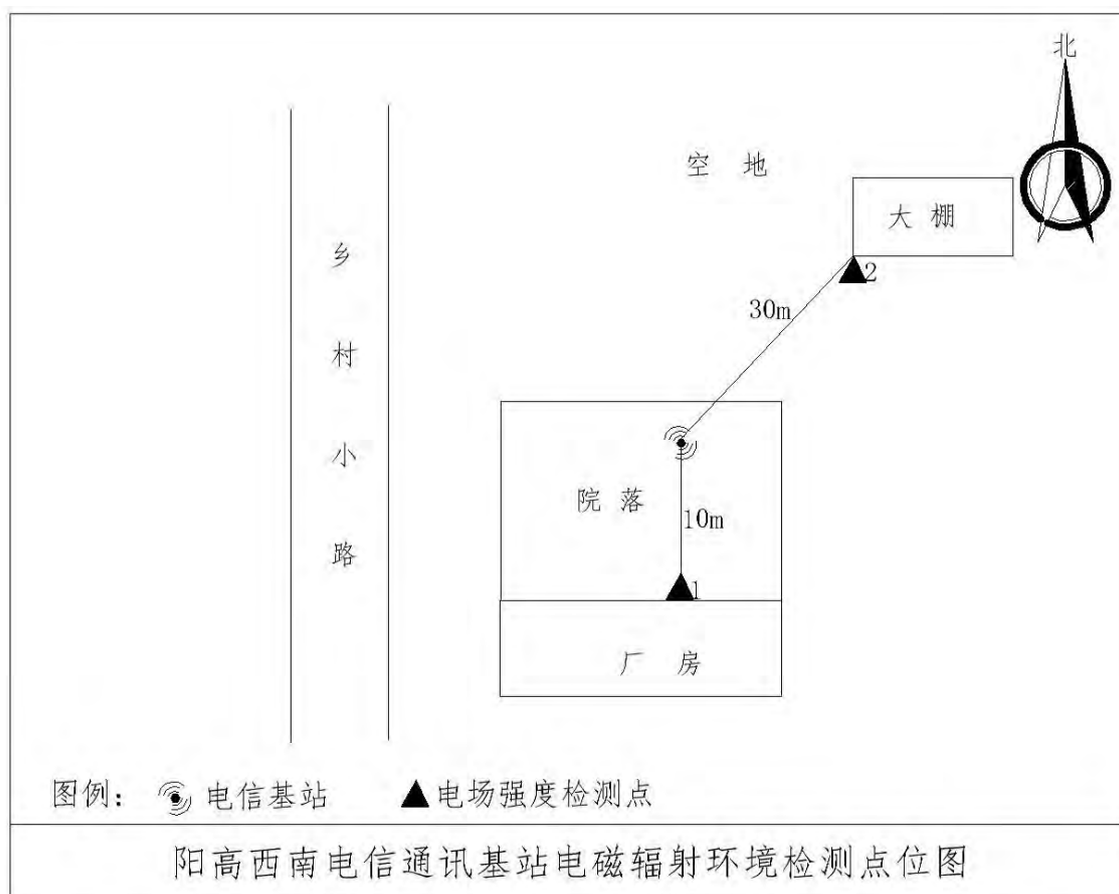
表 2 电场强度检测结果

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	基站西侧 50m (1#)	22	50	0.45

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-283

第 362 页 共 574 页



检测结果

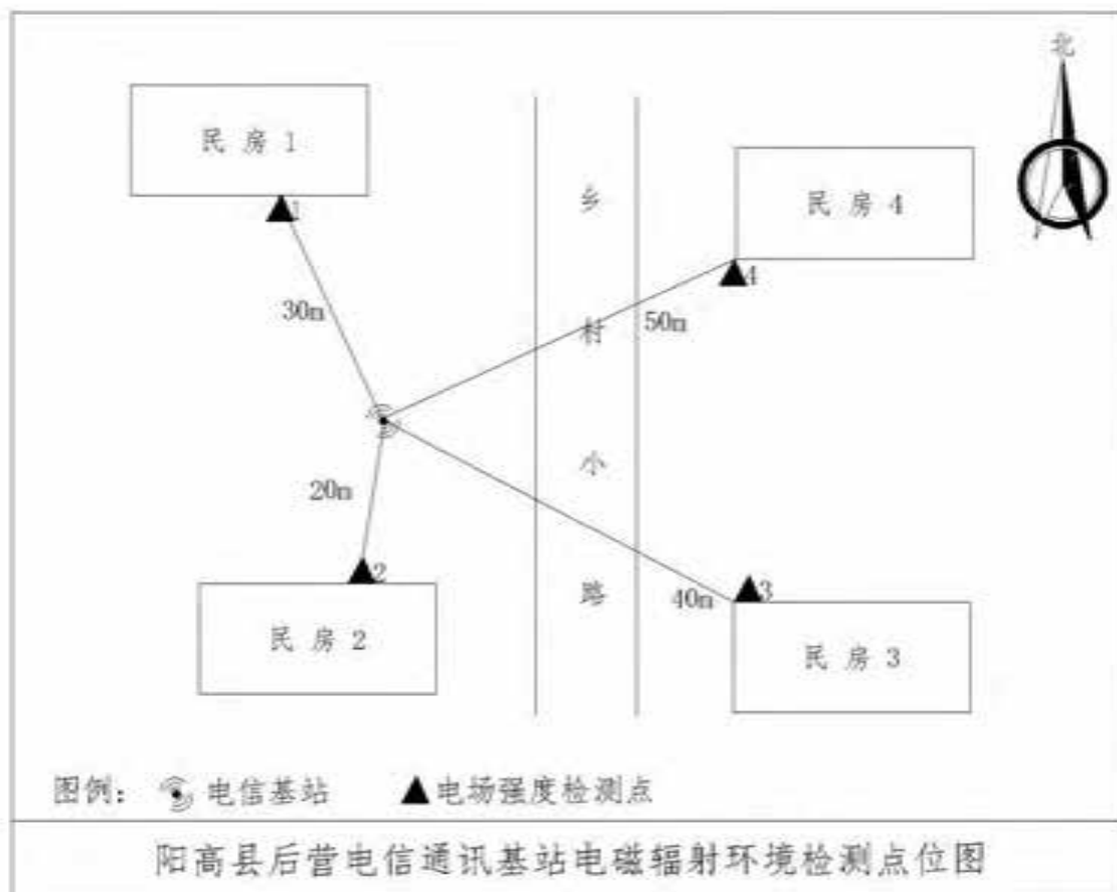
表 3 电场强度检测结果

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	厂房北侧 (1#)	25	10	0.82
2	大棚西南侧 (2#)	25	30	0.85

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-283

第 363 页 共 574 页



检测结果

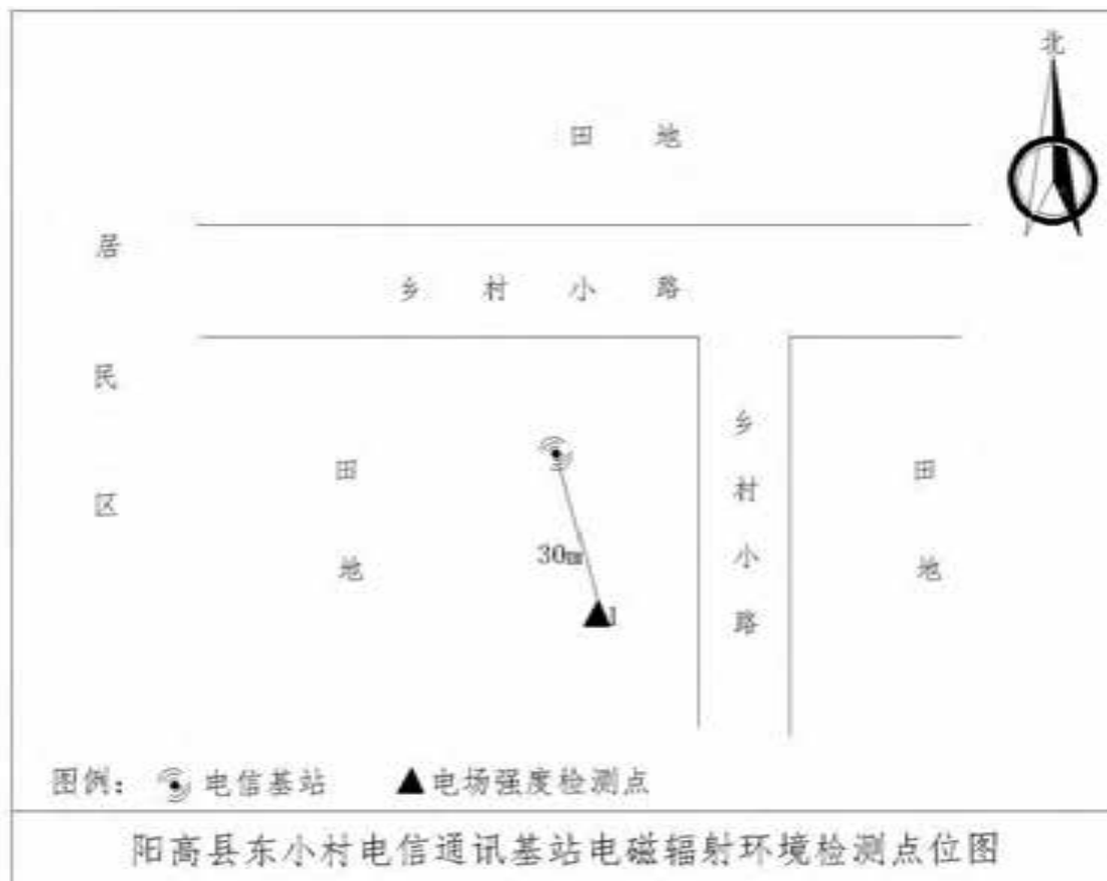
表 4 电场强度检测结果

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	民房 1 南侧 (1#)	25	30	0.86
2	民房 2 北侧 (2#)	25	20	0.75
3	民房 3 西北侧 (3#)	25	40	0.77
4	民房 4 西南侧 (4#)	25	50	0.86

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-283

第 364 页 共 574 页



检测结果

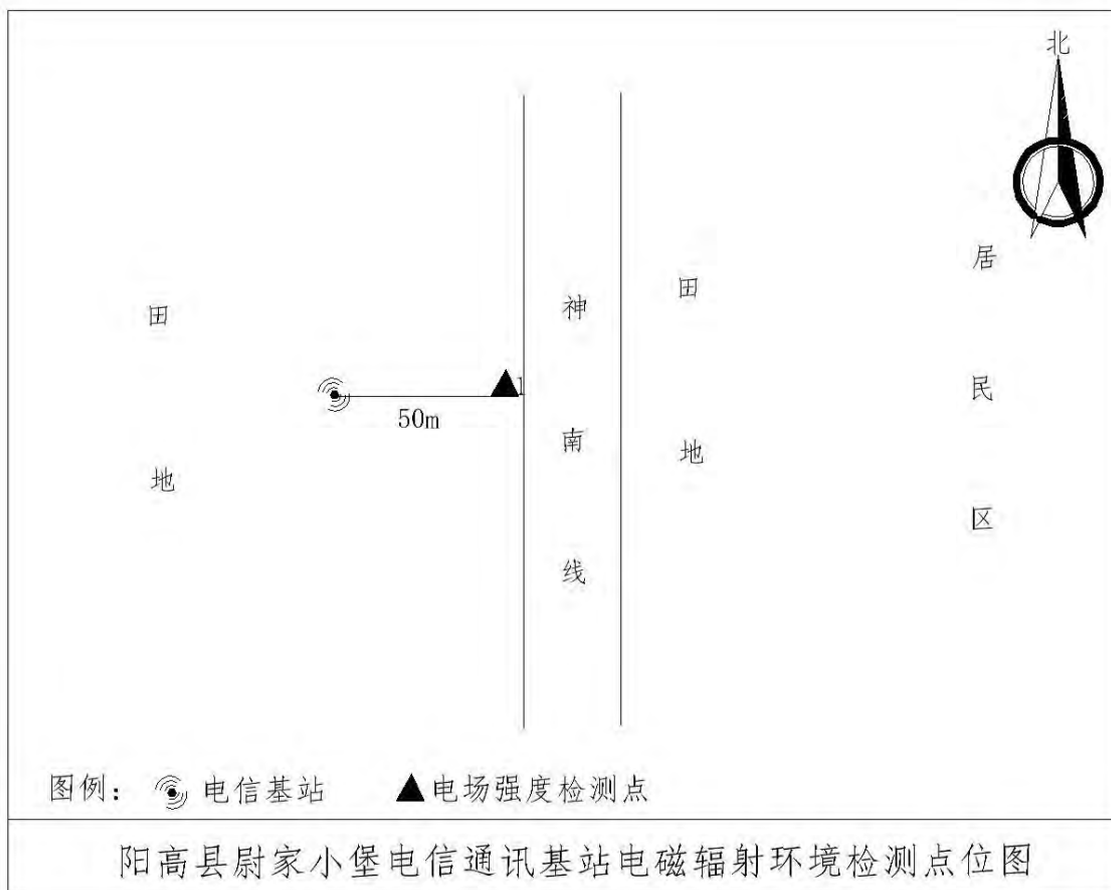
表 5 电场强度检测结果

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	基站东南侧 (1#)	30	30	0.73

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-283

第 365 页 共 574 页



检测结果

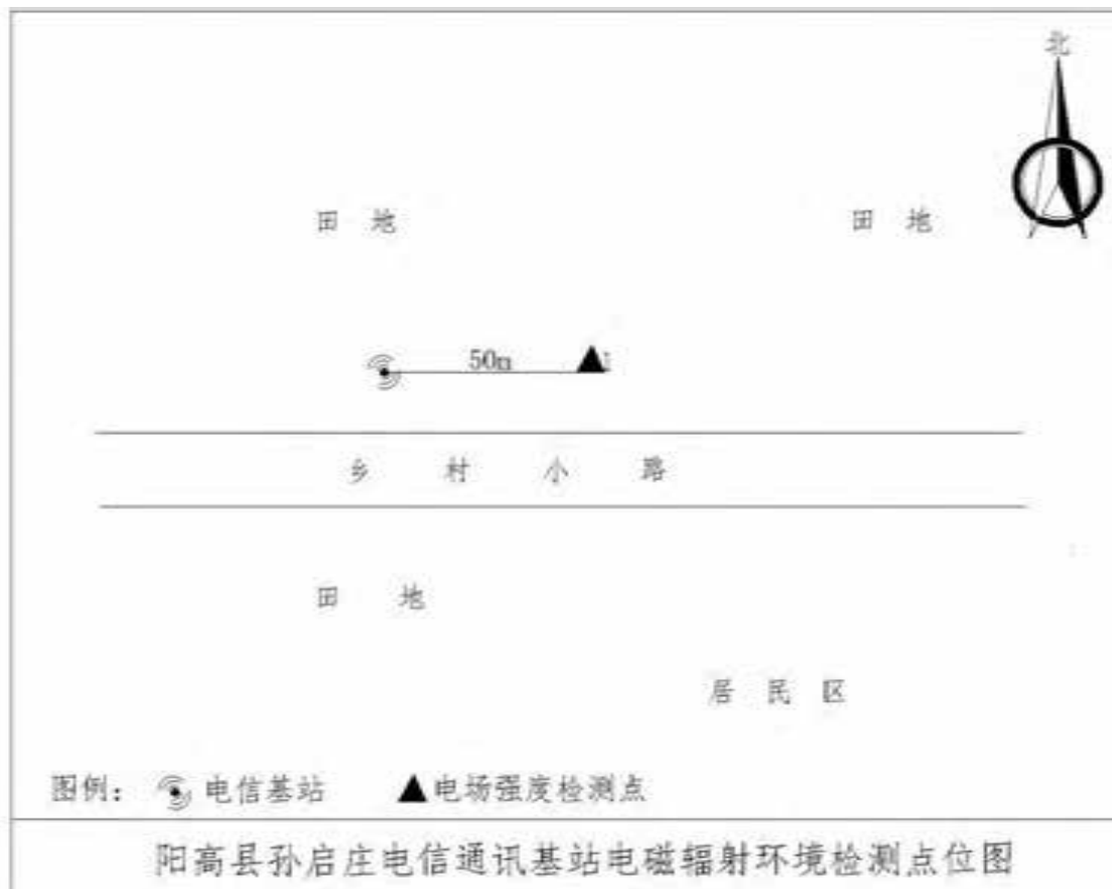
表 6 电场强度检测结果

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	基站东侧 50m (1#)	25	50	0.76

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-283

第 366 页 共 574 页



检测结果

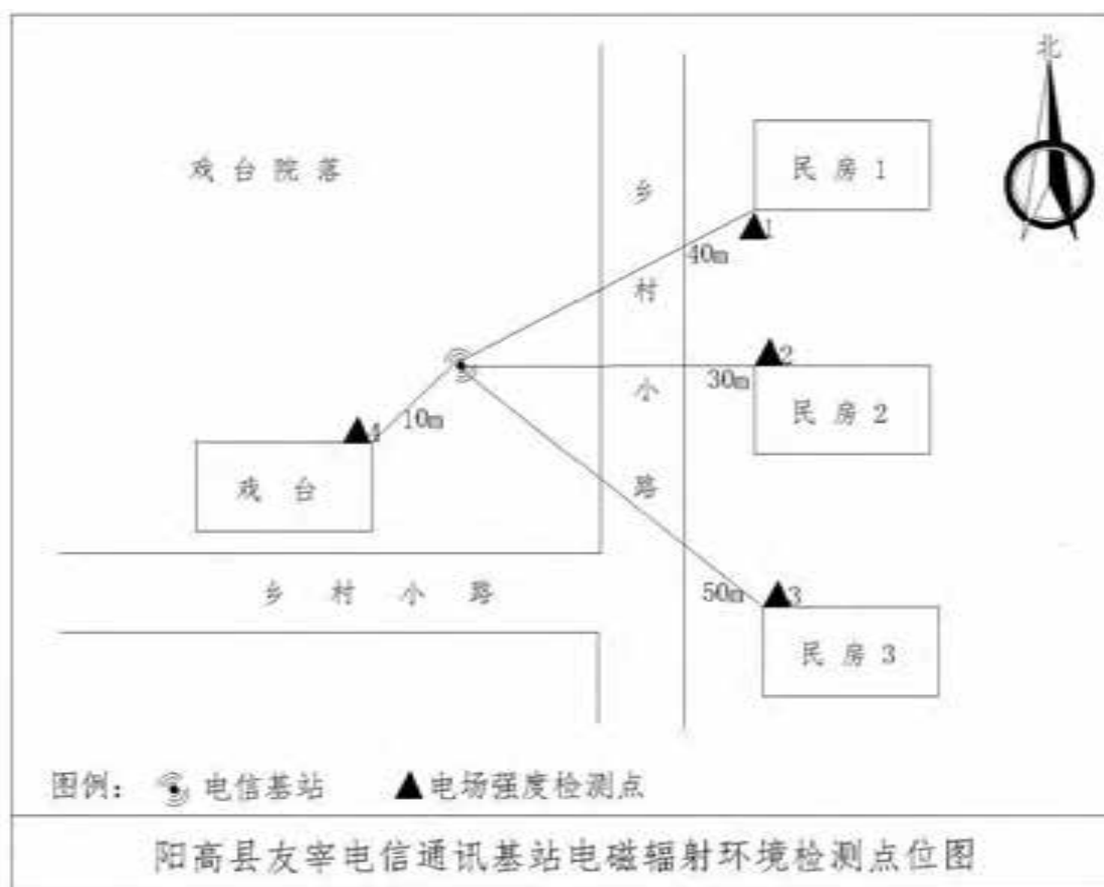
表 7 电场强度检测结果

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	基站东侧 50m (1#)	30	50	0.86

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-283

第 367 页 共 574 页



检测结果

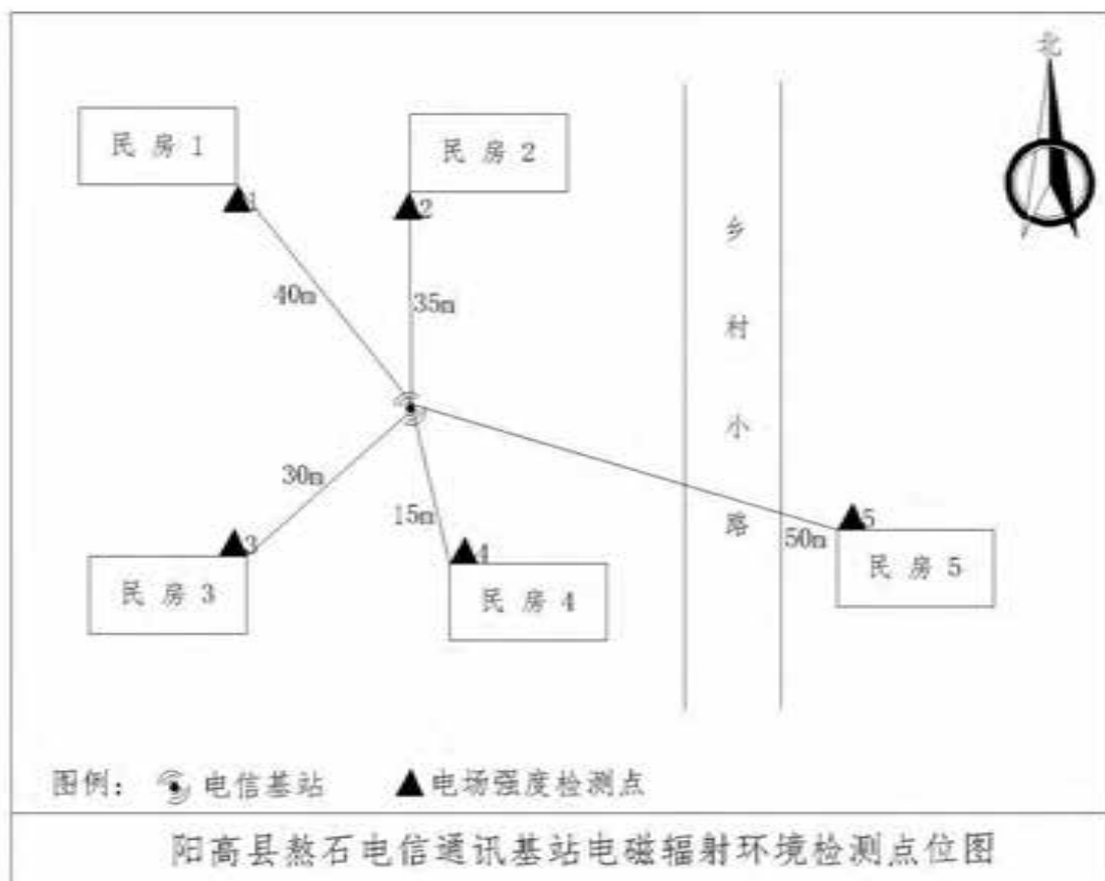
表 8 电场强度检测结果

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	民房 1 西南侧 (1#)	25	40	0.68
2	民房 2 西北侧 (2#)	25	30	0.75
3	民房 3 西北侧 (3#)	25	50	0.72
4	戏台东北侧 (4#)	25	10	0.70

