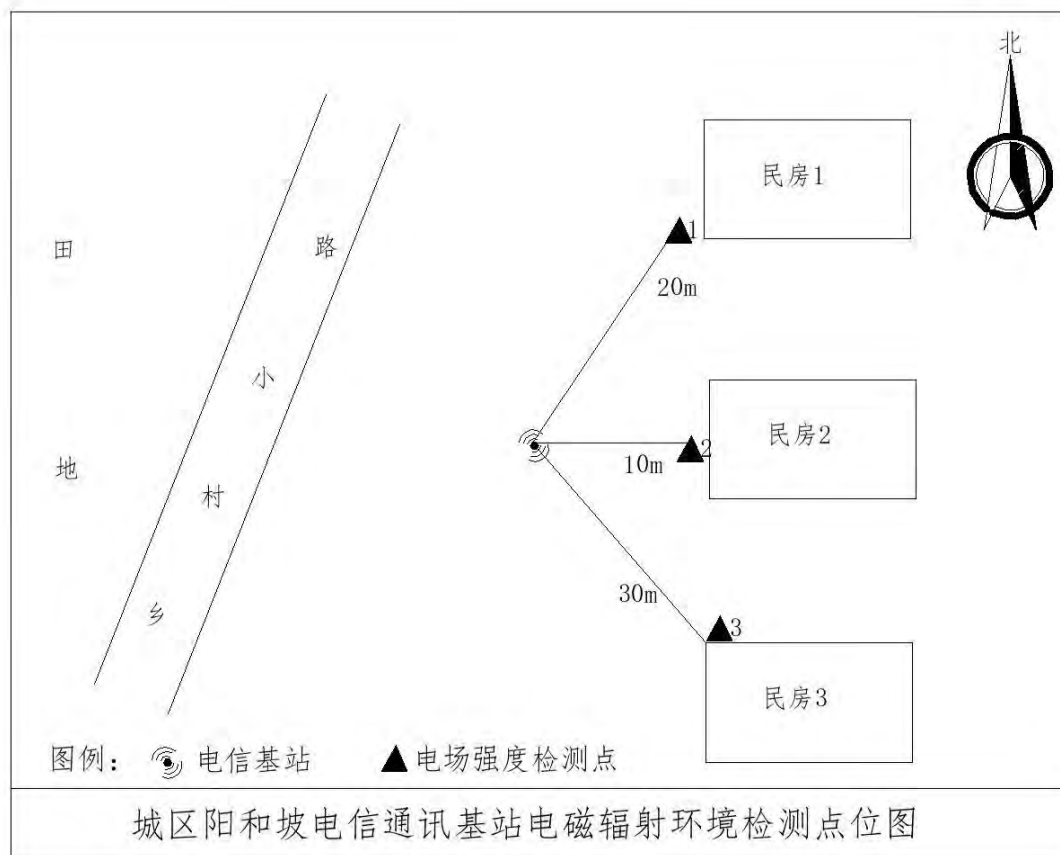


检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 141 页 共 574 页



检测结果

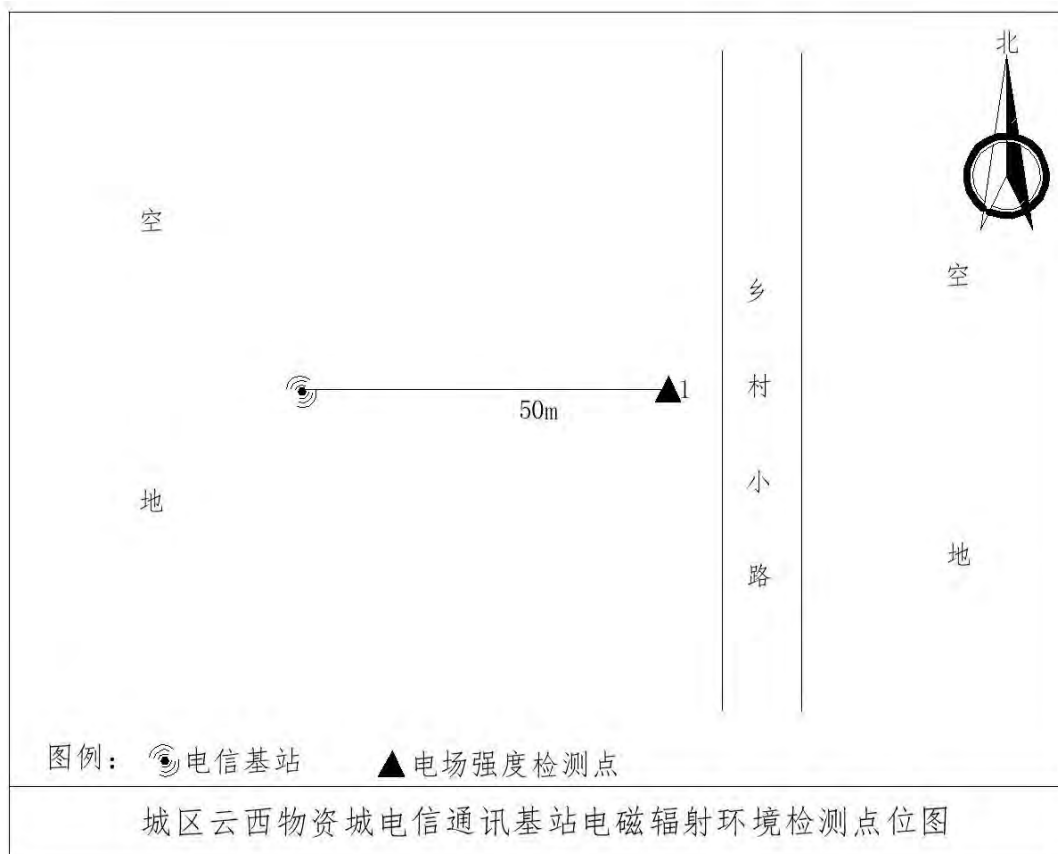
表 141 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(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#)	33	20	0.63
2	民房 2 西侧 (2#)	33	10	0.66
3	民房 3 西北侧 (3#)	33	30	0.60