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-283

第 368 页 共 574 页



检测结果

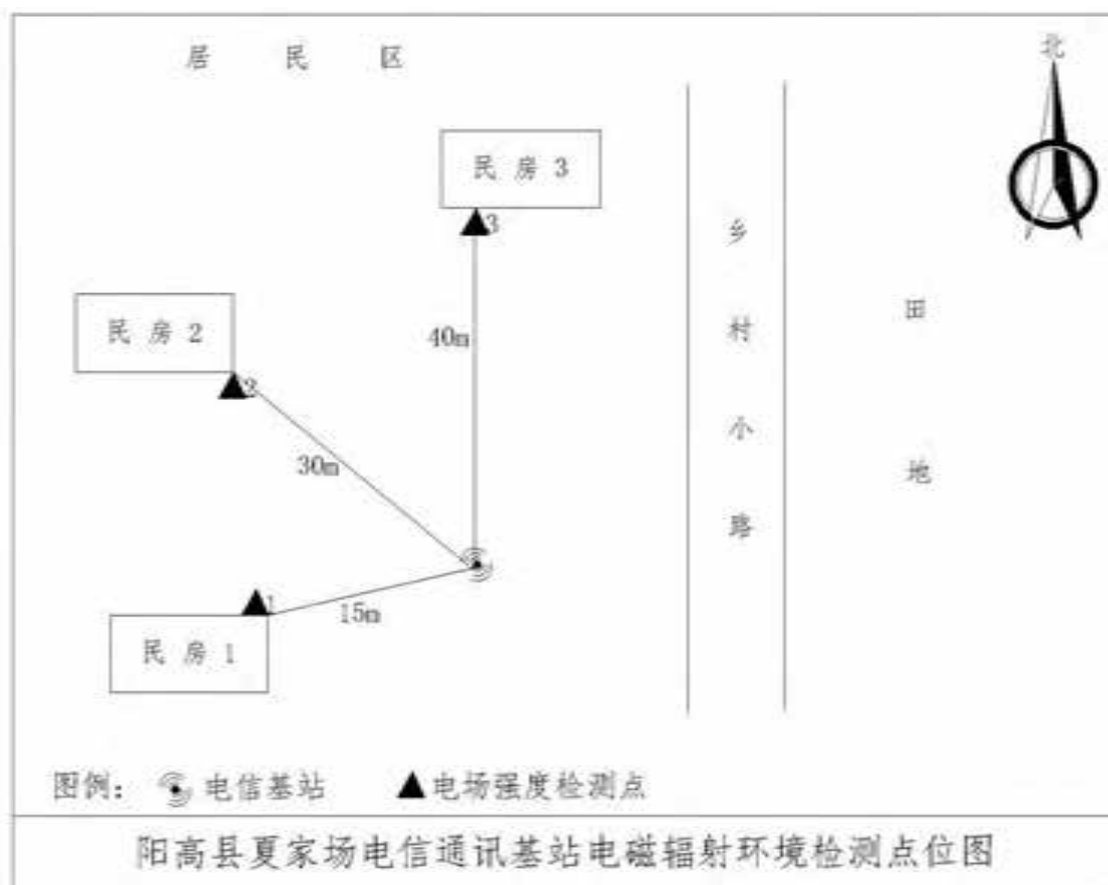
表 9 电场强度检测结果

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 东南侧 (1#)	30	40	0.66
2	民房 2 西南侧 (2#)	30	35	0.63
3	民房 3 东北侧 (3#)	30	30	0.59
4	民房 4 西北侧 (4#)	30	15	0.70
5	民房 5 西北侧 (5#)	30	50	0.74

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-283

第 369 页 共 574 页



检测结果

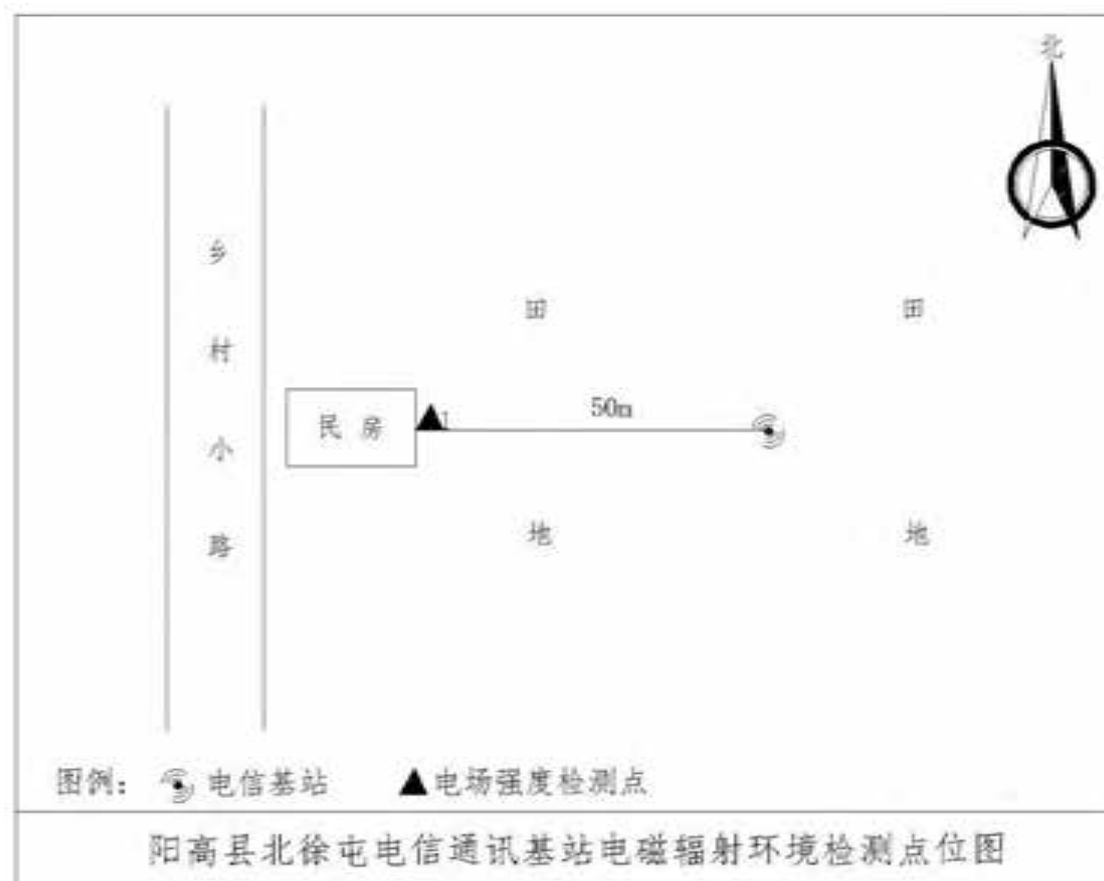
表 10 电场强度检测结果

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 东北侧 (1#)	25	15	0.77
2	民房 2 东南侧 (2#)	25	30	0.86
3	民房 3 南侧 (3#)	25	40	0.75

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-283

第 370 页 共 574 页



检测结果

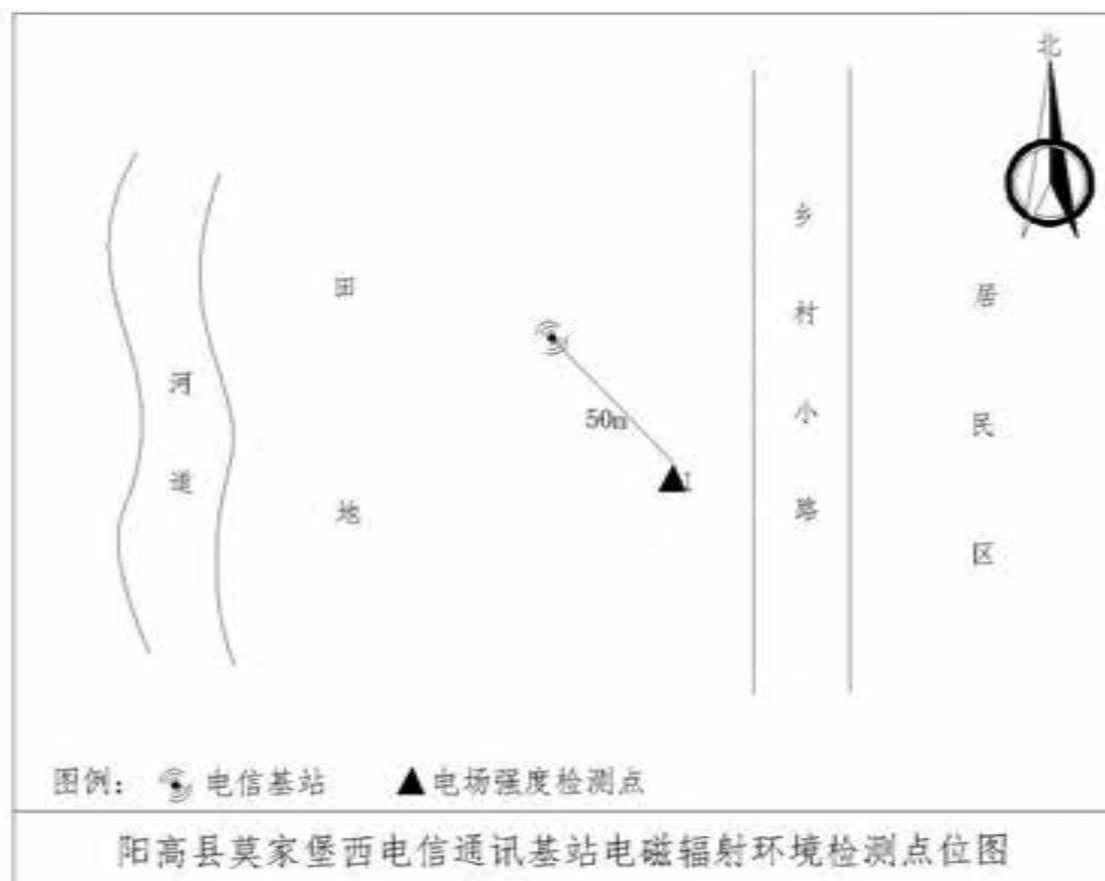
表 11 电场强度检测结果

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	民房东侧(1#)	25	50	0.68

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-283

第 371 页 共 574 页



检测结果

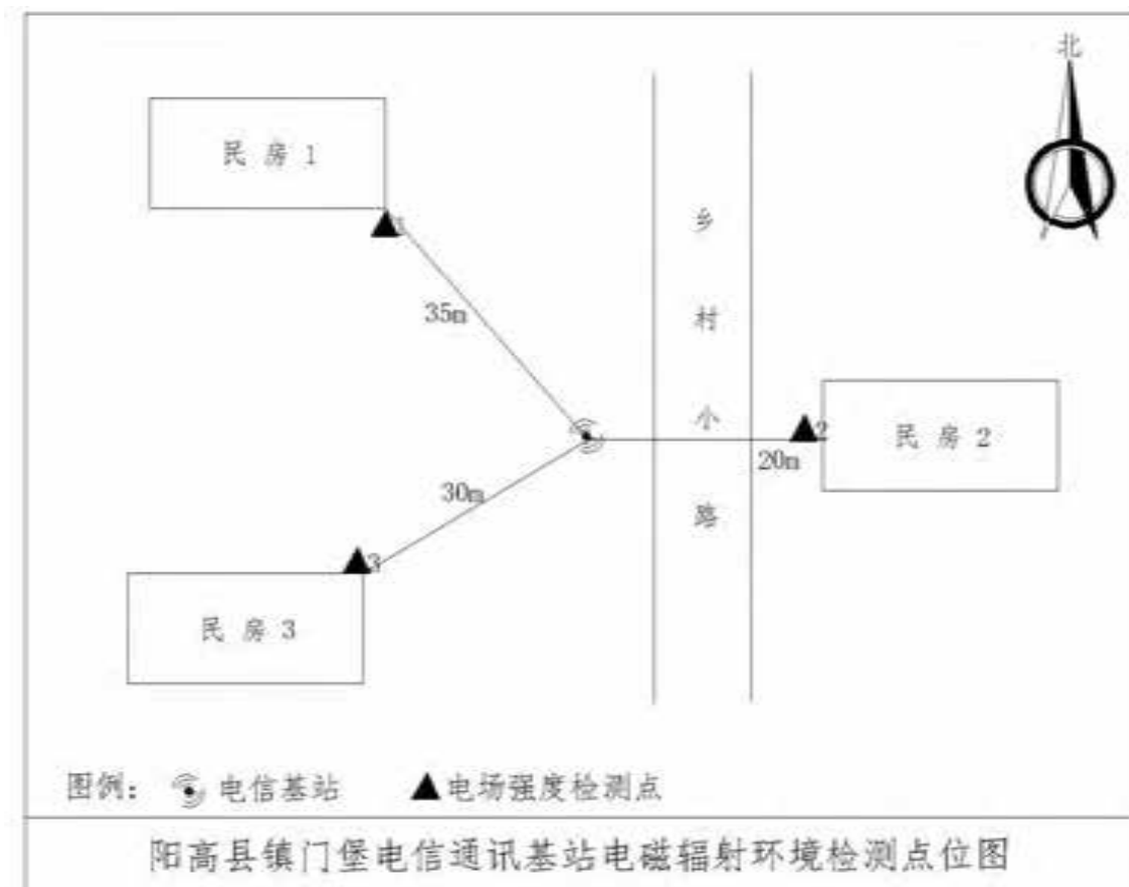
表 12 电场强度检测结果

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	基站东南侧 50m (1#)	30	50	0.55

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-283

第 372 页 共 574 页



检测结果

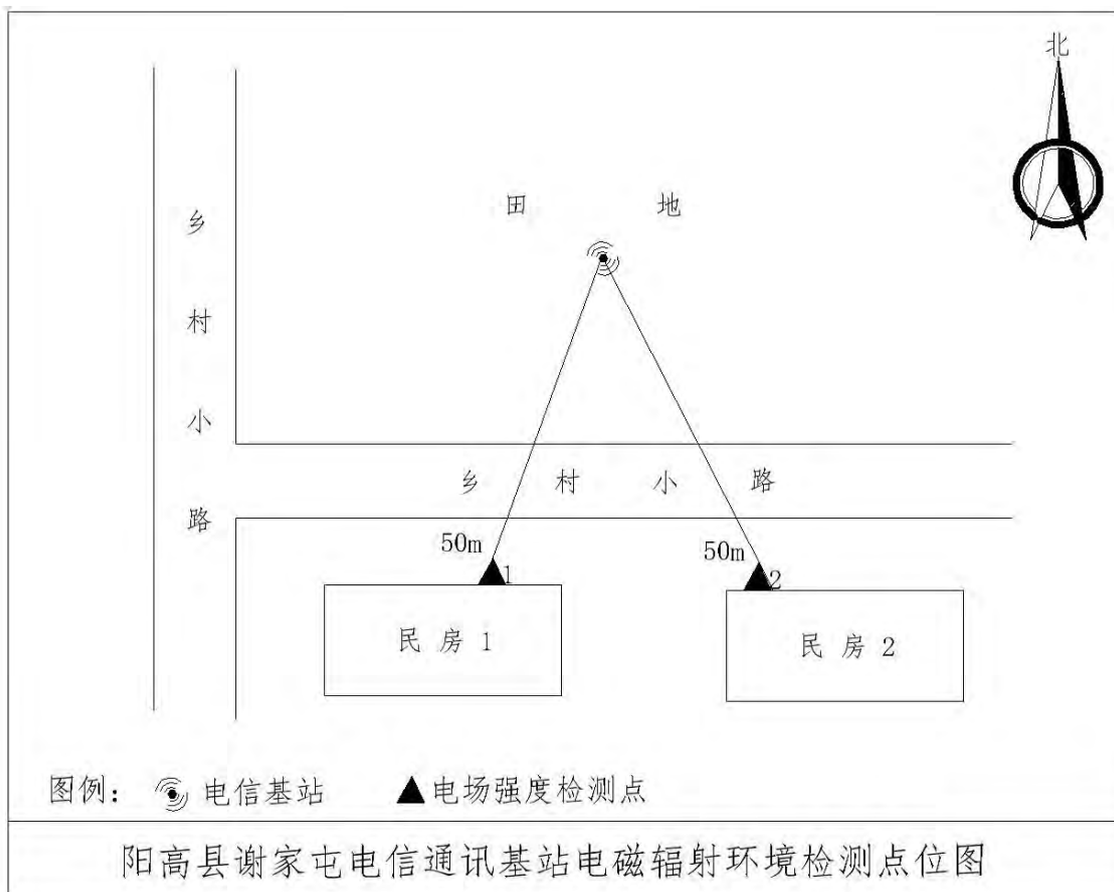
表 13 电场强度检测结果

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 1 东南侧 (1#)	25	35	0.62
2	民房 2 西侧 (2#)	25	20	0.58
3	民房 3 东北侧 (3#)	25	30	0.66

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-283

第 373 页 共 574 页



检测结果

表 14 电场强度检测结果

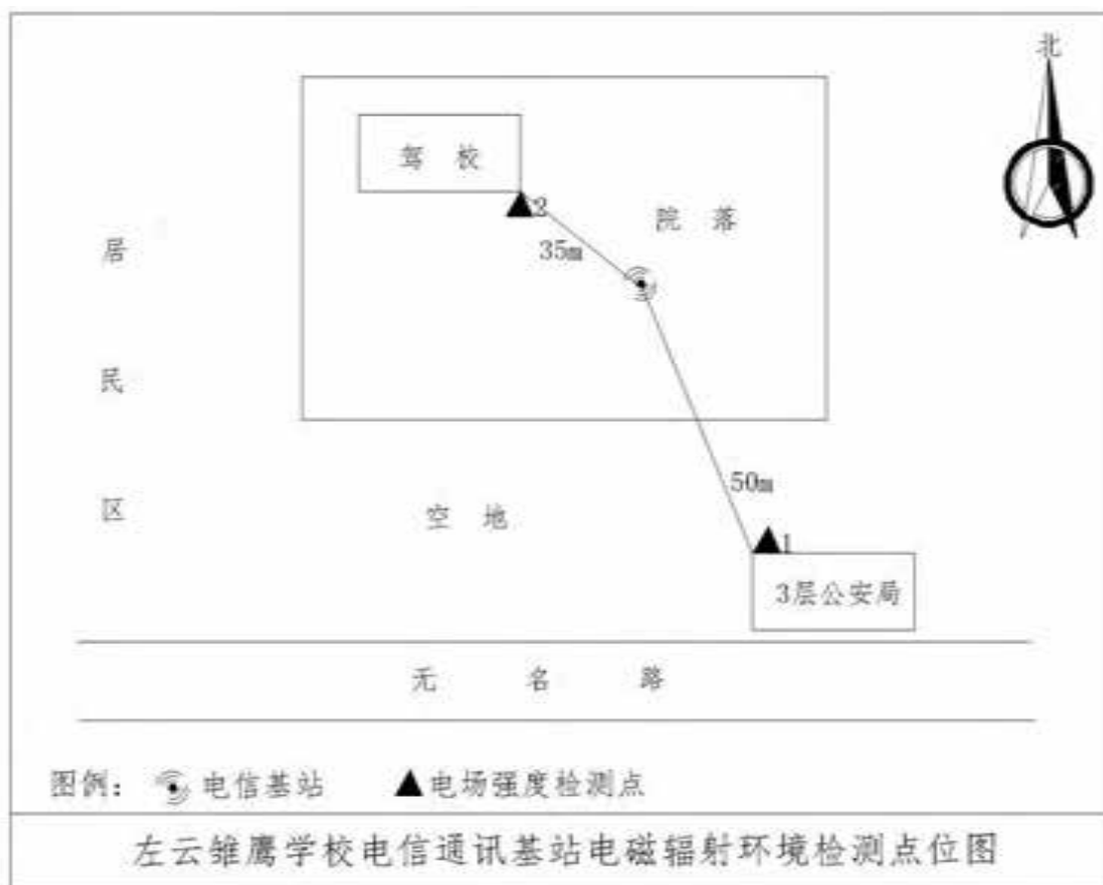
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	民房 1 北侧 (1#)	32	50	0.75
2	民房 2 西北侧 (2#)	32	50	0.73