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 142 页 共 574 页



检测结果

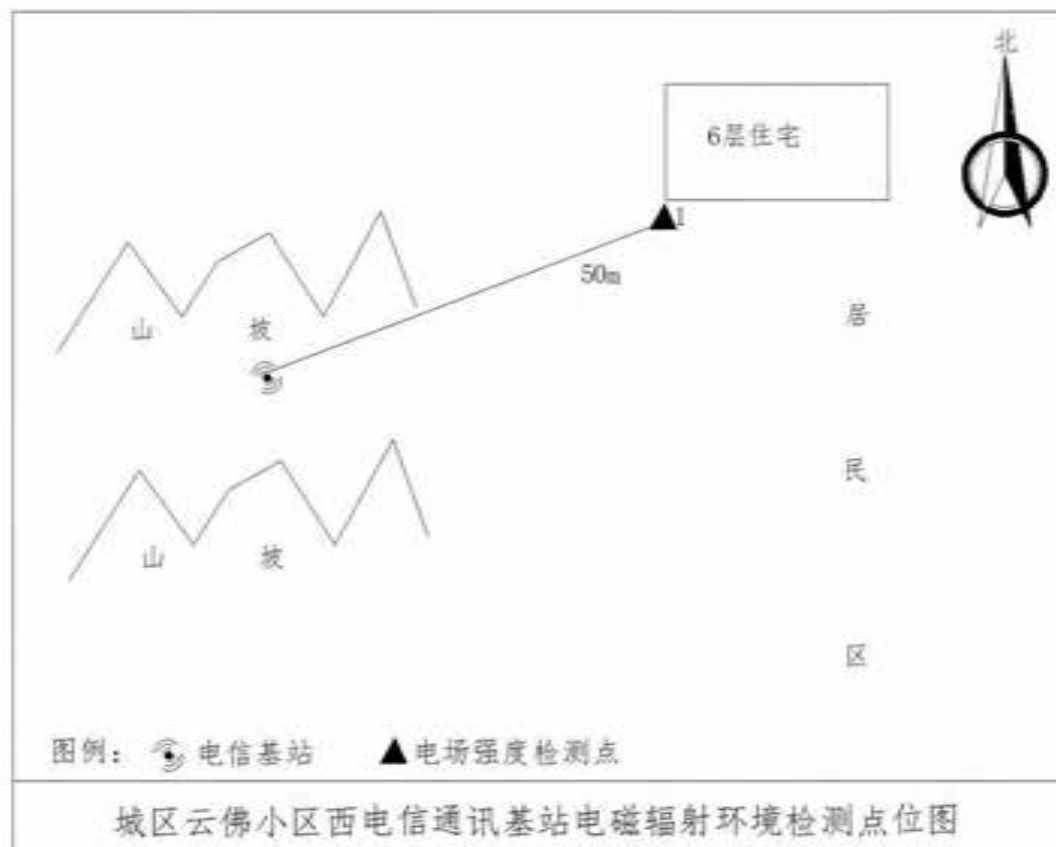
表 142 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	基站东侧 50m (1#)	33	50	0.60

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 143 页 共 574 页



检测结果

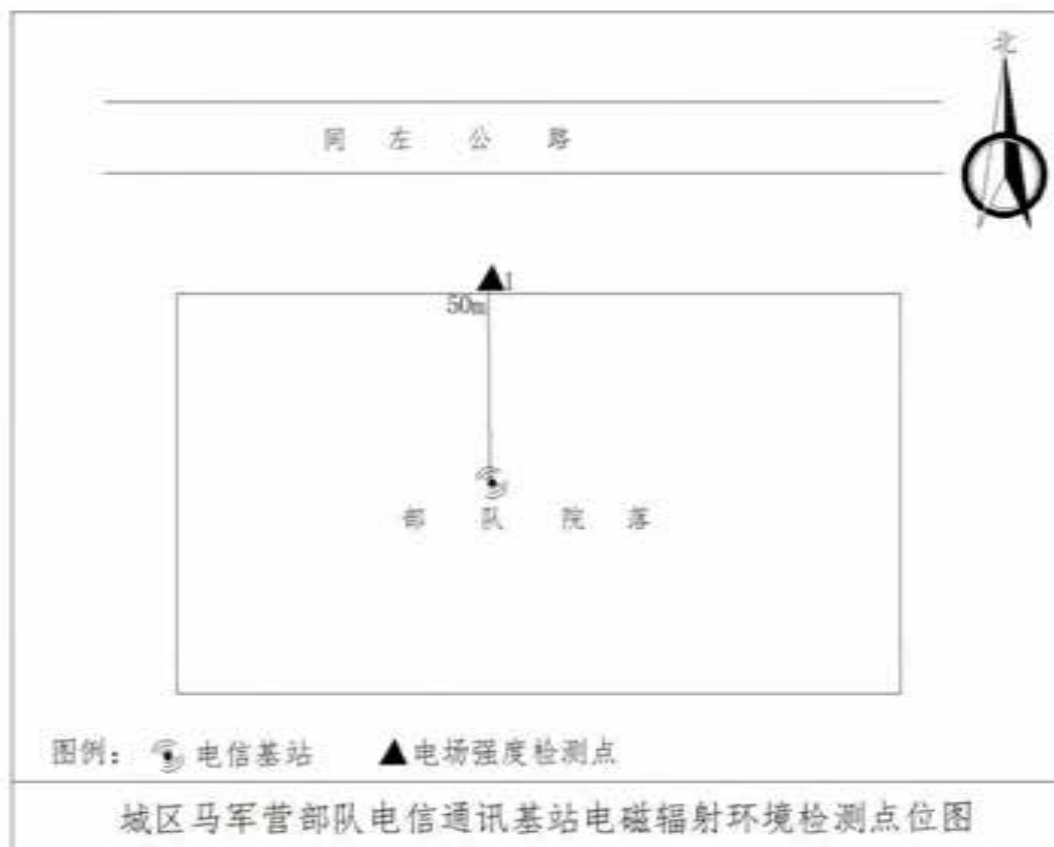
表 143 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	6层住宅西南侧(1#)	15	50	0.47

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 144 页 共 574 页



检测结果

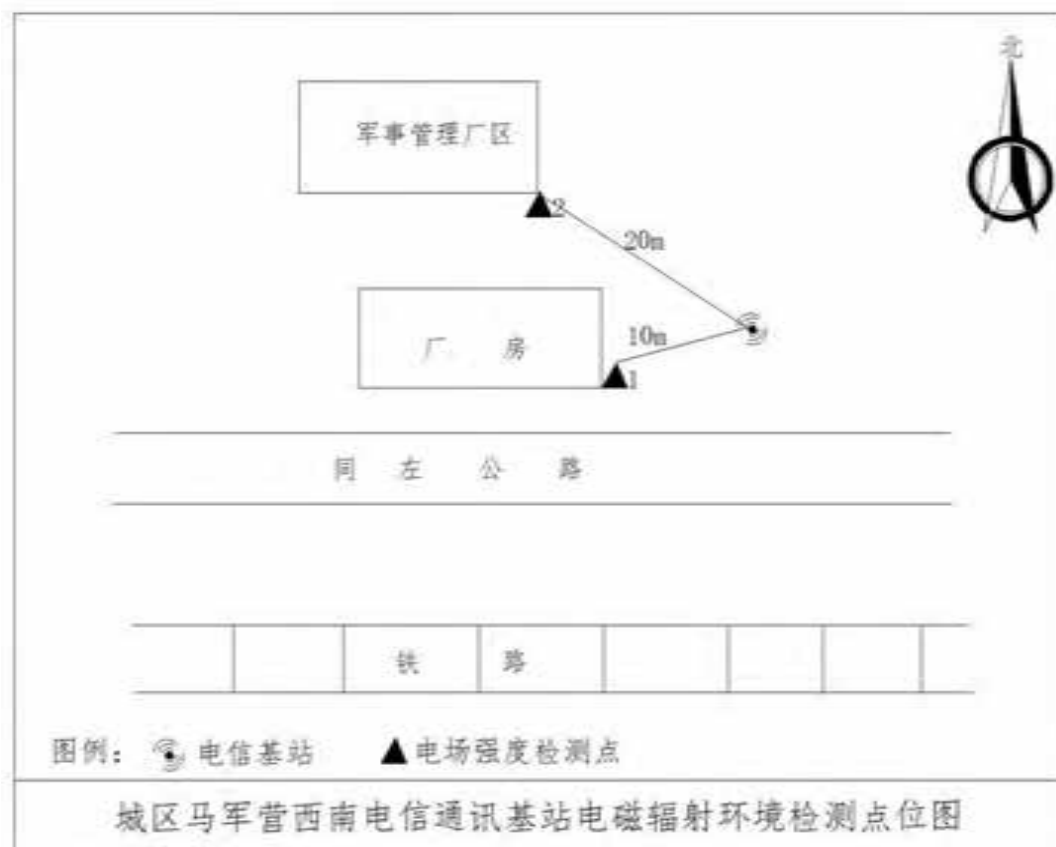
表 144 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	部队院落北侧(1#)	30	50	0.62

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 145 页 共 574 页



检测结果

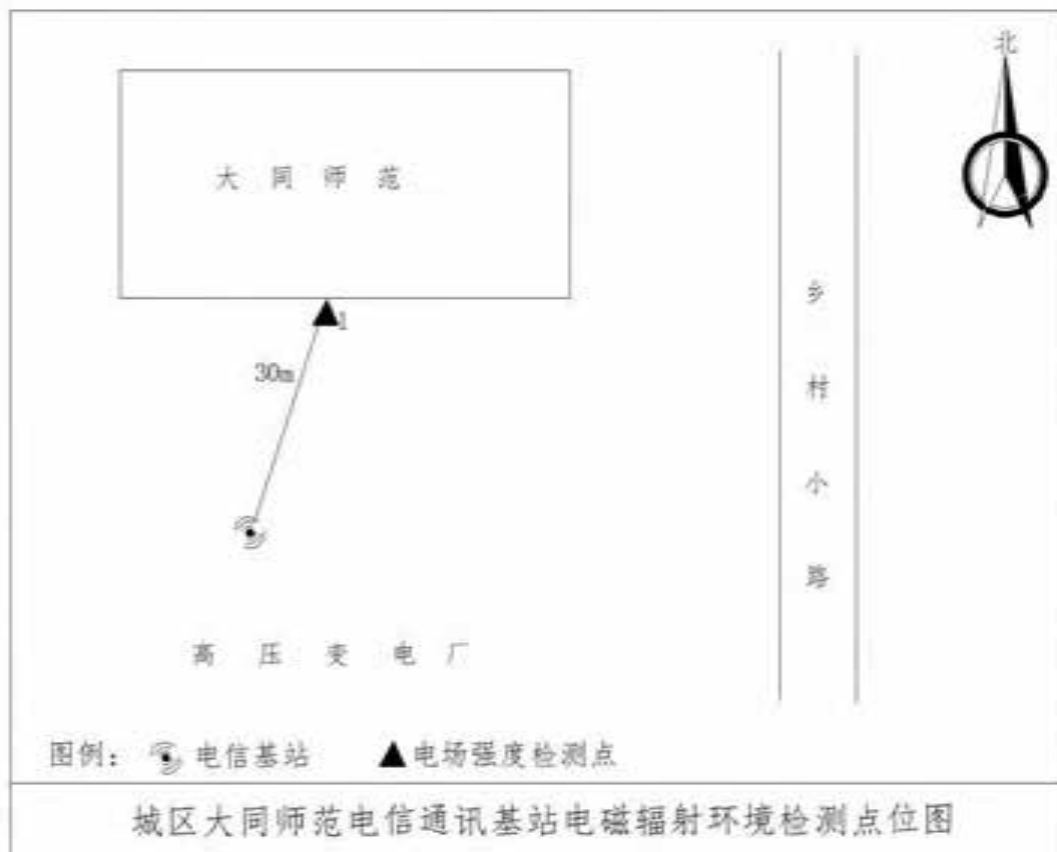
表 145 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	厂房屋东南侧 (1#)	30	10	0.54
2	军事管理厂区东南侧 (2#)	30	20	0.58