—本报告结束—

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-282

第 374 页 共 574 页



检测结果

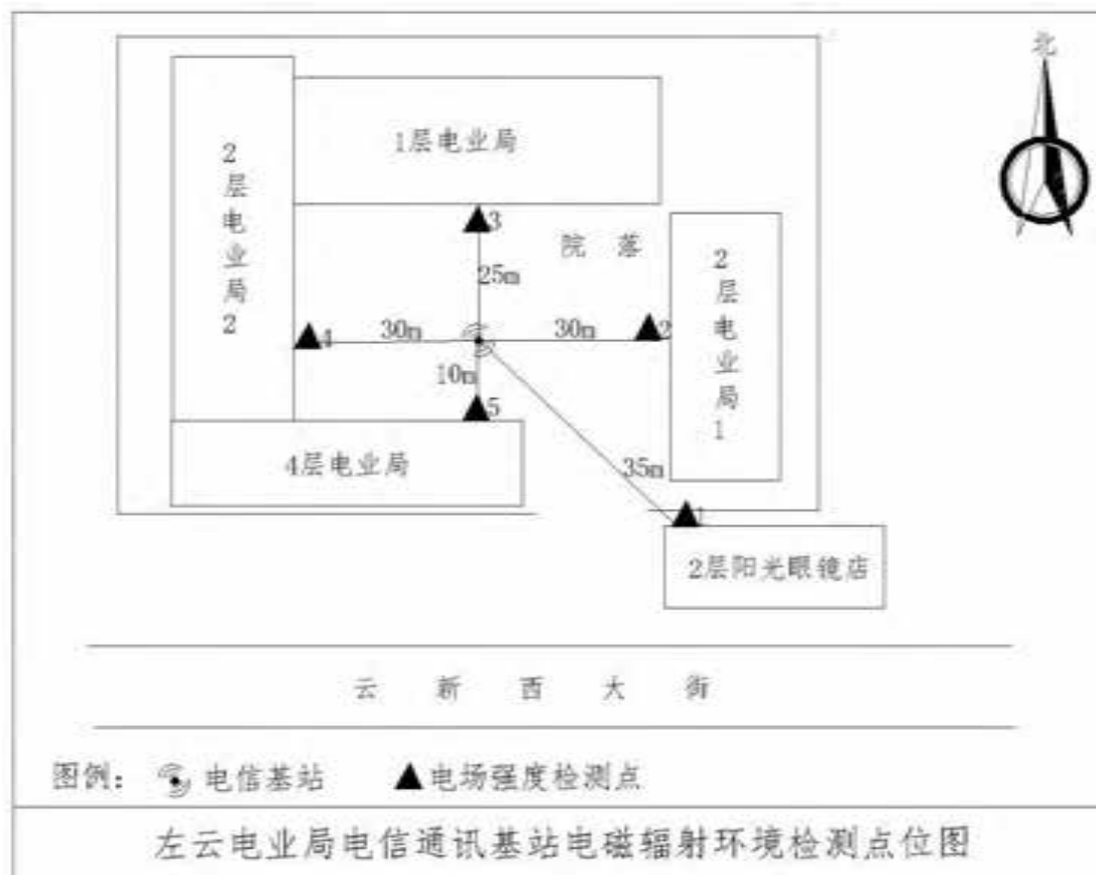
表 1 电场强度检测结果

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层公安局西北侧(1#)	25	50	0.60
2	驾校东南侧(2#)	25	35	0.58

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-282

第 375 页 共 574 页



检测结果

表 2 电场强度检测结果

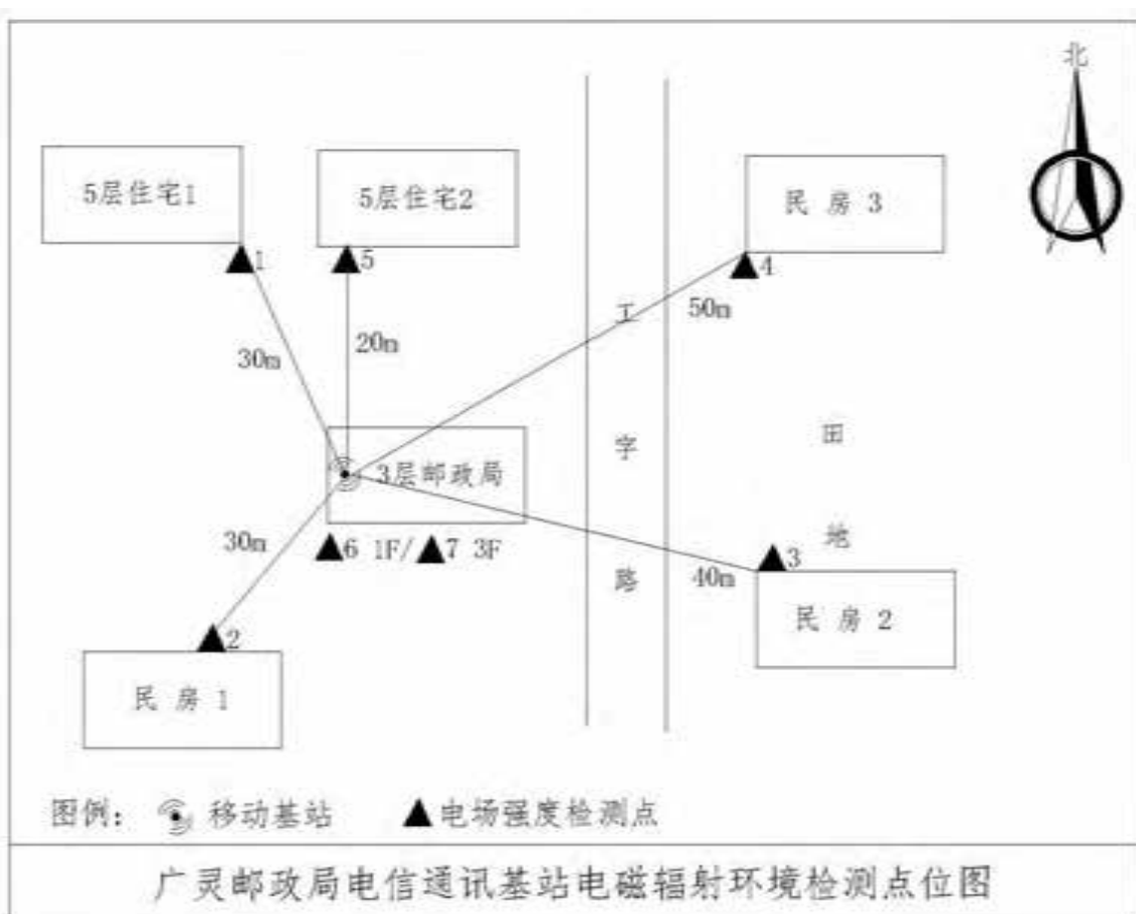
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层阳光眼镜店西北侧(1#)	30	30	0.72
2	2层电业局1西侧(2#)	30	35	0.76
3	1层电业局南侧(3#)	30	25	0.73
4	2层电业局2东侧(4#)	30	30	0.82
5	4层电业局东北侧(5#)	30	10	0.73

—本报告结束—

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-280

第 376 页 共 574 页



检 测 结 果

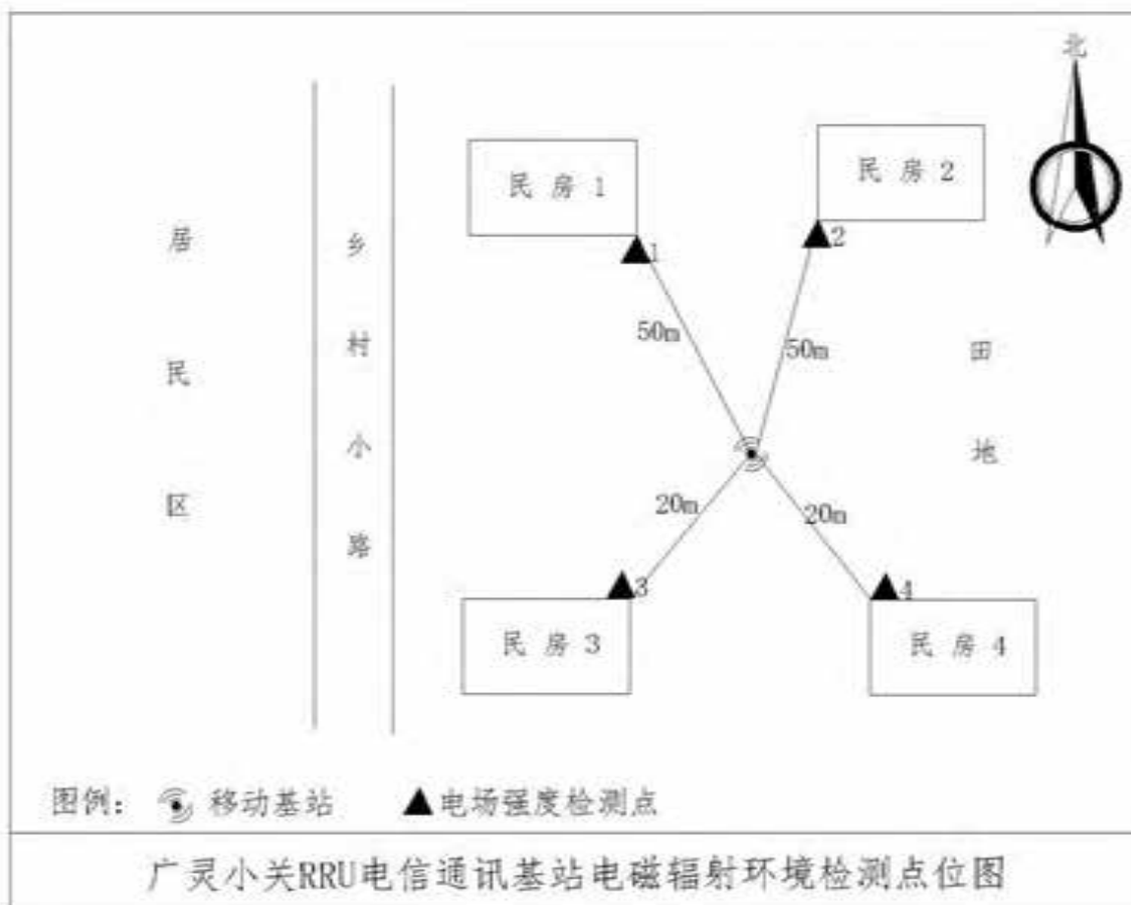
表 1 电场强度检测结果

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	5层住宅1 东南侧 (1#)	19	30	0.84
2	民房1 北侧 (2#)	19	30	0.86
3	民房2 西北侧 (3#)	19	40	0.82
4	民房3 西南侧 (4#)	19	50	0.82
5	5层住宅2 西南侧 (5#)	19	20	0.90
6	3层邮政局 1F 楼道 (6#)	19	5	0.95
7	3层邮政局 3F 楼道 (7#)	13	5	0.91

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-280

第 377 页 共 574 页



检测结果

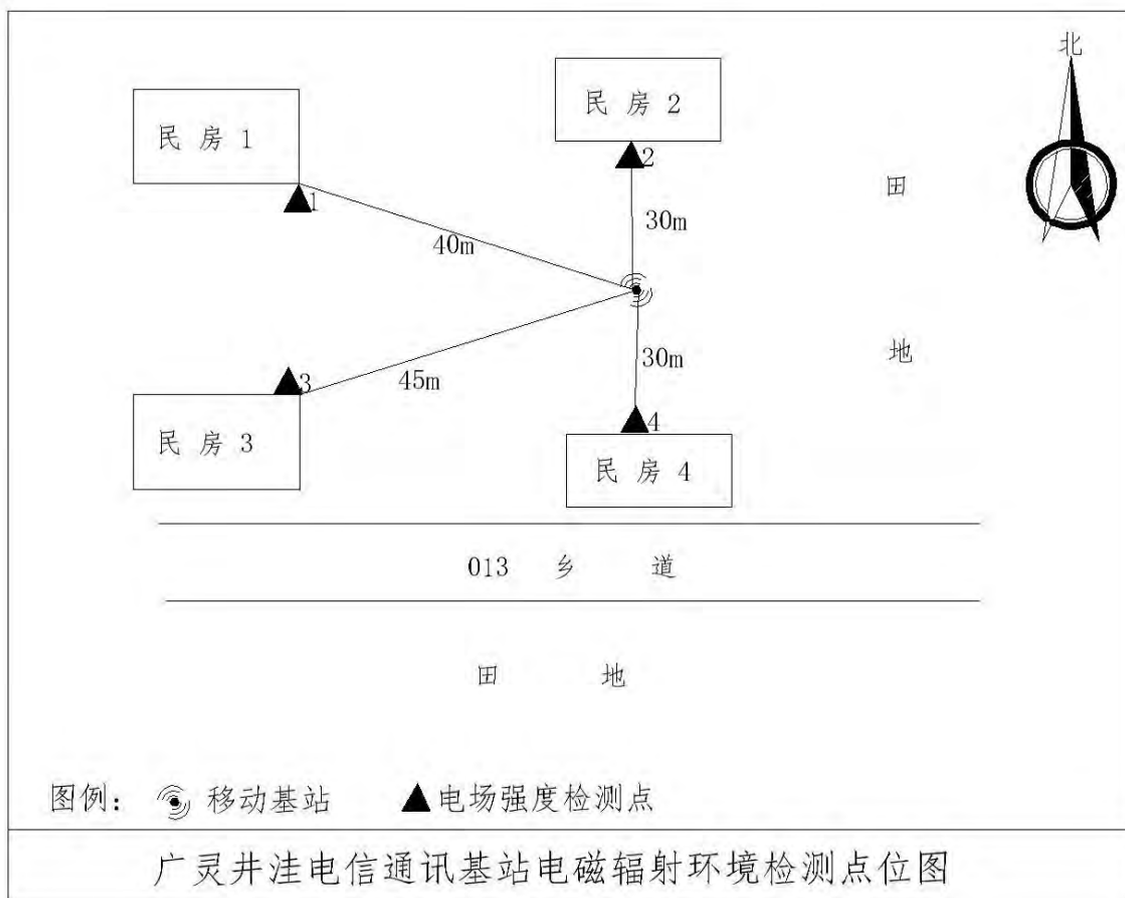
表 2 电场强度检测结果

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	民房 1 东南侧 (1#)	22	50	0.73
2	民房 2 西南侧 (2#)	22	50	0.82
3	民房 3 东北侧 (3#)	22	20	0.76
4	民房 4 西北侧 (4#)	22	20	0.66

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-280

第 378 页 共 574 页



检 测 结 果

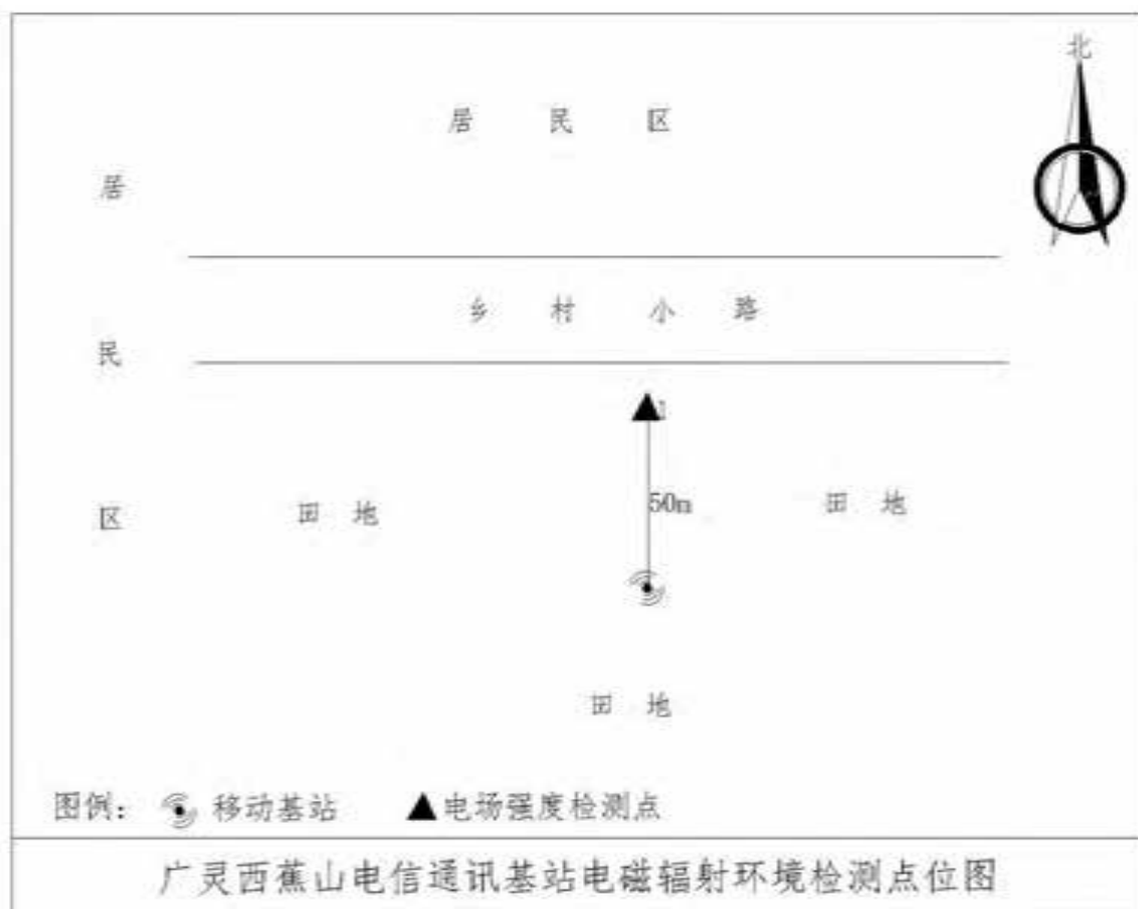
表 3 电场强度检测结果

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	民房 1 东南侧 (1#)	25	40	0.73
2	民房 2 南侧 (2#)	25	30	0.76
3	民房 3 东北侧 (3#)	25	45	0.73
4	民房 4 北侧 (4#)	25	30	0.82