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 146 页 共 574 页



检测结果

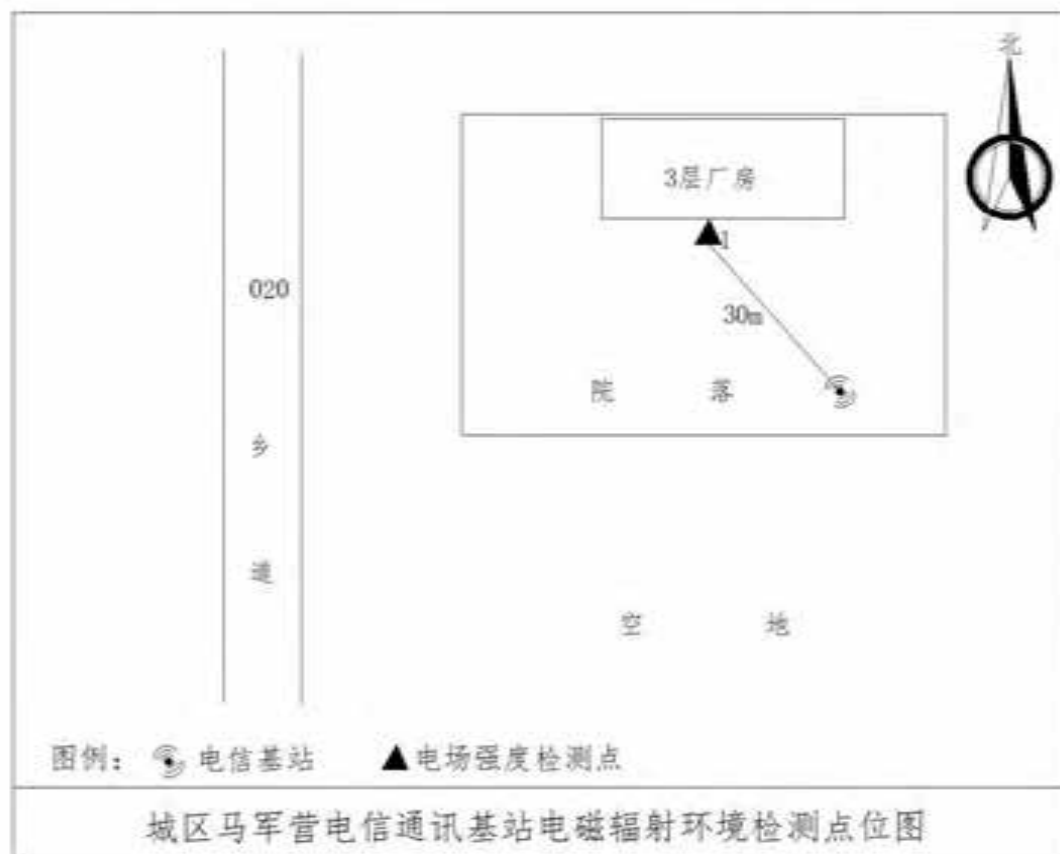
表 146 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	大同师院南侧(1#)	33	30	0.91

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 147 页 共 574 页



检测结果

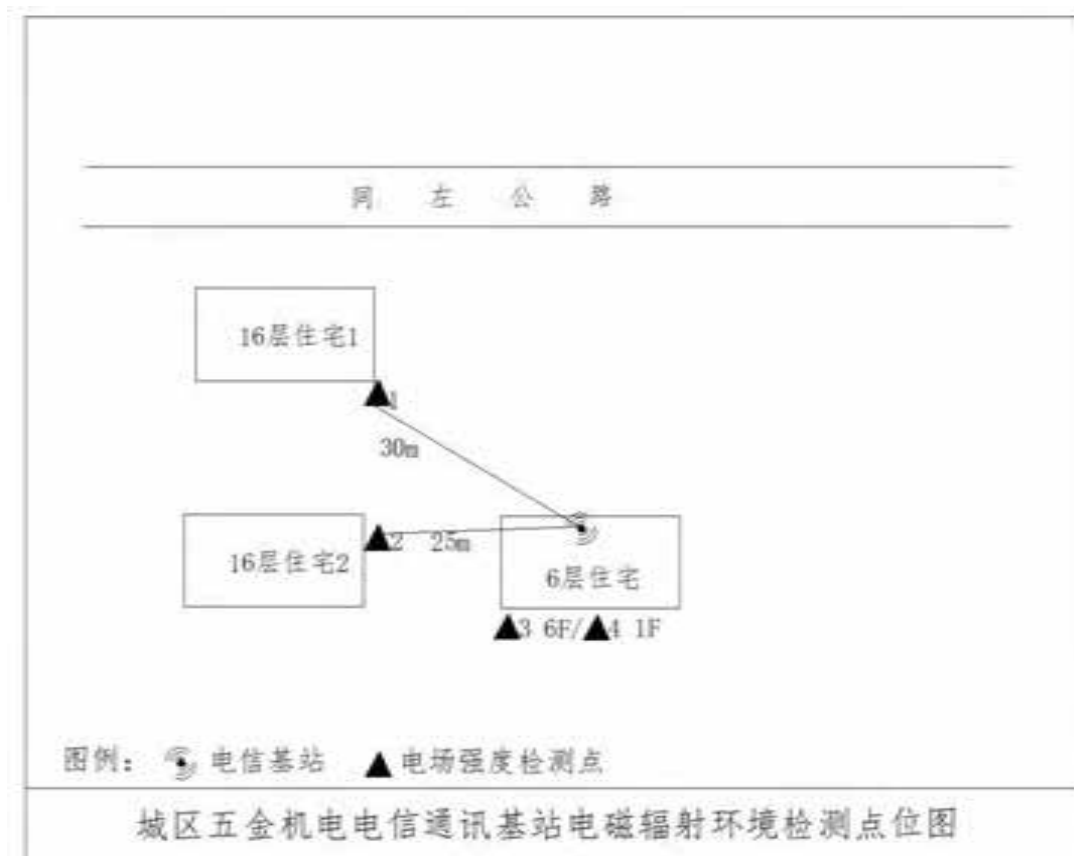
表 147 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	3层厂房南侧(1#)	30	30	0.61

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 148 页 共 574 页



检测结果

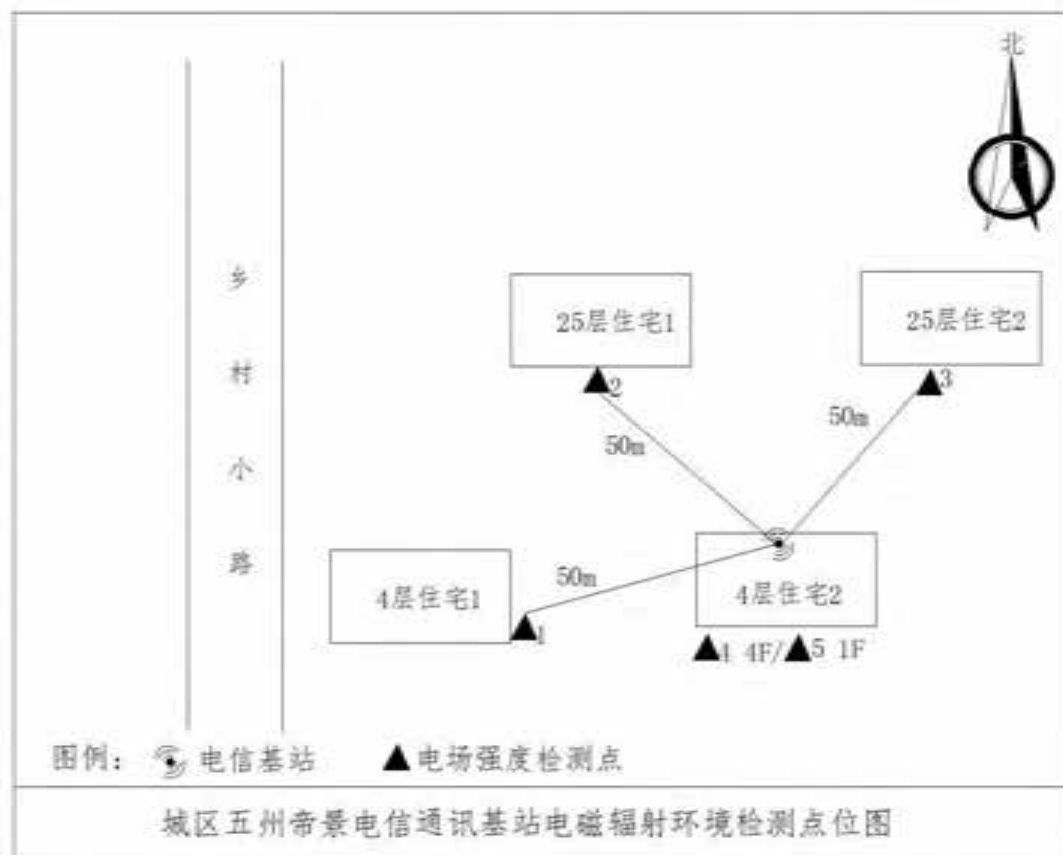
表 148 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	16层住宅1 东南侧 (1#)	28	30	0.95
2	16层住宅2 东侧 (2#)	28	25	0.92
3	6层住宅 6F 楼道内 (3#)	13	5	0.91
4	6层住宅 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 149 页 共 574 页



检测结果

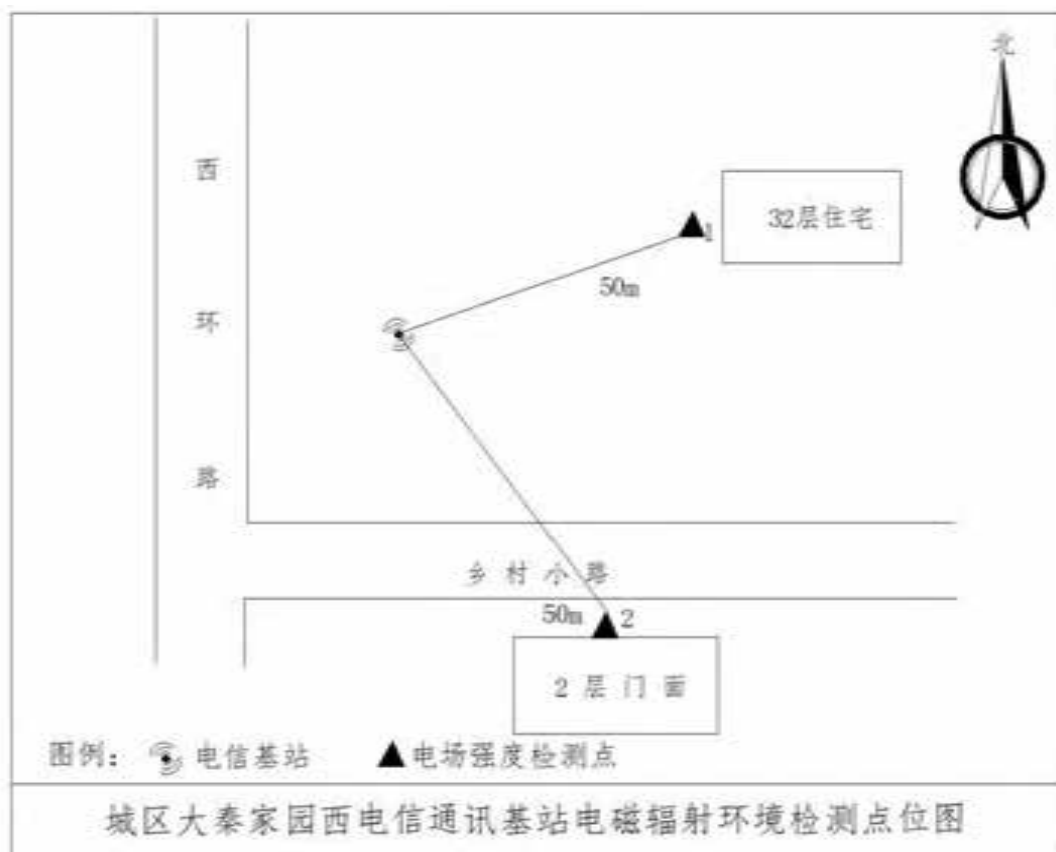
表 149 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	4层住宅1 东南侧 (1#)	20	50	1.10
2	25层住宅1 南侧 (2#)	20	50	1.01
3	25层住宅2 南侧 (3#)	20	50	0.96
4	4层住宅2 4F 楼道内 (4#)	8	5	1.04
5	4层住宅2 1F 楼道内 (5#)	20	5	1.04