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-280

第 379 页 共 574 页



检测结果

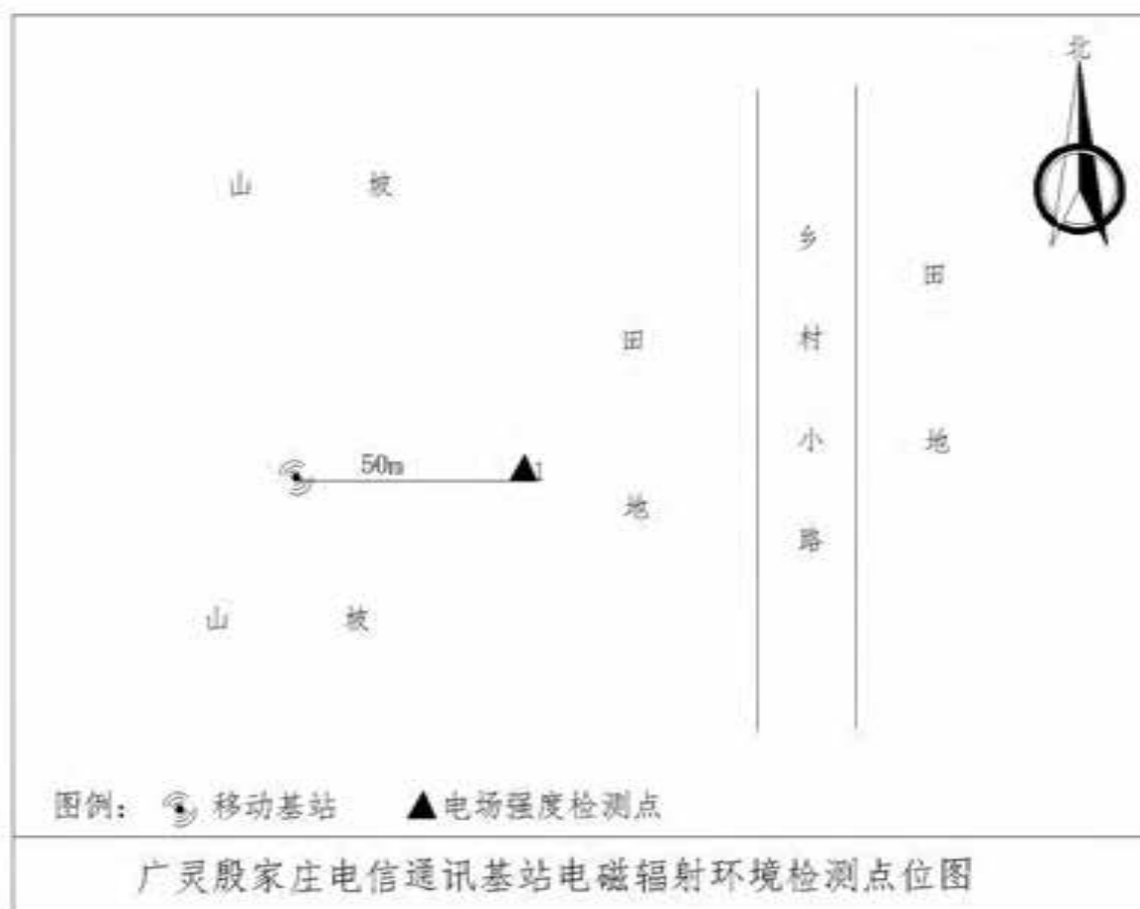
表 4 电场强度检测结果

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	基站北侧 50m (1#)	25	50	0.51

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-280

第 380 页 共 574 页



检测结果

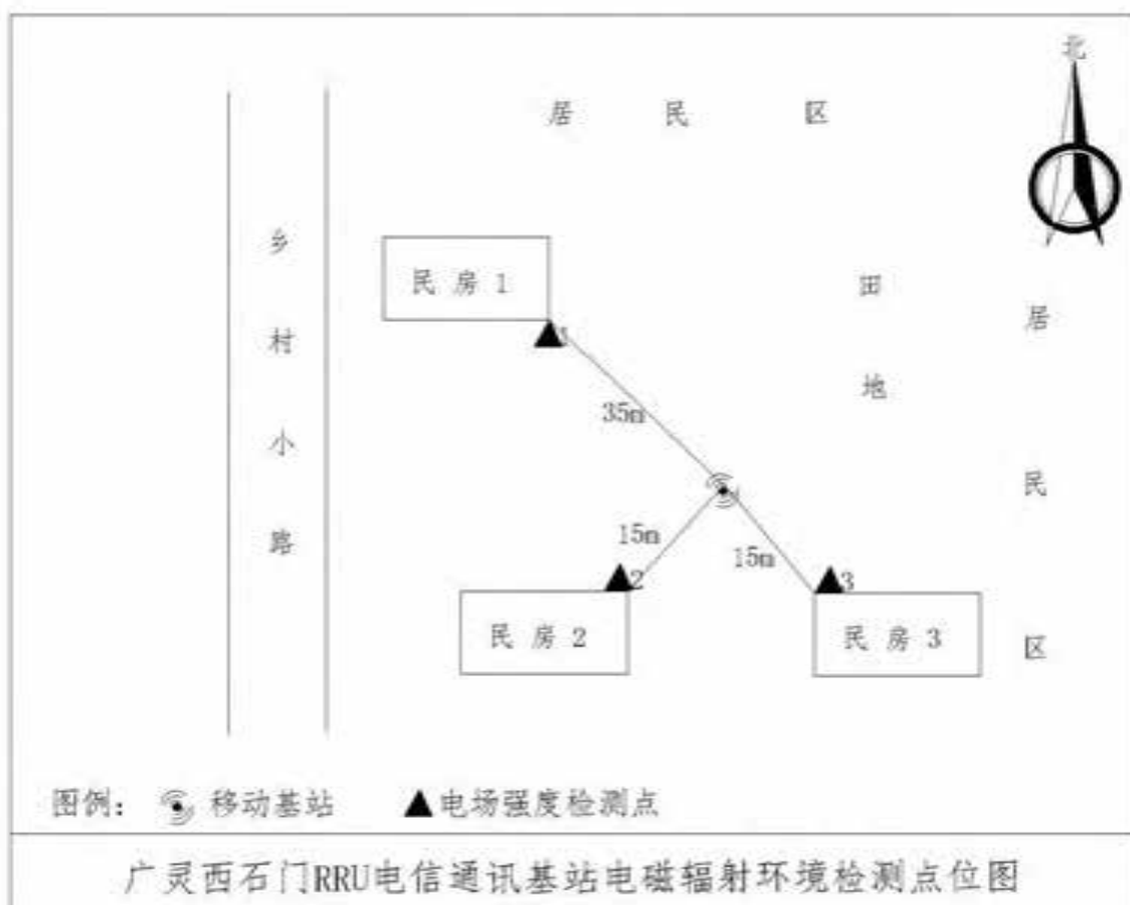
表 5 电场强度检测结果

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	基站东侧 50m (1#)	30	50	0.63

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-280

第 381 页 共 574 页



检测结果

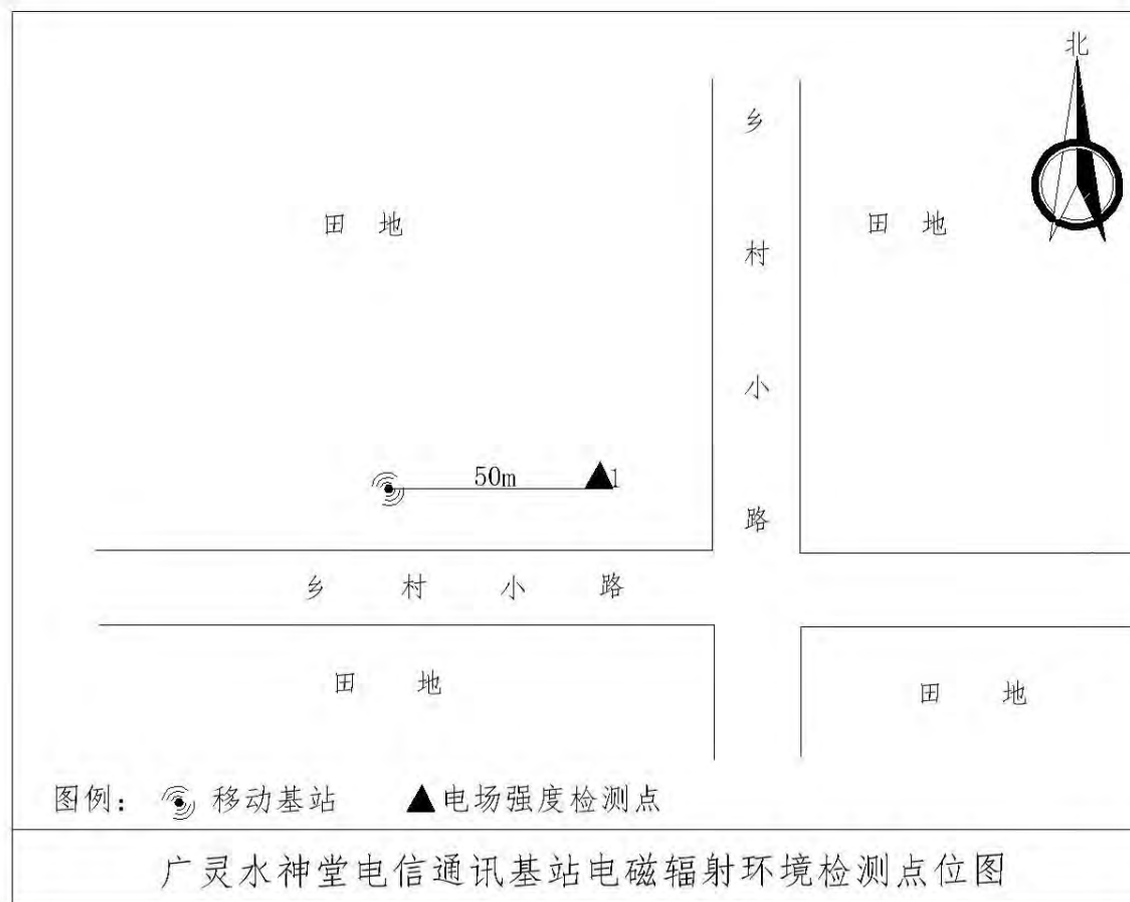
表 6 电场强度检测结果

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	民房 1 东南侧 (1#)	25	35	0.71
2	民房 2 东北侧 (2#)	25	15	0.76
3	民房 3 西北侧 (3#)	25	15	0.77

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-280

第 382 页 共 574 页



检测结果

表 7 电场强度检测结果

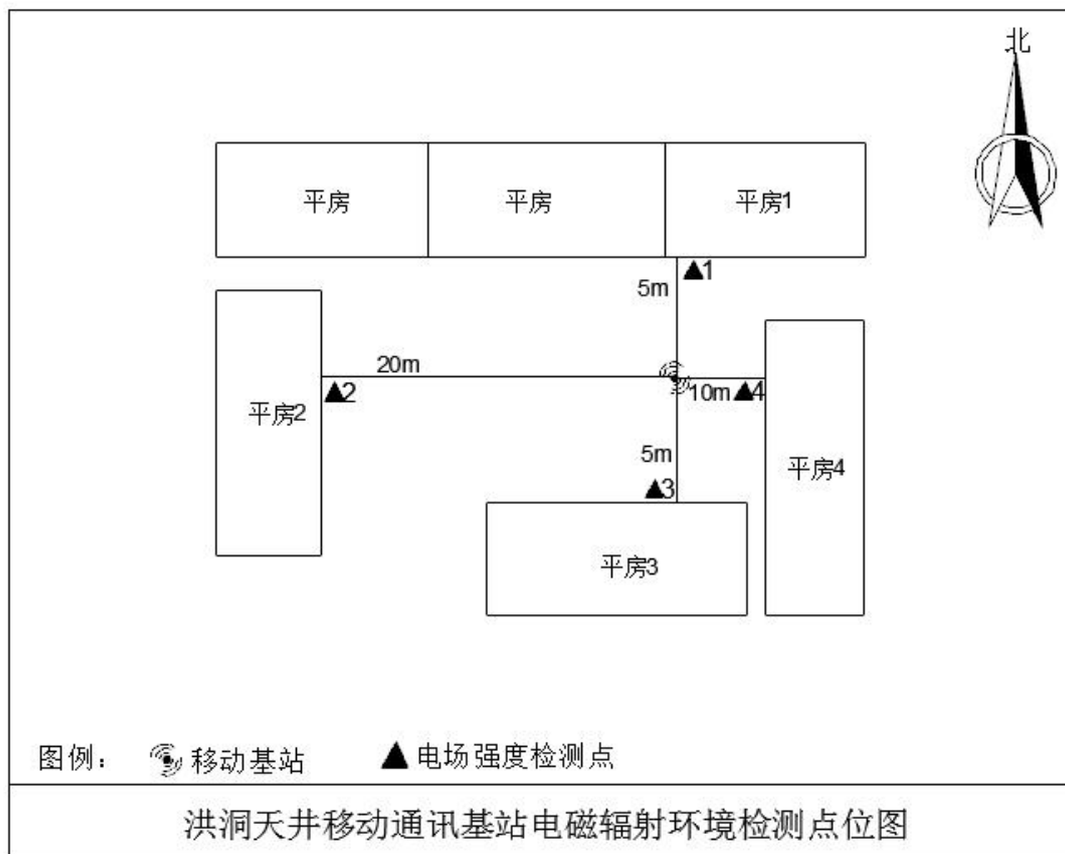
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	基站东侧 50m (1#)	32	50	0.54

—本报告结束—

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-100

第 383 页 共 574 页



检测结果

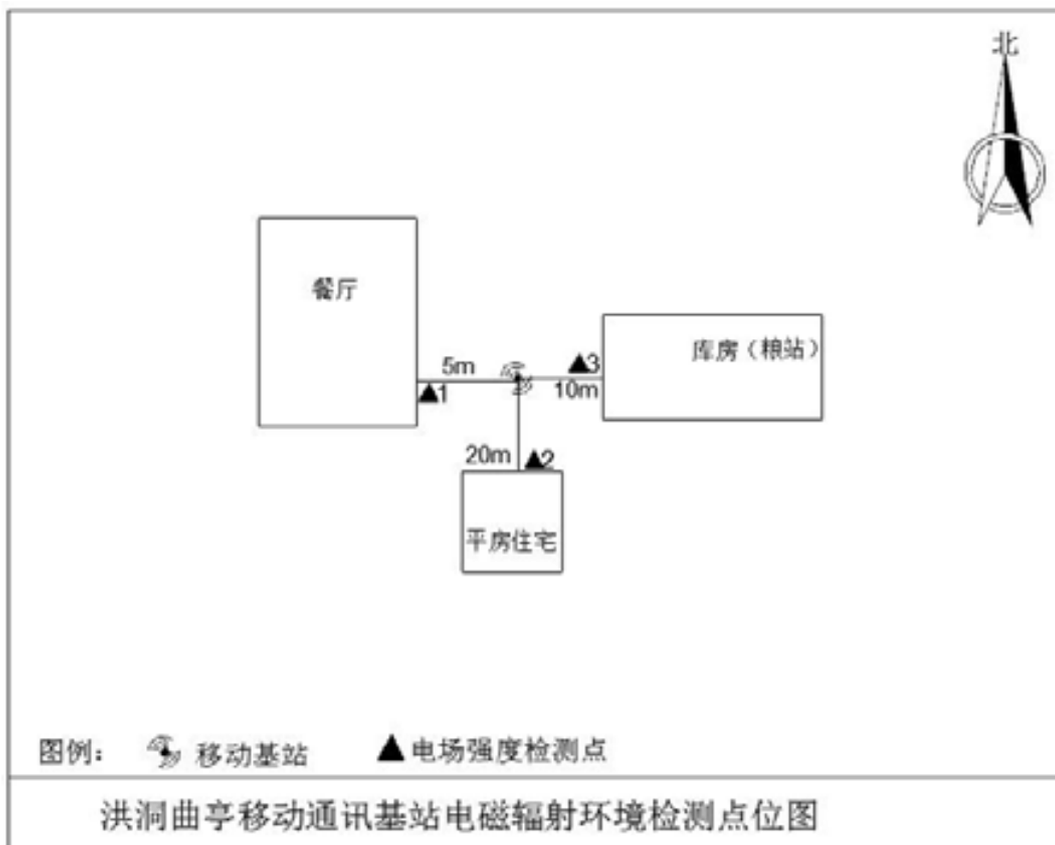
表 1 电场强度检测结果

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	平房 1 南侧 (1#)	40	5	0.24
2	平房 2 东侧 (2#)	40	20	0.22
3	平房 3 北侧 (3#)	40	5	0.31
4	平房 4 西侧 (4#)	40	10	0.28

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 384 页 共 574 页



检测结果

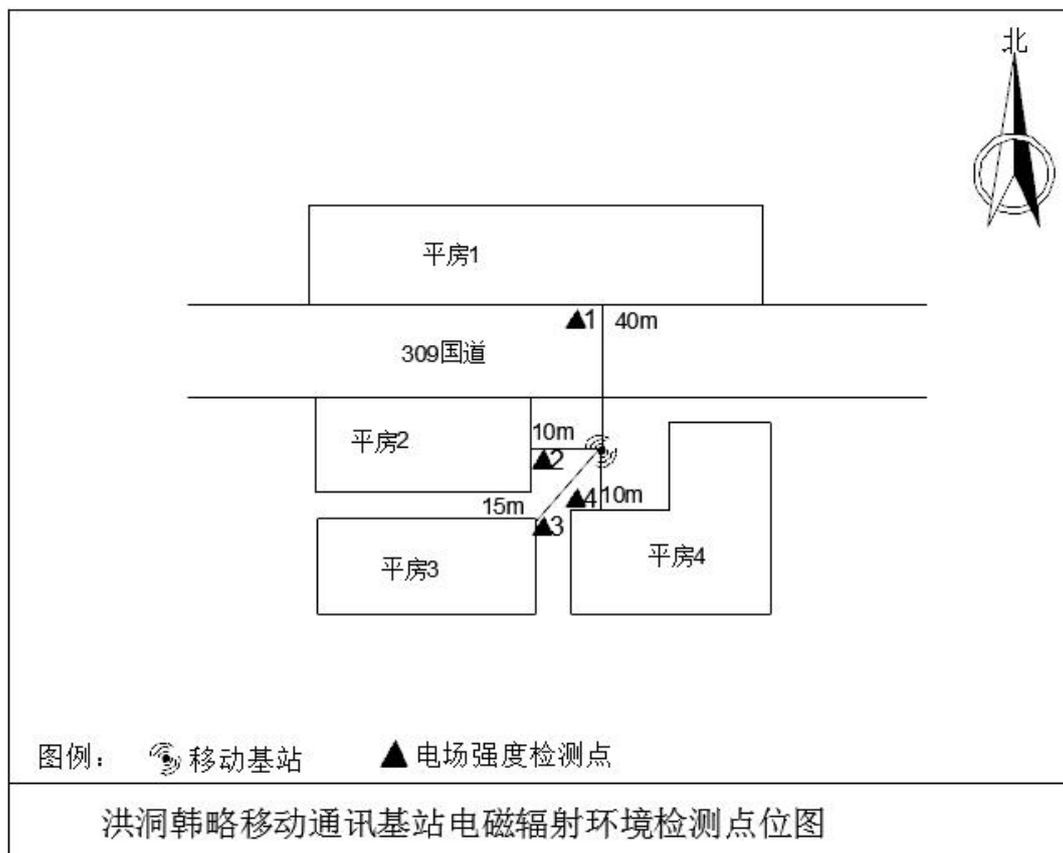
表 2 电场强度检测结果

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	餐厅东侧 (1#)	30	5	0.24
2	平房住宅北侧 (2#)	30	20	0.43
3	库房 (粮站) 西侧 (3#)	30	10	0.37

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 385 页 共 574 页



检测结果

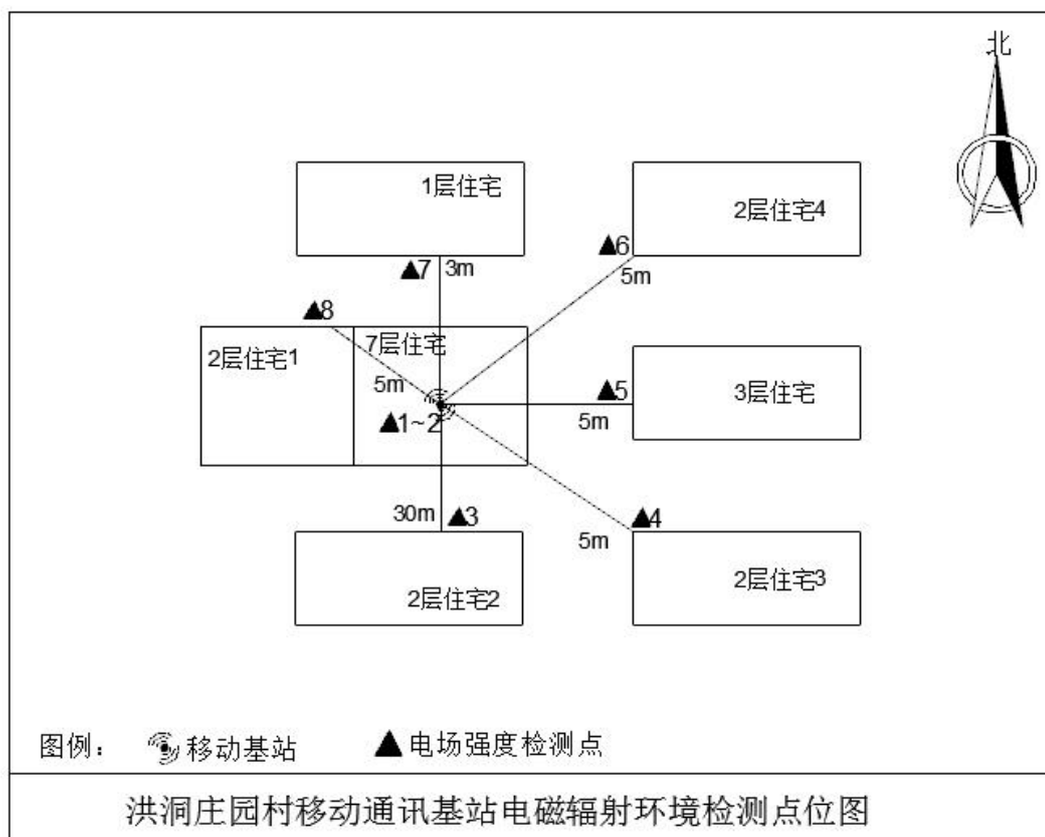
表 3 电场强度检测结果

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	平房 1 南侧 (1#)	30	40	0.22
2	平房 2 东侧 (2#)	30	10	0.26
3	平房 3 东北侧 (3#)	30	15	0.31
4	平房 4 北侧 (4#)	30	10	0.28