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 150 页 共 574 页



检测结果

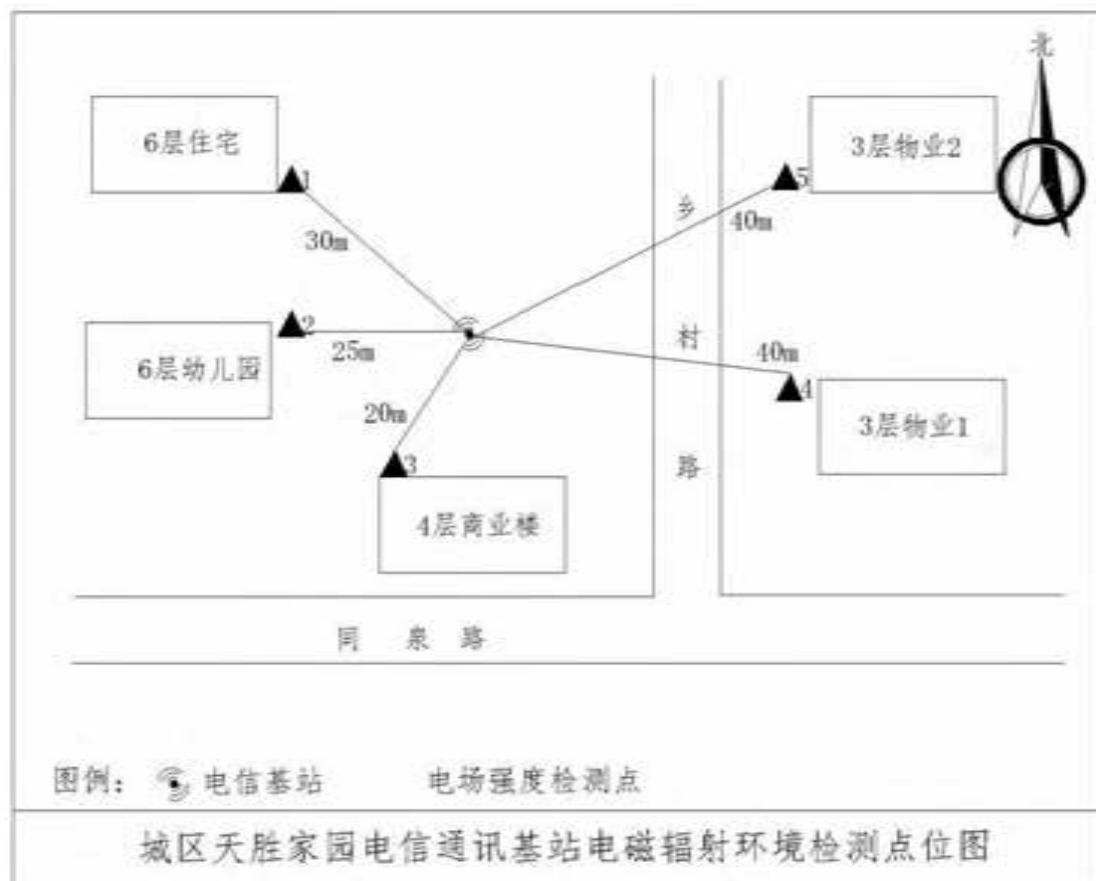
表 150 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	32层住宅西侧(1#)	33	50	0.86
2	2层门面北侧(2#)	33	50	0.81

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 151 页 共 574 页



检测结果

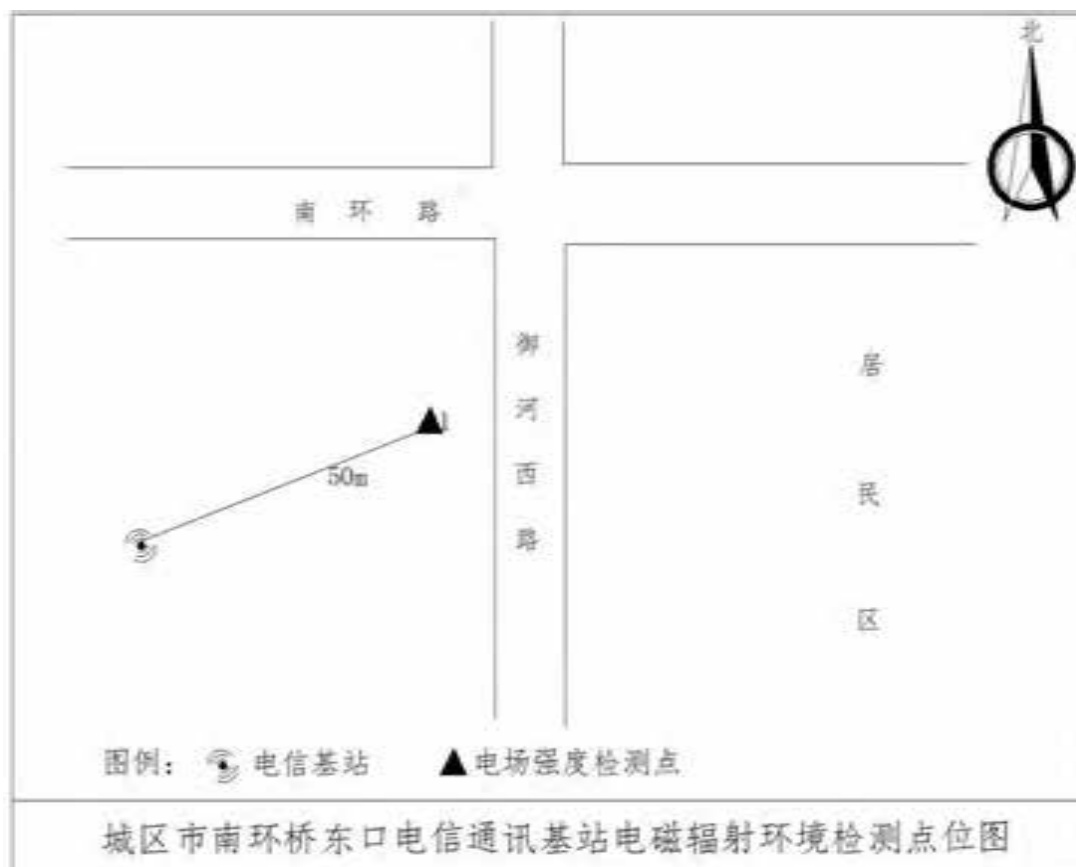
表 151 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(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	30	0.82
2	6层幼儿园东北侧 (2#)	33	25	0.71
3	4层商业楼西北侧 (3#)	33	20	0.76
4	3层物业1西北侧 (4#)	33	40	0.70
5	3层物业2西南侧 (5#)	33	40	0.78