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 386 页 共 574 页



检测结果

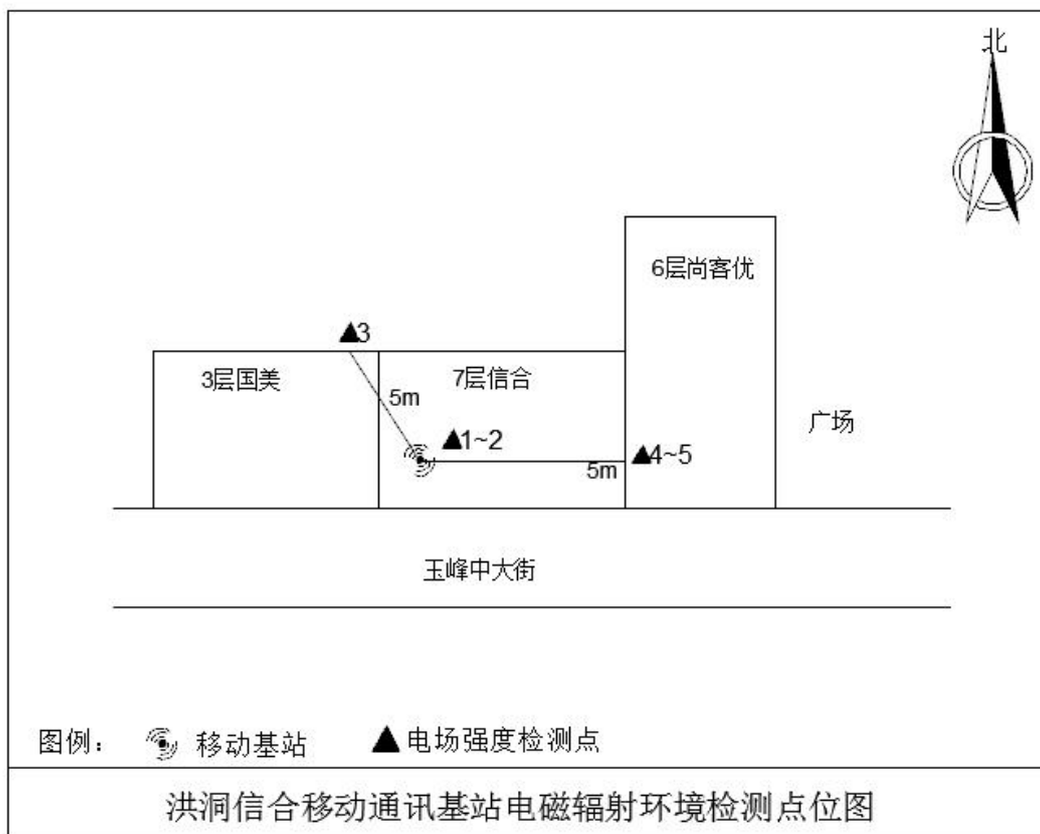
表 4 电场强度检测结果

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	7层住宅 1F 楼道 (1#)	28	0	0.22
2	7层住宅 7F 楼道 (2#)	7	0	0.37
3	2层住宅 2 北侧 (3#)	28	30	0.33
4	2层住宅 3 西侧 (4#)	28	5	0.32
5	3层住宅 西侧 (5#)	28	5	0.28
6	2层住宅 4 西侧 (6#)	28	5	0.24
7	1层住宅 西侧 (7#)	28	3	0.31
8	2层住宅 1 北侧 (8#)	28	5	0.26

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 387 页 共 574 页



检测结果

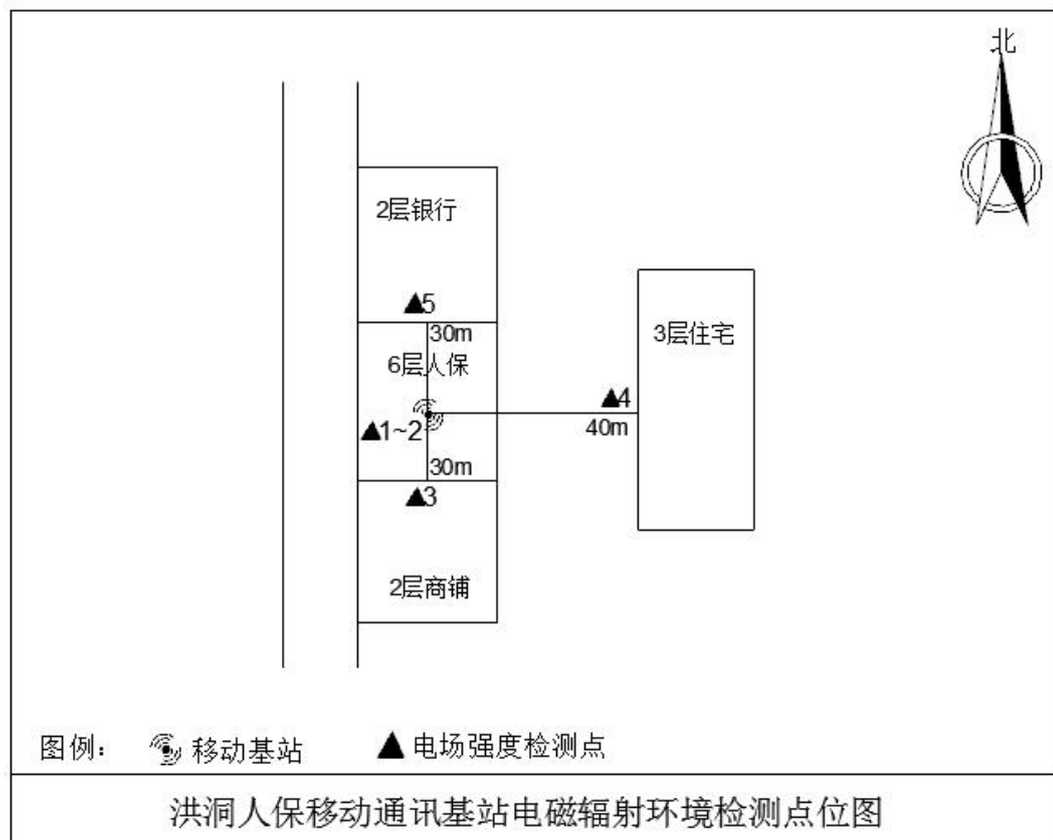
表 5 电场强度检测结果

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	7层信合 1F 楼道 (1#)	21	0	0.45
2	7层信合 7F 楼道 (2#)	3	0	0.52
3	3层国美北侧 (3#)	21	5	0.37
4	6层尚客优 1F 楼道 (4#)	21	5	0.26
5	6层尚客优 6F 楼道 (5#)	3	5	0.33

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 388 页 共 574 页



检测结果

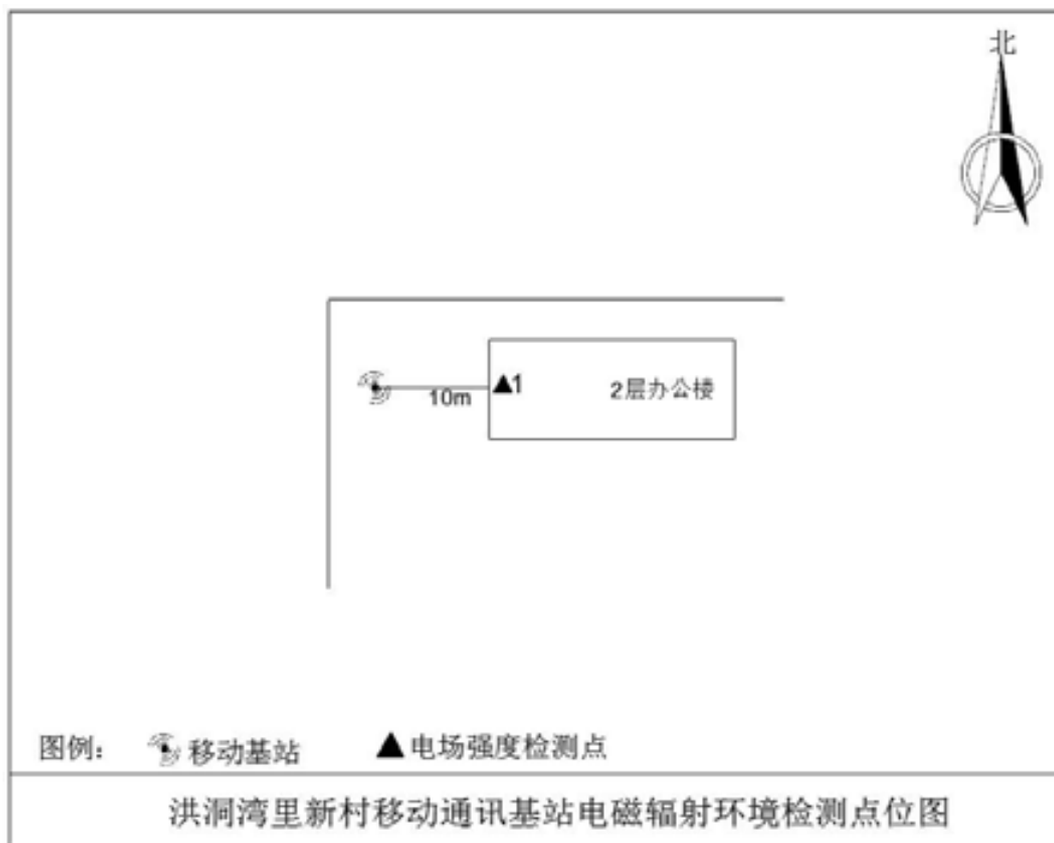
表 6 电场强度检测结果

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	6层人保 1F 楼道 (1#)	18	0	0.45
2	6层人保 6F 楼道 (2#)	3	0	0.62
3	2层商铺楼道北侧 (3#)	18	30	0.41
4	3层住宅西侧 (4#)	18	40	0.46
5	2层银行 1F 大厅南侧 (5#)	18	30	0.55

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 389 页 共 574 页



检测结果

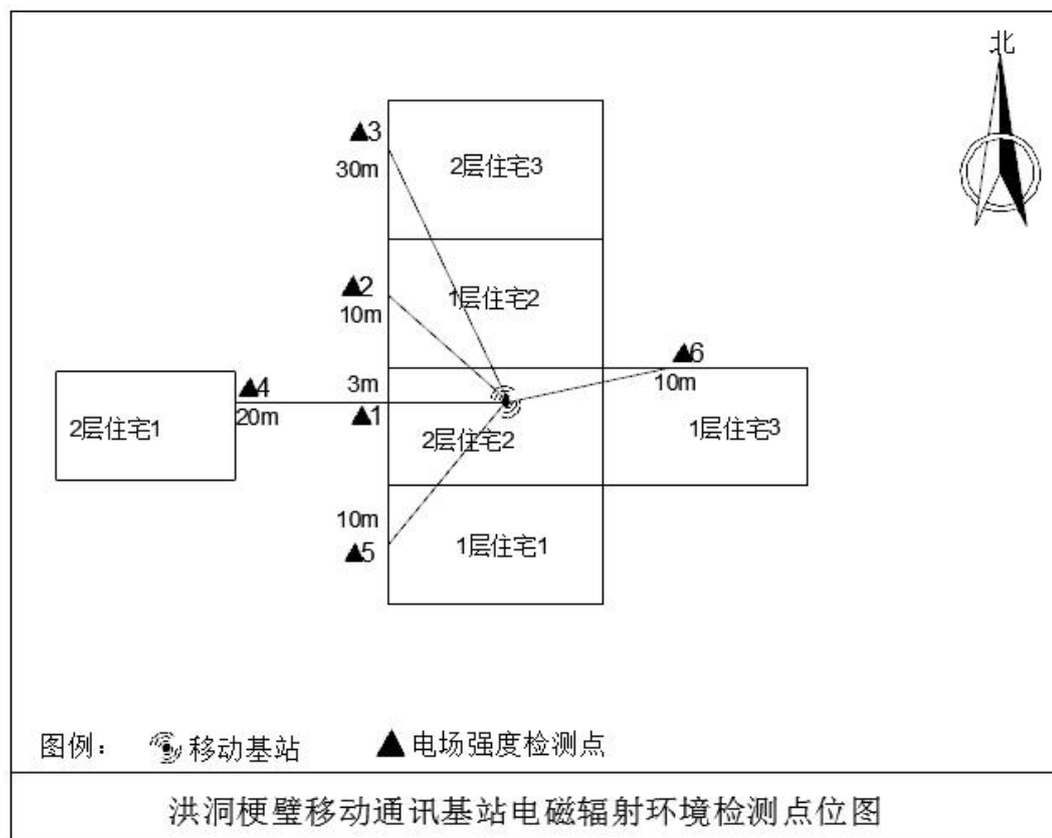
表 7 电场强度检测结果

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	基站东侧 2 层办公楼楼道 (1#)	30	10	0.37

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 390 页 共 574 页



检测结果

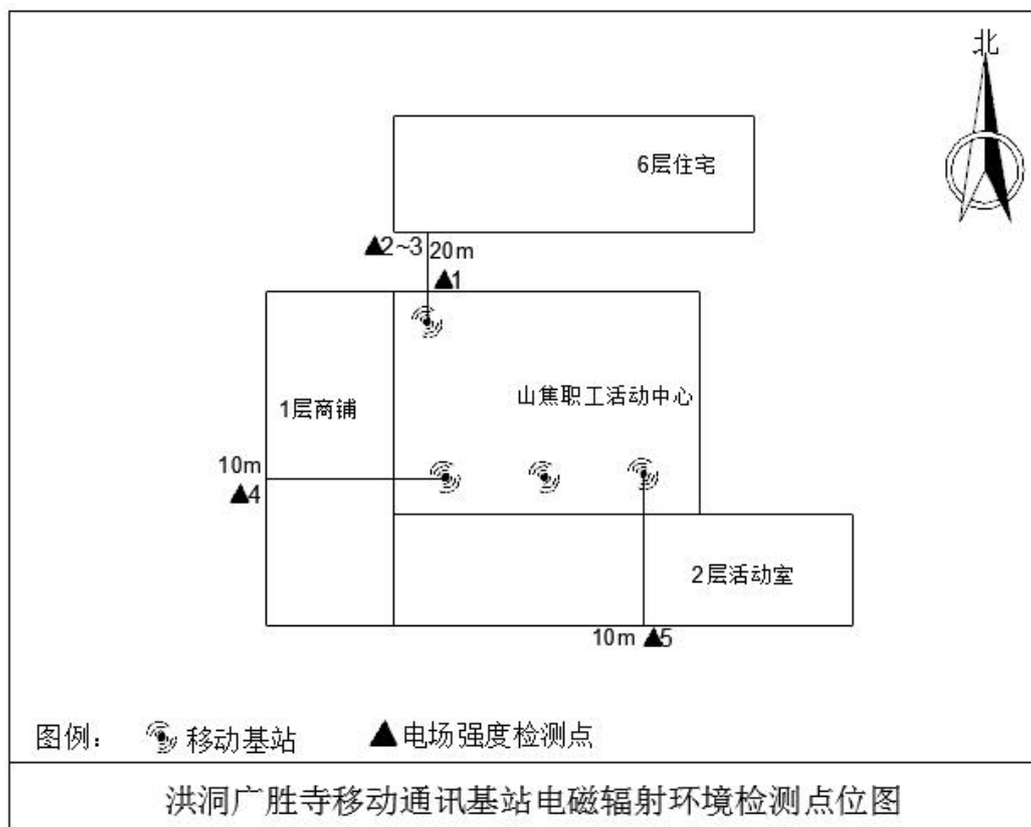
表 8 电场强度检测结果

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	2层住宅2 西侧 (1#)	11	0	0.51
2	1层住宅2 西侧 (2#)	11	10	0.62
3	2层住宅3 西侧 (3#)	11	30	0.42
4	2层住宅1 东侧 (4#)	11	20	0.57
5	1层住宅1 西侧 (5#)	11	10	0.37
6	1层住宅3 北侧 (6#)	11	10	0.44

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 391 页 共 574 页



检测结果

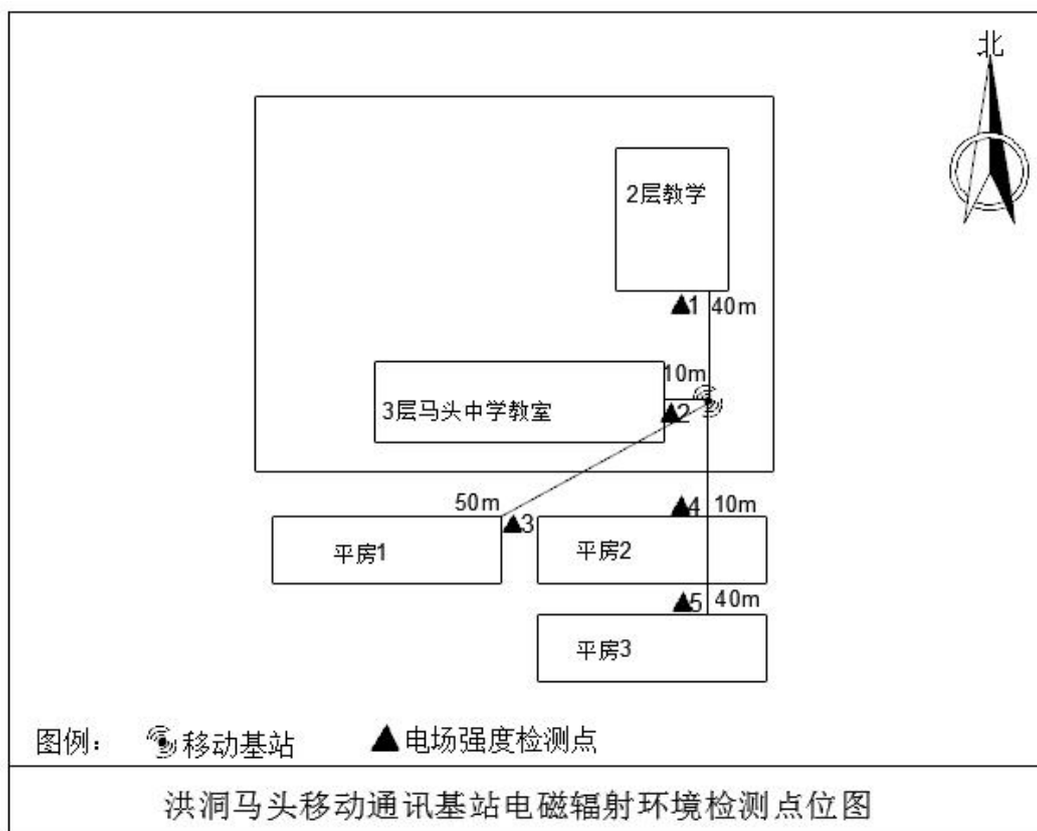
表 9 电场强度检测结果

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	山焦职工活动中心北侧 (1#)	21	2	0.37
2	6层住宅 1F 楼道 (2#)	21	20	0.43
3	6层住宅 6F 楼道 (3#)	10	20	0.40
4	1层商铺西侧 (4#)	21	10	0.39
5	2层活动室南侧 (5#)	21	10	0.34

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 392 页 共 574 页



检测结果

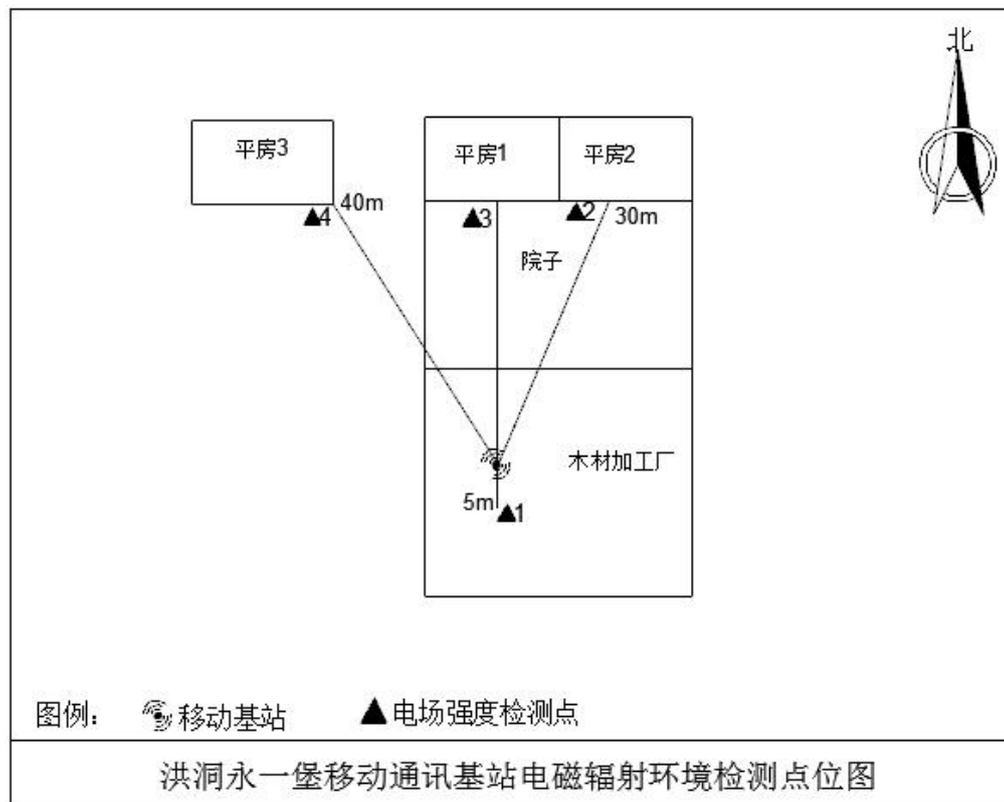
表 10 电场强度检测结果

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层教学南侧 (1#)	30	40	0.42
2	3层马头中学教室东侧 (2#)	30	10	0.57
3	平房1东北侧 (3#)	30	50	0.55
4	平房2北侧 (4#)	30	10	0.51
5	平房3北侧 (5#)	30	40	0.37

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 393 页 共 574 页



检测结果

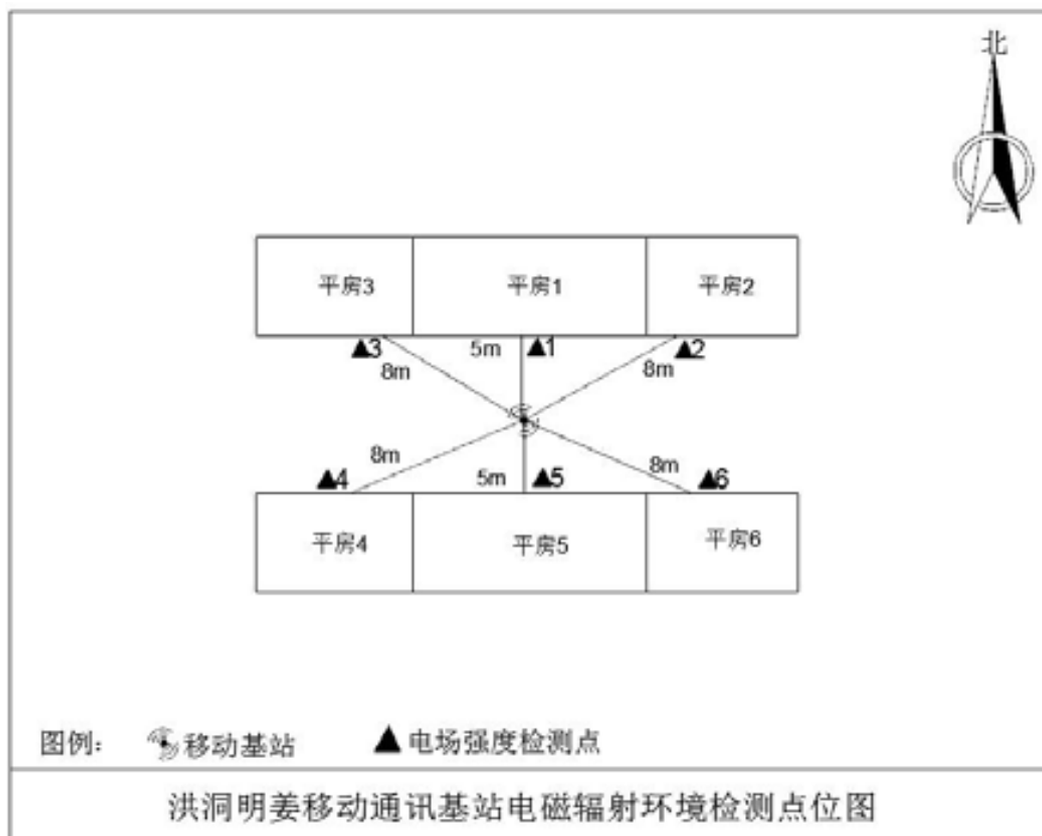
表 11 电场强度检测结果

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	木材加工厂内 (1#)	30	5	0.73
2	平房 1 南侧 (2#)	30	30	0.42
3	平房 2 南侧 (3#)	30	30	0.39
4	平房 3 东南侧 (4#)	30	40	0.44

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 394 页 共 574 页



检测结果

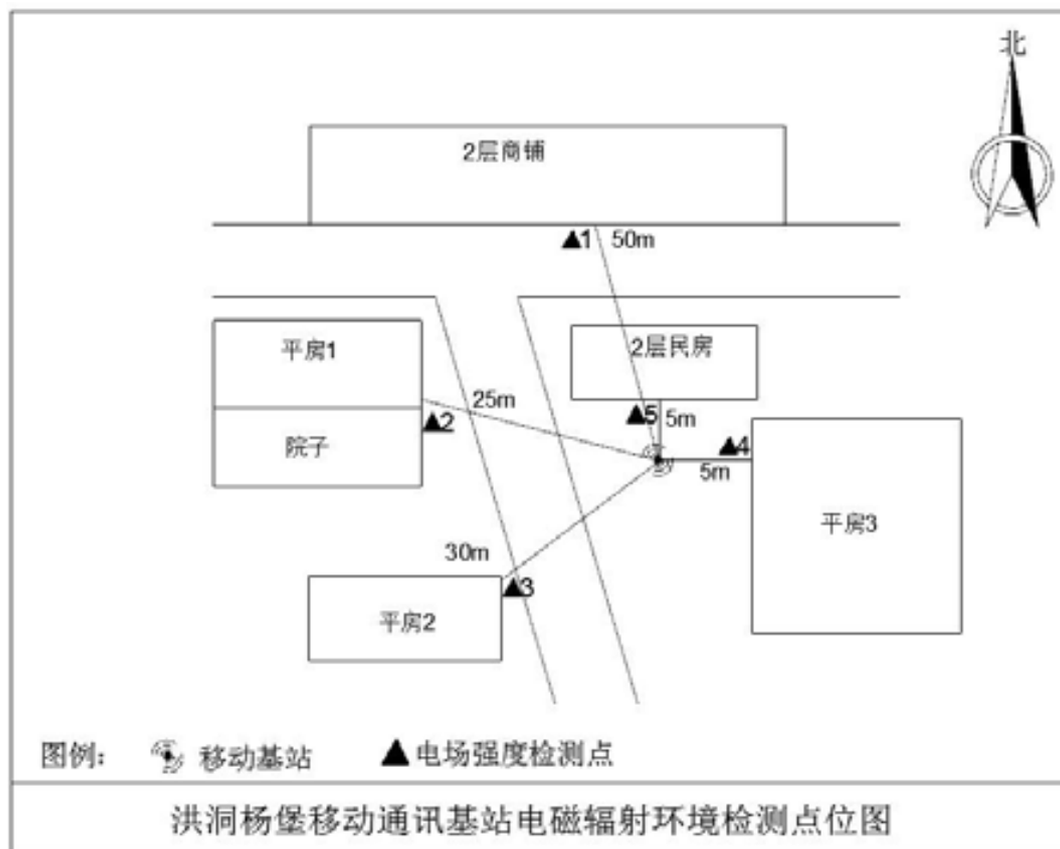
表 12 电场强度检测结果

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	平房 1 南侧 (1#)	40	5	0.42
2	平房 2 南侧 (2#)	40	8	0.59
3	平房 3 南侧 (3#)	40	8	0.55
4	平房 4 南侧 (4#)	40	8	0.47
5	平房 5 南侧 (5#)	40	5	0.37
6	平房 6 南侧 (6#)	40	8	0.44

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 395 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层商铺南侧 (1#)	30	50	0.51
2	平房1东侧 (2#)	30	25	0.57
3	平房2东北 (3#)	30	30	0.55
4	平房3西侧 (4#)	30	5	0.64
5	2层民房南侧 (5#)	30	5	0.53

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 396 页 共 574 页



检测结果

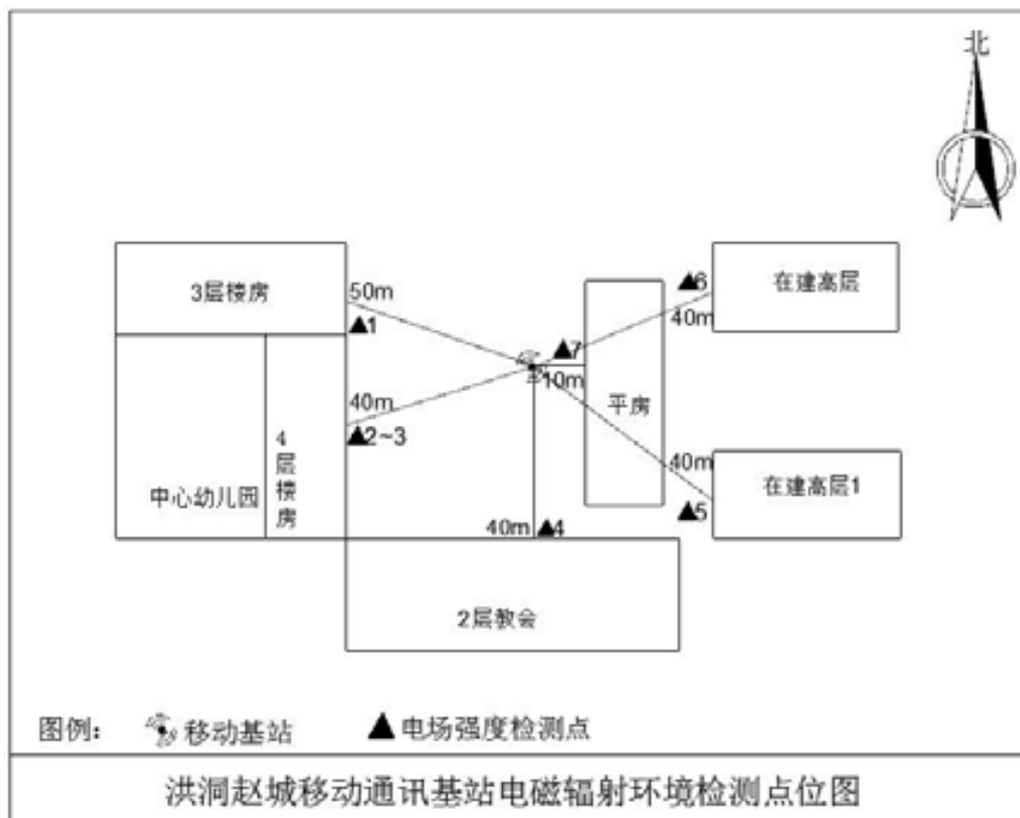
表 14 电场强度检测结果

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#)	9	0	0.41
2	2层商铺 1 东侧 (2#)	9	20	0.47
3	4层快捷酒店 1F 楼道 (3#)	9	45	0.38
4	4层快捷酒店 4F 楼道 (4#)	3	45	0.33
5	1层平房南侧 (5#)	9	20	0.37
6	1层商铺北侧 (6#)	9	45	0.32

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 397 页 共 574 页



检测结果

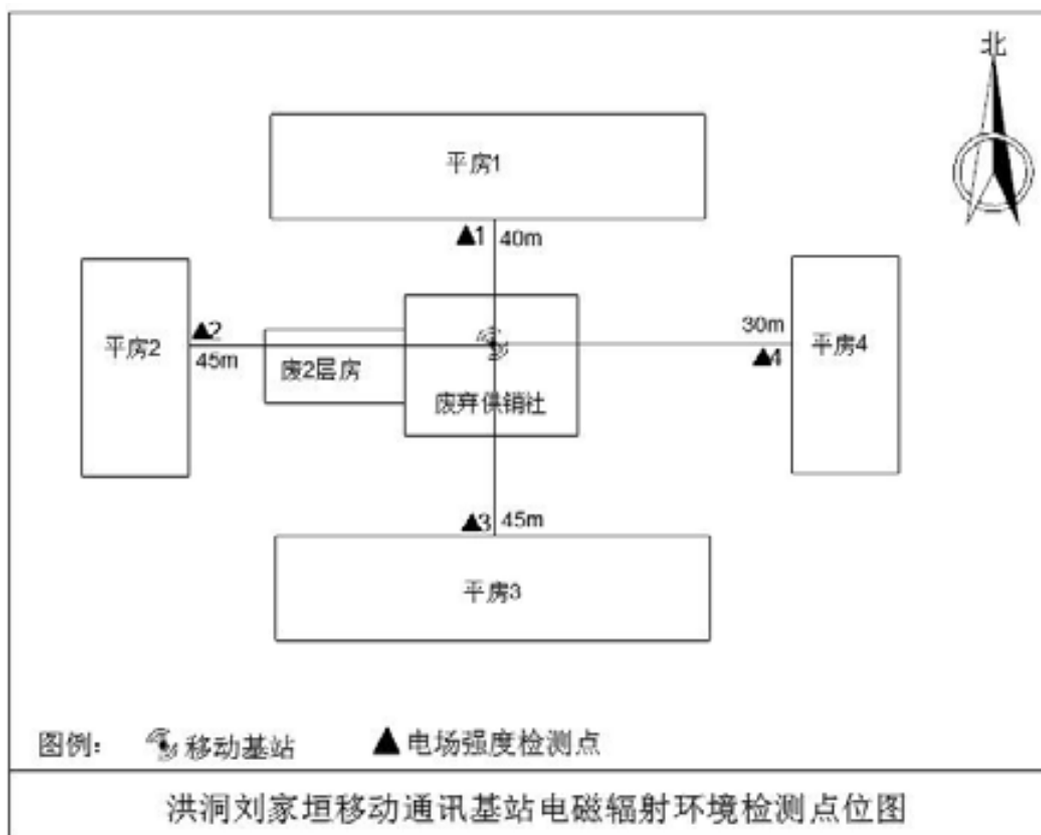
表 15 电场强度检测结果

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 层楼房东侧 (1#)	40	50	0.37
2	4 层楼房 1F 楼道 (2#)	40	40	0.42
3	4 层楼房 4F 楼道 (3#)	28	40	0.29
4	2 层教会北侧 (4#)	40	40	0.33
5	在建高层西侧 (5#)	40	40	0.44
6	在建高层 1 西侧 (6#)	40	40	0.47
7	平房西侧 (7#)	40	10	0.29

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 398 页 共 574 页



检测结果

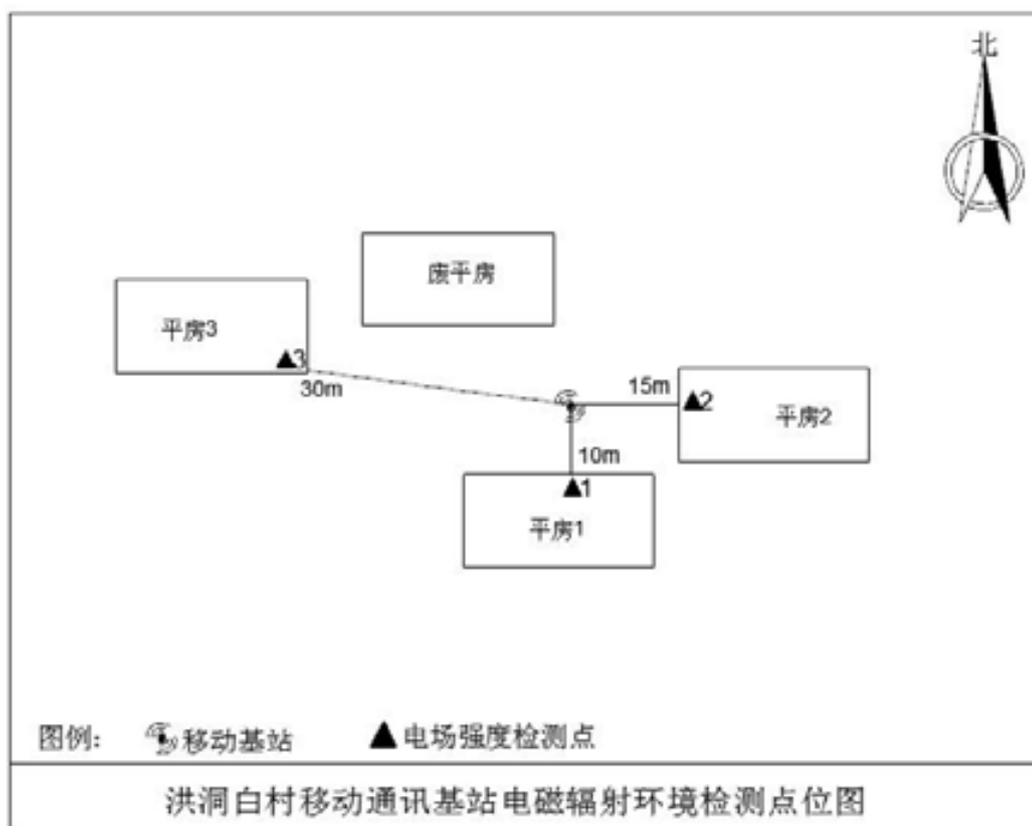
表 16 电场强度检测结果

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	平房 1 南侧 (1#)	40	40	0.33
2	平房 2 西侧 (2#)	40	40	0.29
3	平房 3 北侧 (3#)	40	40	0.38
4	平房 4 西侧 (4#)	40	40	0.36

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 399 页 共 574 页



检测结果

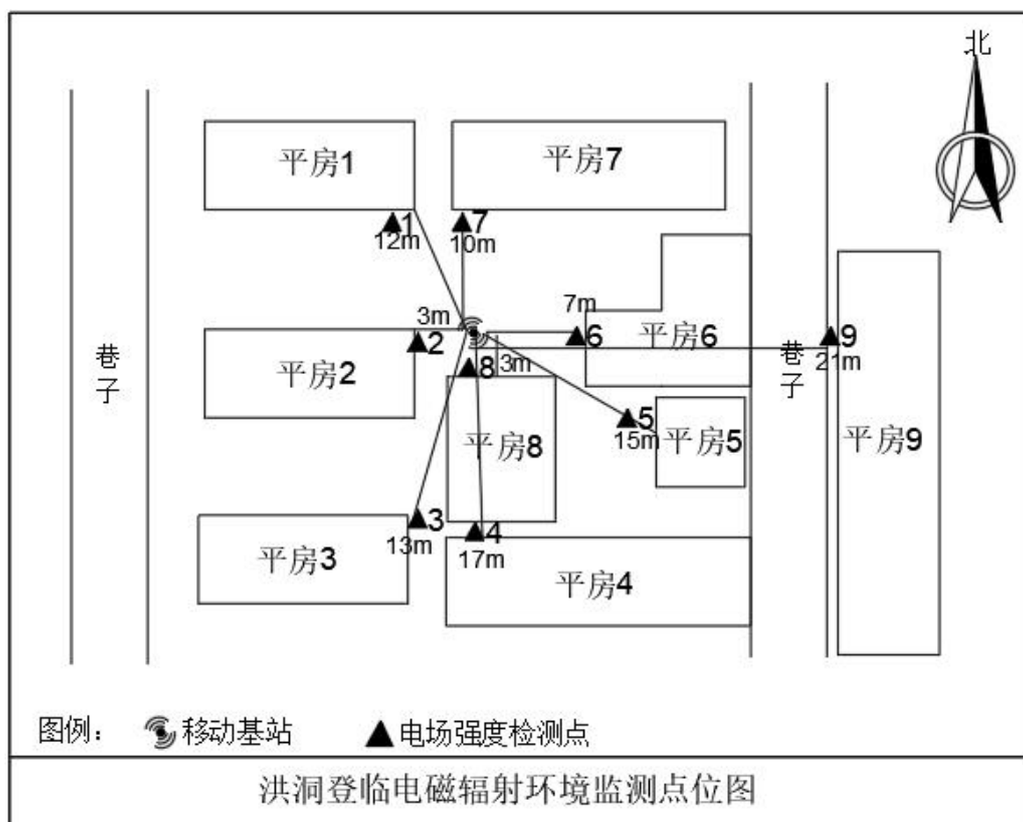
表 17 电场强度检测结果

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	平房 1 北侧 (1#)	40	10	0.26
2	平房 2 西侧 (2#)	40	15	0.33
3	平房 3 东侧 (3#)	40	30	0.37

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-100

第 400 页 共 574 页



检 测 结 果

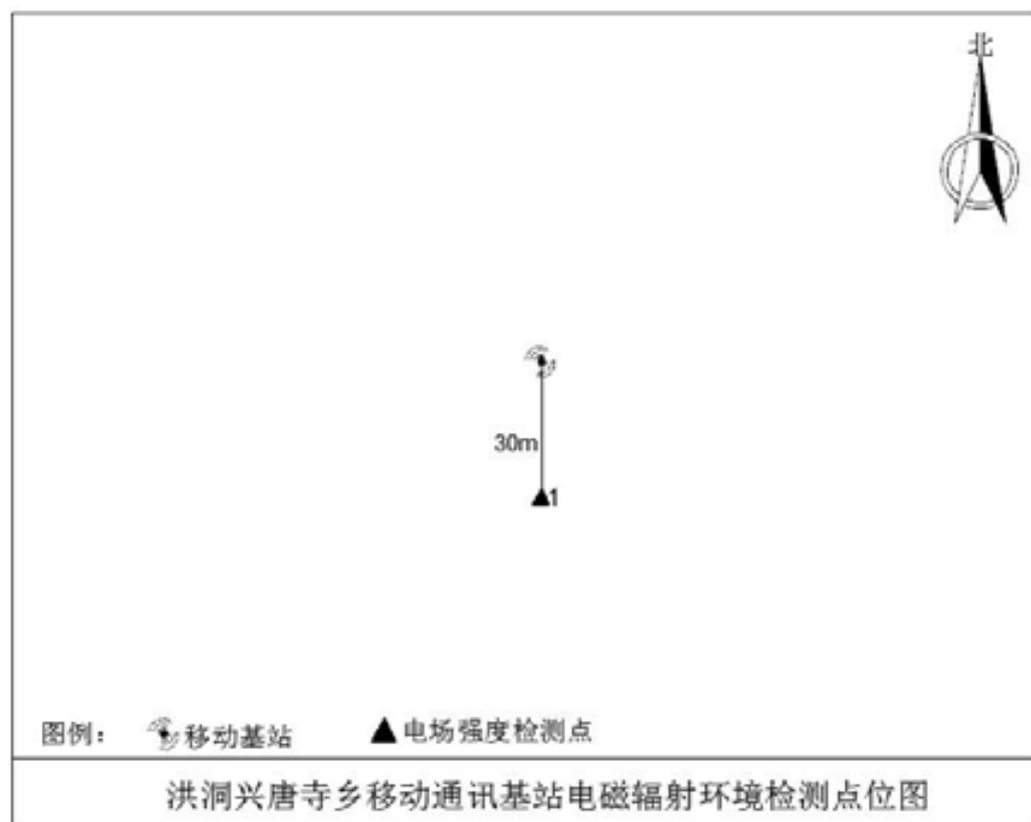
表 18 电场强度检测结果

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	平房 1 东南侧 (1#)	40	12	0.53
2	平房 2 东北侧 (2#)	40	3	0.61
3	平房 3 东北侧 (3#)	40	13	0.55
4	平房 4 西北侧 (4#)	40	17	0.52
5	平房 5 西北侧 (5#)	40	15	0.53
6	平房 6 西侧 (6#)	40	7	0.58
7	平房 7 西南侧 (7#)	40	10	0.53
8	平房 8 西北侧 (8#)	40	3	0.62
9	平房 9 西北侧 (9#)	40	21	0.51