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 152 页 共 574 页



检测结果

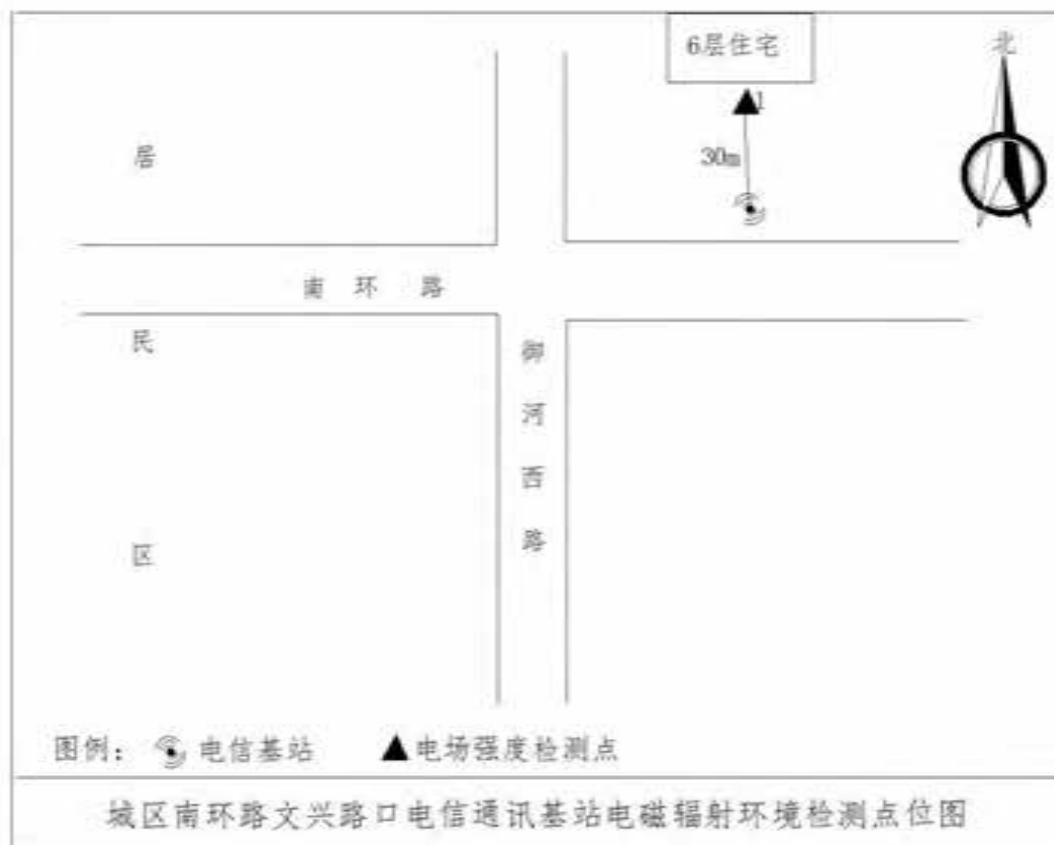
表 152 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(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	0.68

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 153 页 共 574 页



检测结果

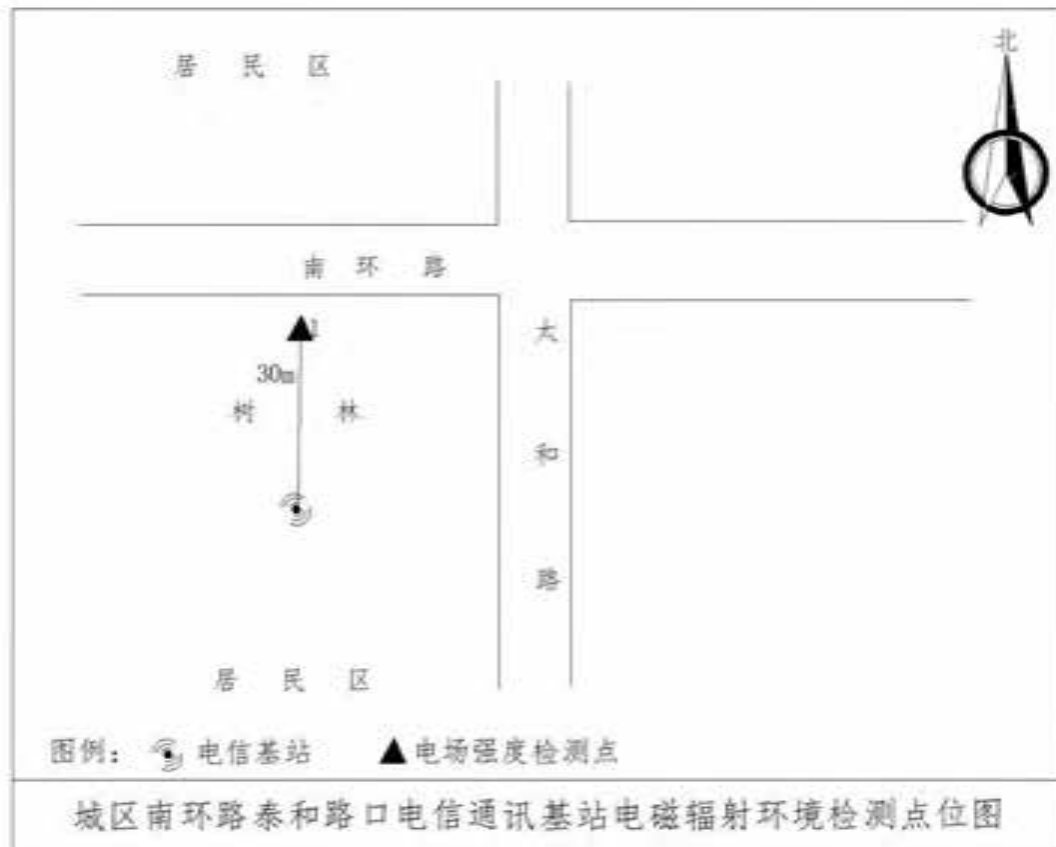
表 153 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(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#)	30	30	0.79