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 401 页 共 574 页



检测结果

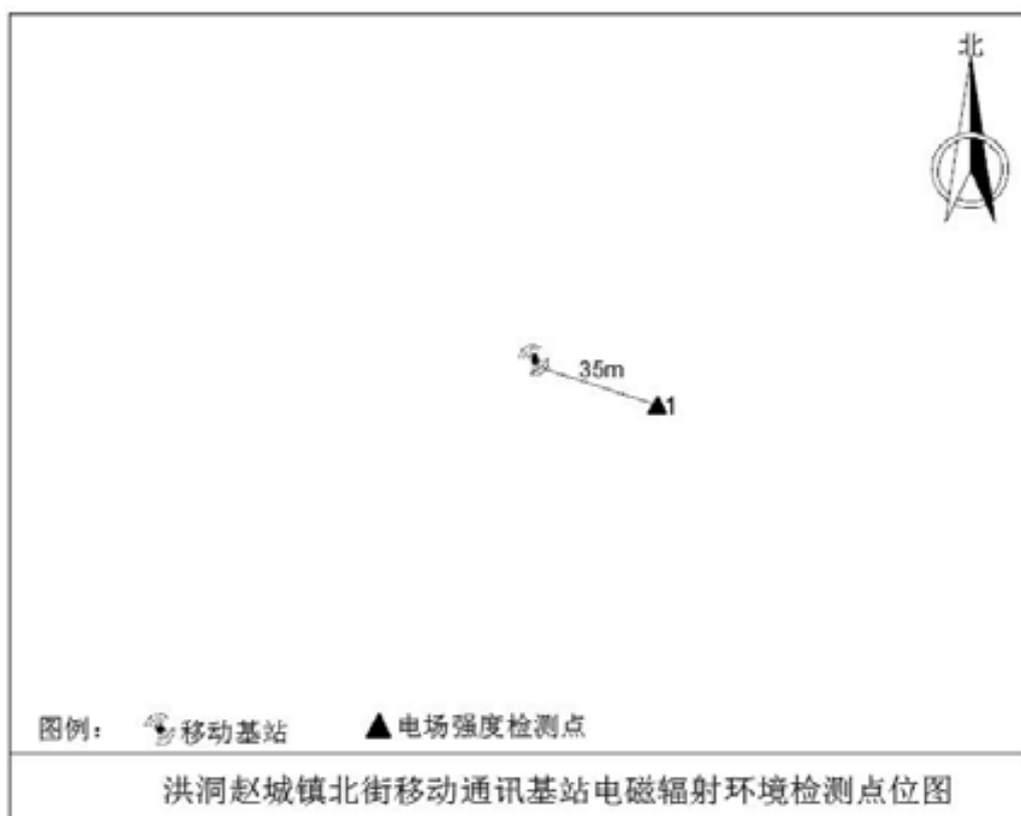
表 19 电场强度检测结果

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	基站南侧(1#)	35	30	0.36

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 402 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	基站东南侧(1#)	40	35	0.47

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 403 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	平房北侧(1#)	40	20	0.32

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 404 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	基站西侧(1#)	40	35	0.24

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 405 页 共 574 页



检测结果

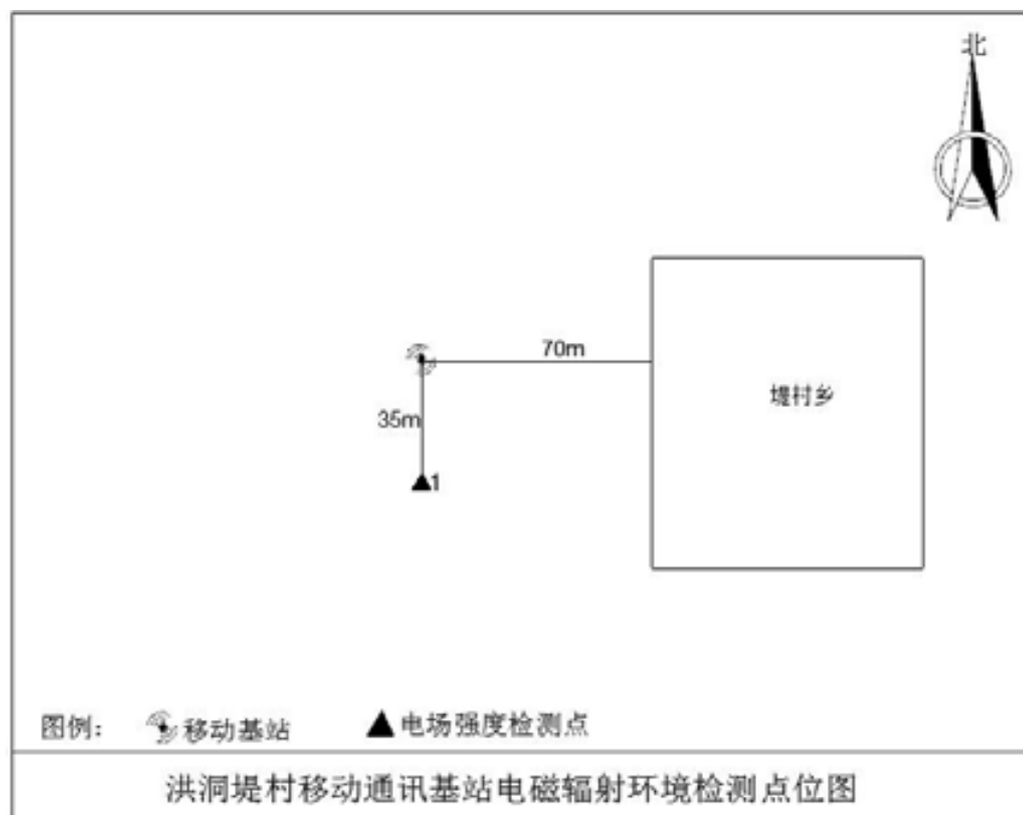
表 23 电场强度检测结果

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	基站西侧(1#)	40	35	0.62

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 406 页 共 574 页



检测结果

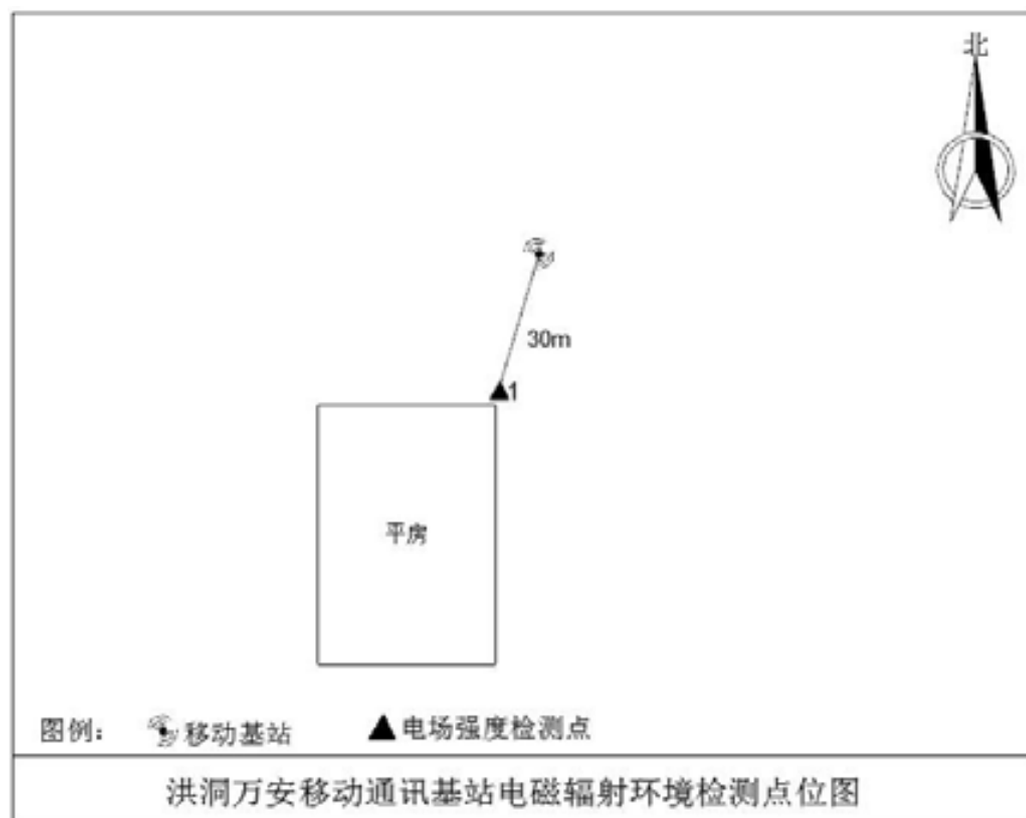
表 24 电场强度检测结果

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	基站南侧(1#)	30	35	0.53

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 407 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	平房北侧(1#)	40	30	0.44

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 408 页 共 574 页



检测结果

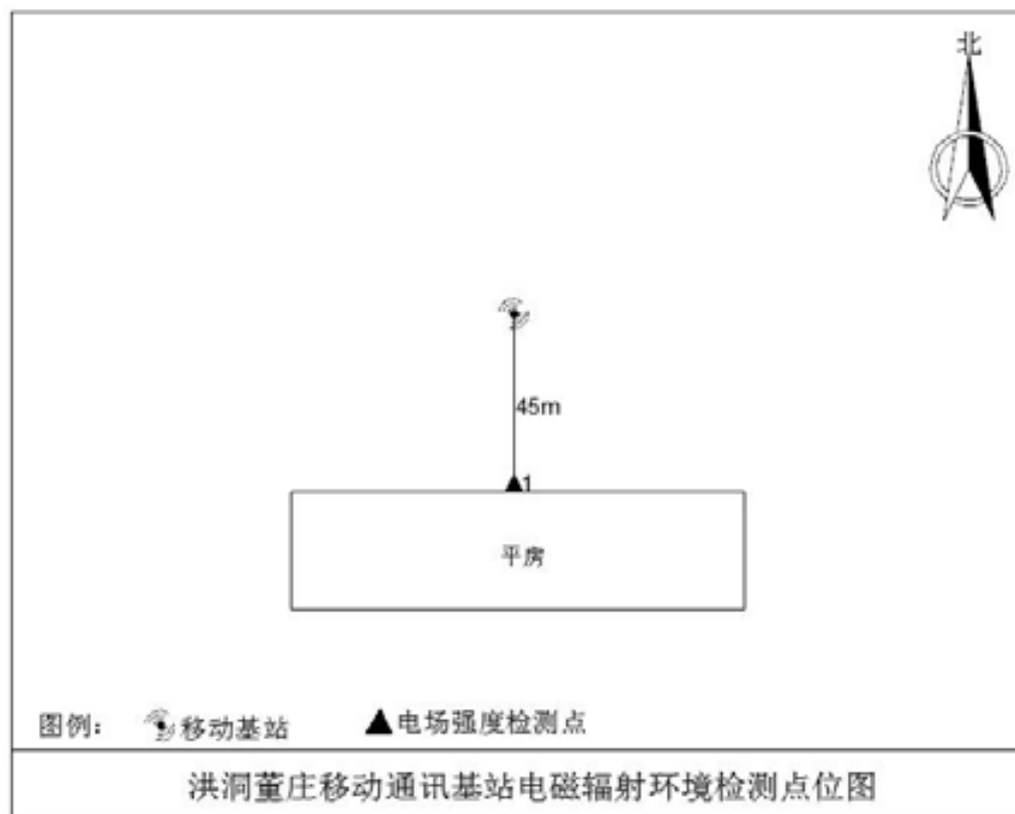
表 26 电场强度检测结果

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	基站南侧(1#)	30	35	0.32

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-100

第 409 页 共 574 页



检测结果

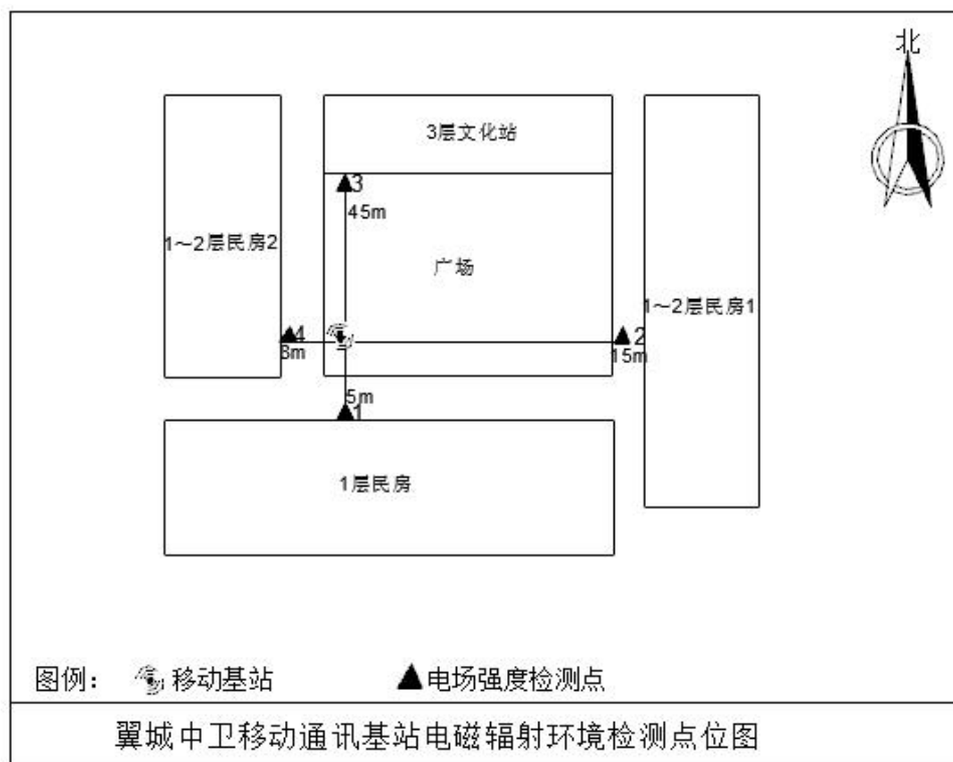
表 27 电场强度检测结果

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	平房北侧(1#)	35	45	0.24

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-156

第 410 页 共 574 页



检测结果

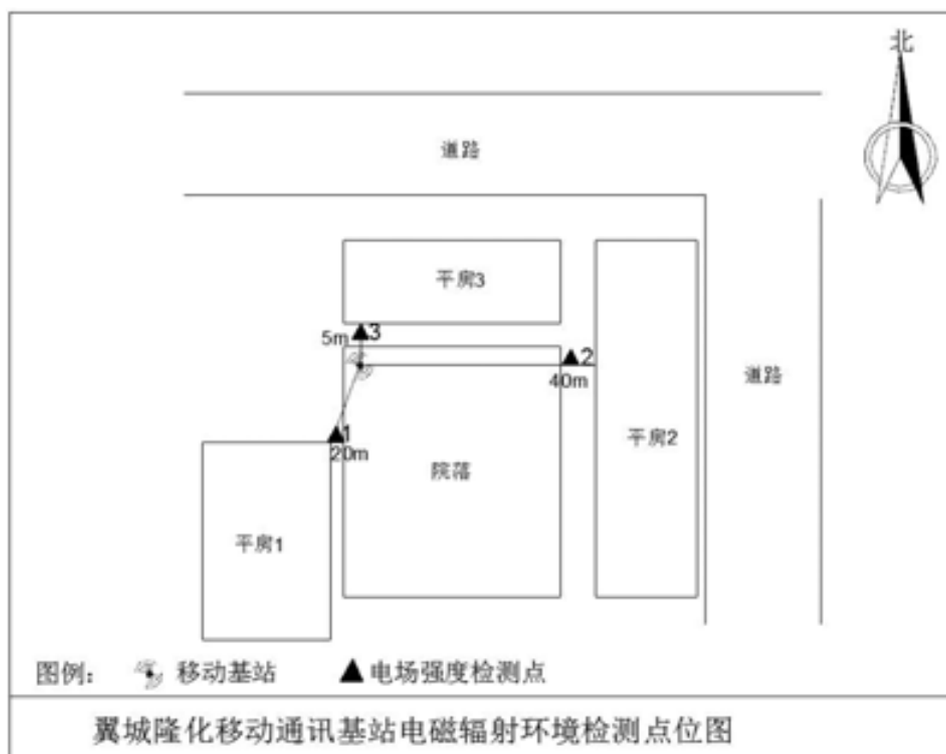
表 1 电场强度检测结果

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层民房北侧 (1#)	40	5	0.69
2	1~2层民房西侧 (2#)	40	15	0.72
3	3层文化站南侧 (3#)	40	45	0.44
4	1~2层民房2东侧 (4#)	40	8	0.37

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-156

第 411 页 共 574 页



检测结果

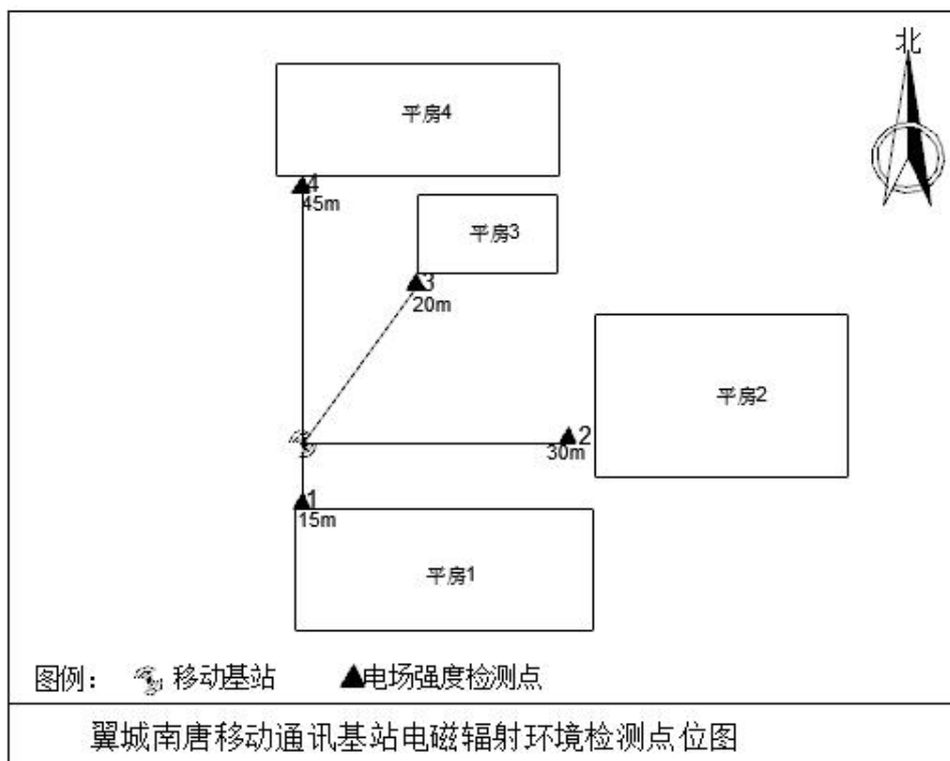
表 2 电场强度检测结果

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	平房 1 东北侧 (1#)	40	20	0.98
2	平房 2 西侧 (2#)	40	40	1.05
3	平房 3 南侧 (3#)	40	5	0.66

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-156

第 412 页 共 574 页



检测结果

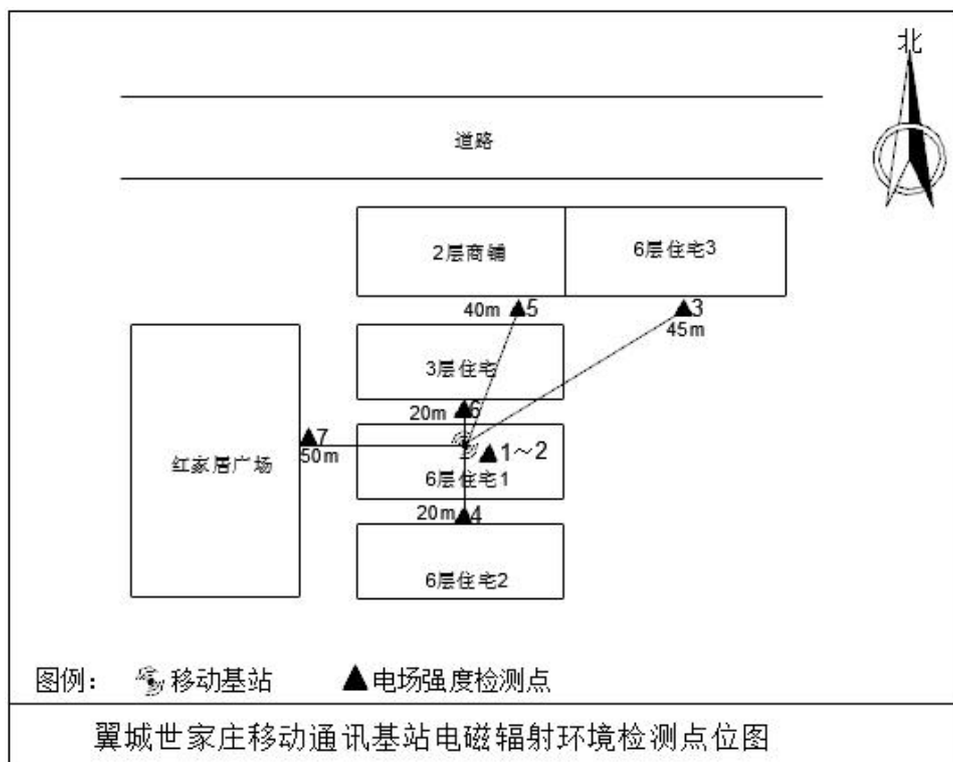
表 3 电场强度检测结果

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	平房 1 北侧 (1#)	40	15	0.57
2	平房 2 西侧 (2#)	40	30	0.77
3	平房 3 南侧 (3#)	40	20	0.69
4	平房 4 南侧 (4#)	40	45	0.71

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-156

第 413 页 共 574 页



检测结果

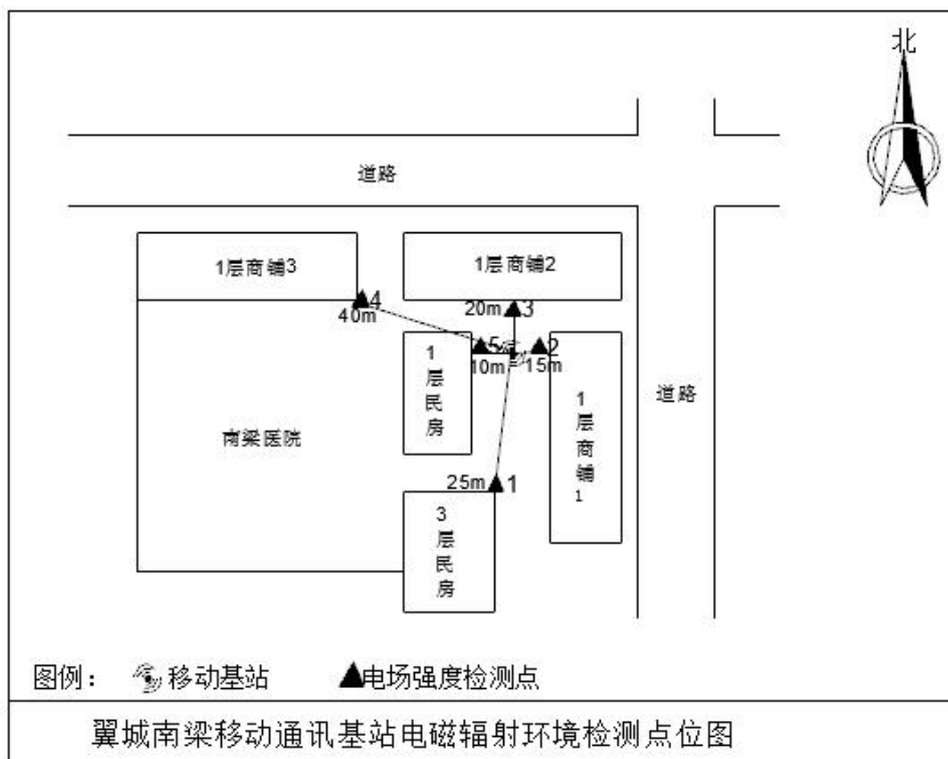
表 4 电场强度检测结果

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	6层住宅1楼道内1F(1#)	21		0.21
2	6层住宅1楼道内6F(2#)	3		1.00
3	6层住宅3南侧(3#)	21		0.56
4	6层住宅2北侧(4#)	21		0.72
5	2层商铺南侧(5#)	21		0.85
6	3层住宅南侧(6#)	21		0.64
7	红家具广场东侧(7#)	21		0.47

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-156

第 414 页 共 574 页



检测结果

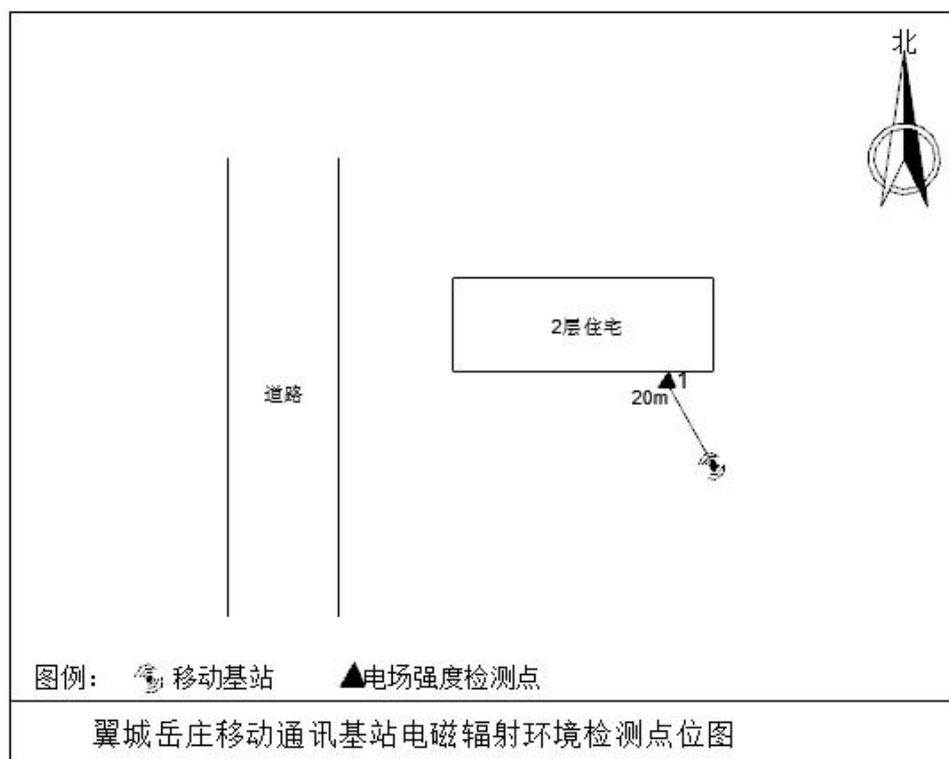
表 5 电场强度检测结果

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	3层民房北侧(1#)	40	25	0.38
2	1层商铺1西侧(2#)	40	15	0.54
3	1层商铺2南侧(3#)	40	20	0.44
4	1层商铺3东侧(4#)	40	40	0.62
5	1层民居东侧(5#)	40	10	0.56

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-156

第 415 页 共 574 页



检测结果

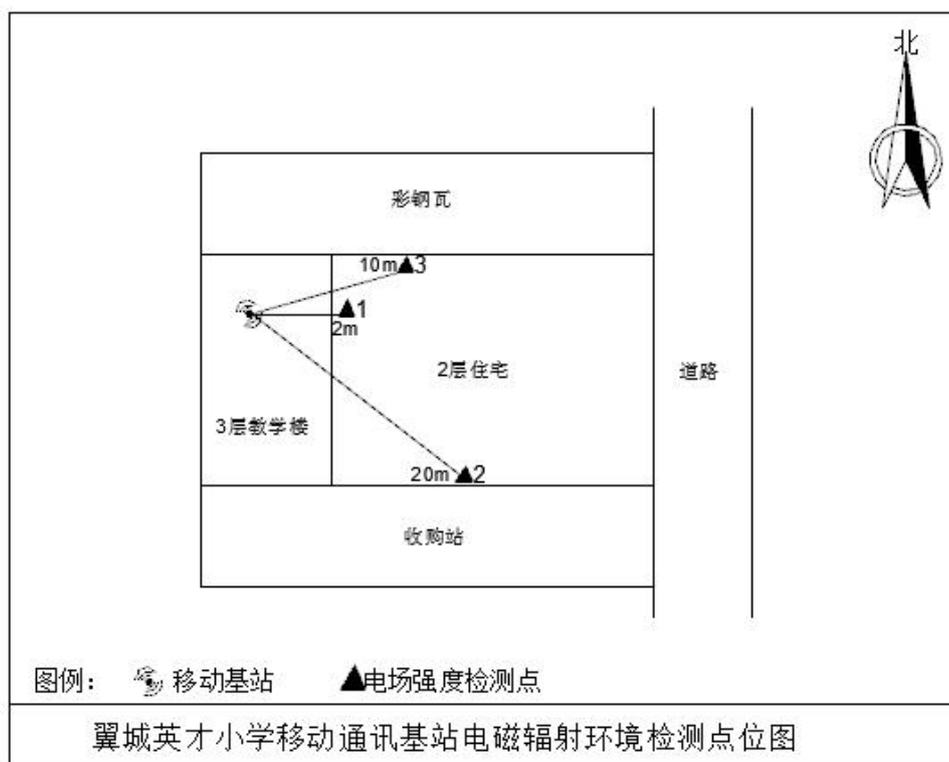
表 6 电场强度检测结果

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层住宅南侧(1#)	40	20	0.44

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-156

第 416 页 共 574 页



检测结果

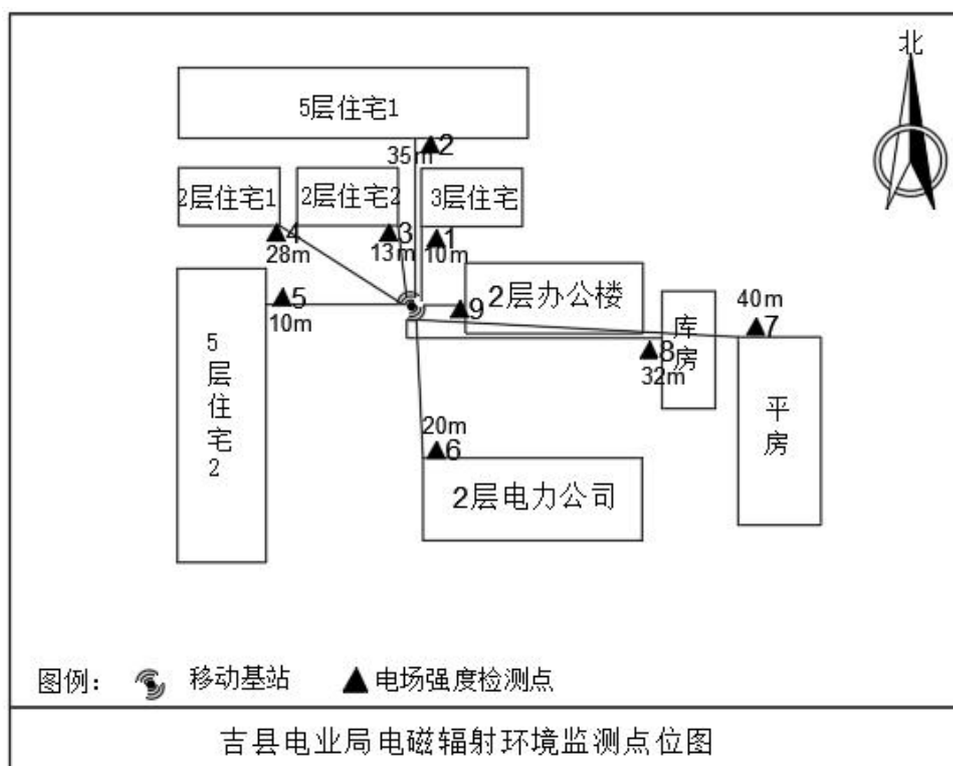
表 7 电场强度检测结果

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	3层教学楼东侧 (1#)	12	2	0.84
2	收购站北侧 (2#)	12	20	1.31
3	彩钢瓦南侧 (3#)	12	10	0.98

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-156

第 417 页 共 574 页



检测结果

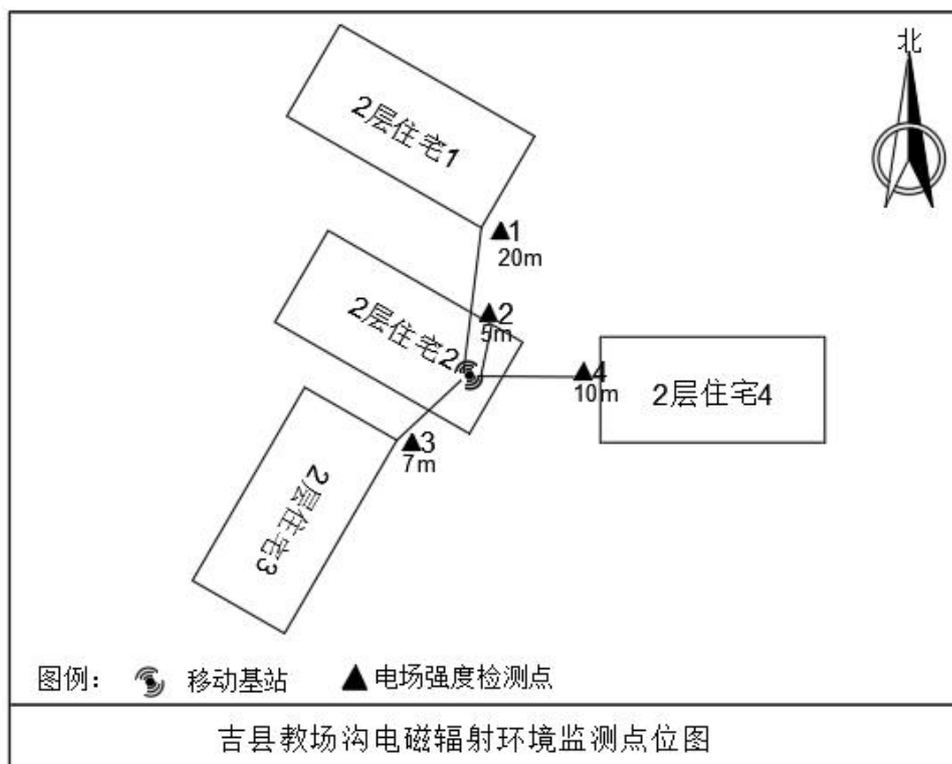
表 8 电场强度检测结果

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	10	0.57
2	5层住宅1南侧(2#)	40	35	0.45
3	2层住宅2南侧(3#)	40	13	0.55
4	2层住宅1东南侧(4#)	40	28	0.48
5	5层住宅2东侧(5#)	40	10	0.55
6	2层电力公司西北侧(6#)	40	20	0.51
7	平房西北侧(7#)	40	40	0.42
8	库房西侧(8#)	40	32	0.46

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-156

第 418 页 共 574 页



检测结果

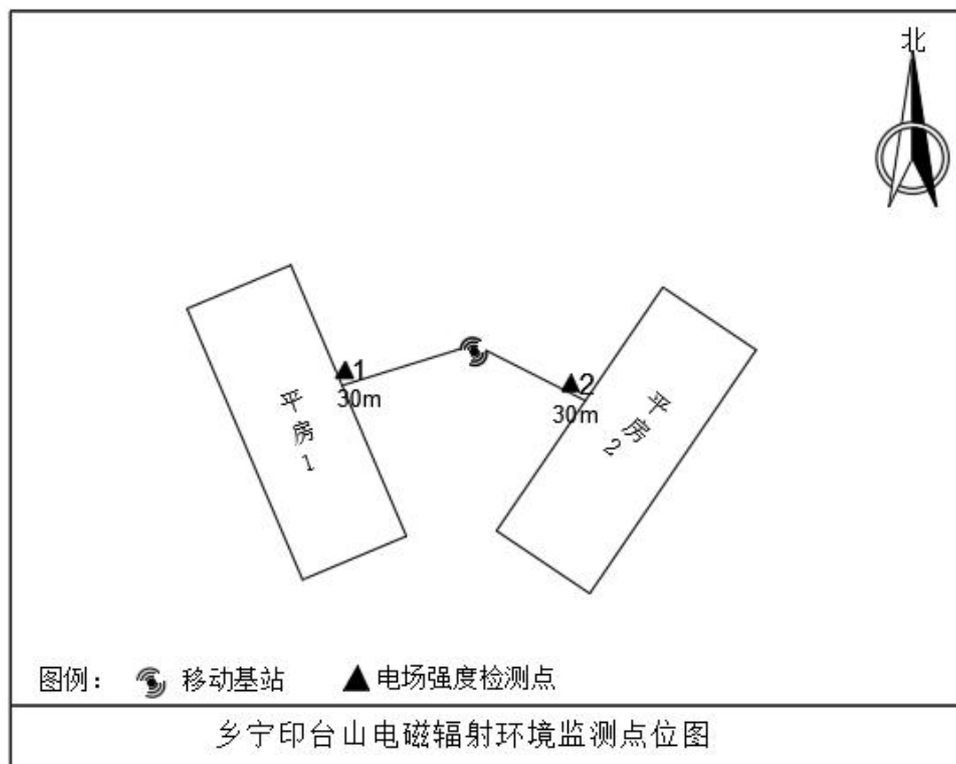
表 9 电场强度检测结果

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东南侧(1#)	7	20	0.51
2	2层住宅2北侧(2#)	7	5	0.62
3	2层住宅3东北侧(3#)	7	7	0.60
4	2层住宅4西侧(4#)	7	10	0.60

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-156

第 419 页 共 574 页



检测结果

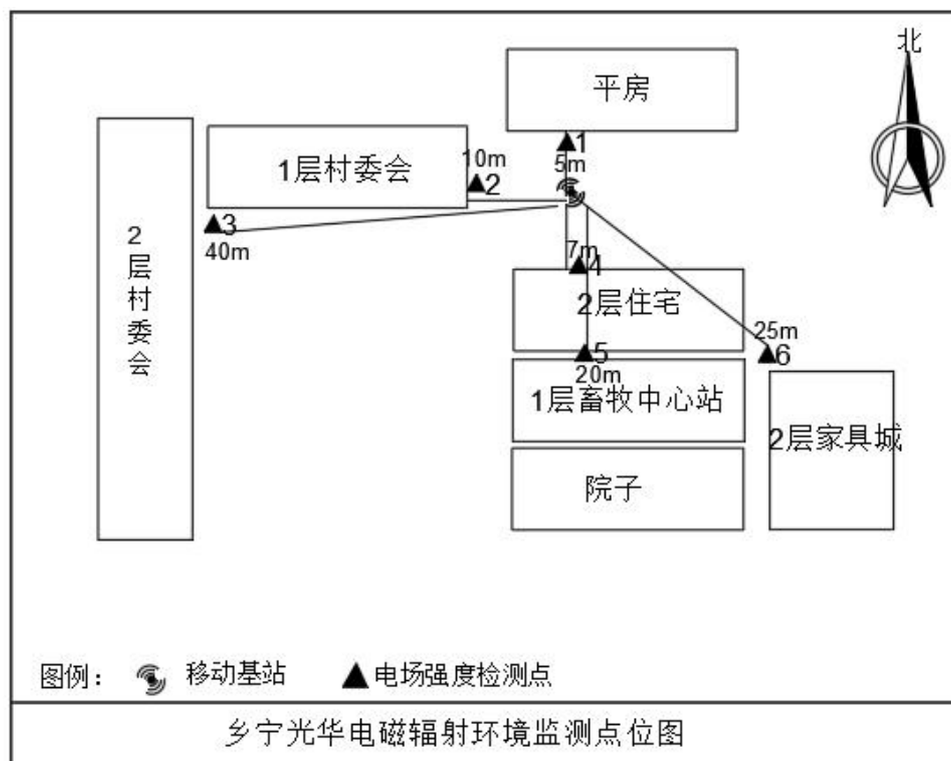
表 10 电场强度检测结果

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	平房 1 东侧 (1#)	35	30	0.45
2	平房 2 西侧 (2#)	35	30	0.43

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-156

第 420 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	平房南侧 (1#)	40	5	0.47
2	1层村委会东侧 (2#)	40	10	0.39
3	2层村委会东侧 (2#)	40	40	0.24
4	2层住宅北侧 (3#)	40	7	0.45
5	1层畜牧中心站北侧 (4#)	40	20	0.33
6	2层家具城西北侧 (5#)	40	25	0.30