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 154 页 共 574 页



检测结果

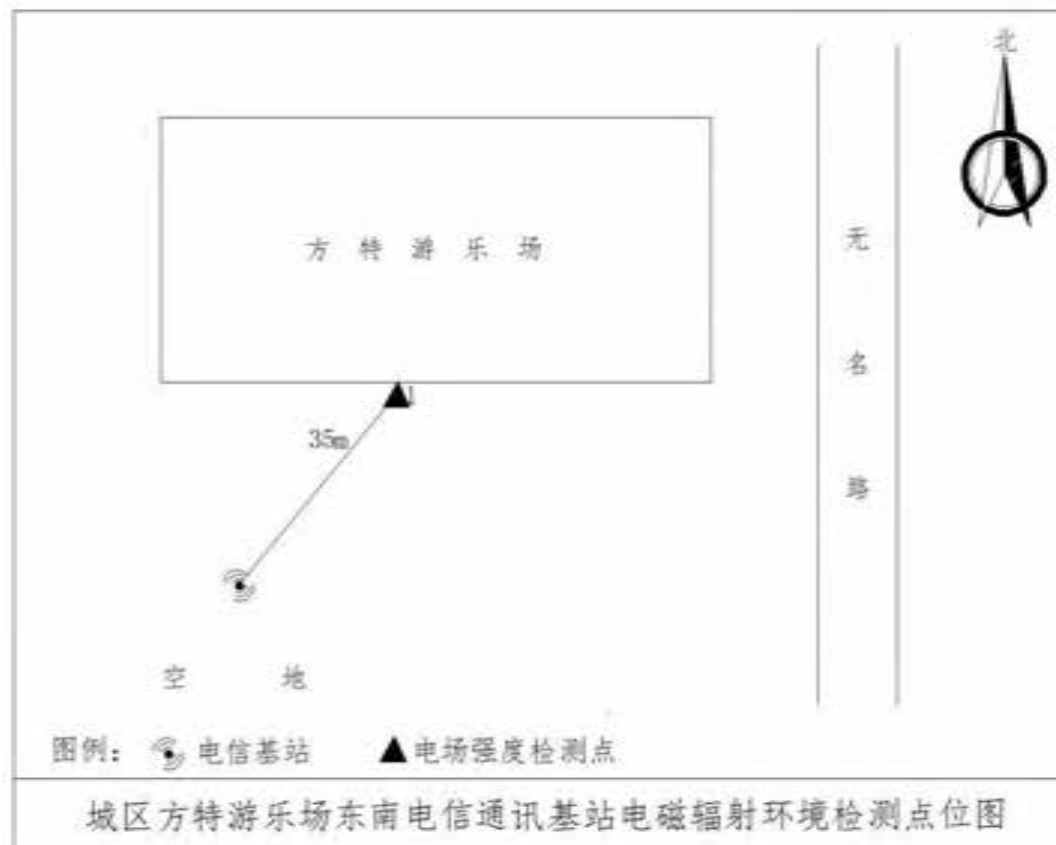
表 154 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	基站北侧 30m (1#)	30	30	1.19

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 155 页 共 574 页



检测结果

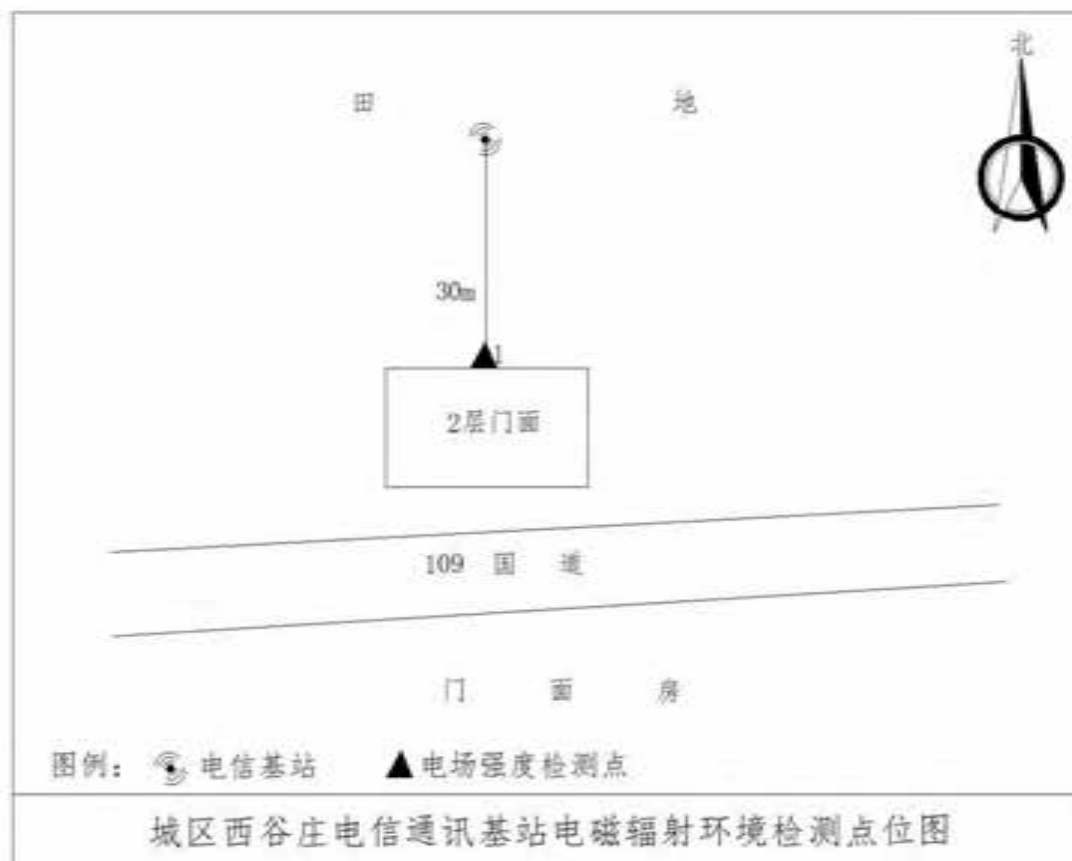
表 155 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	方特游乐场南侧(1#)	33	35	0.73

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 156 页 共 574 页



检测结果

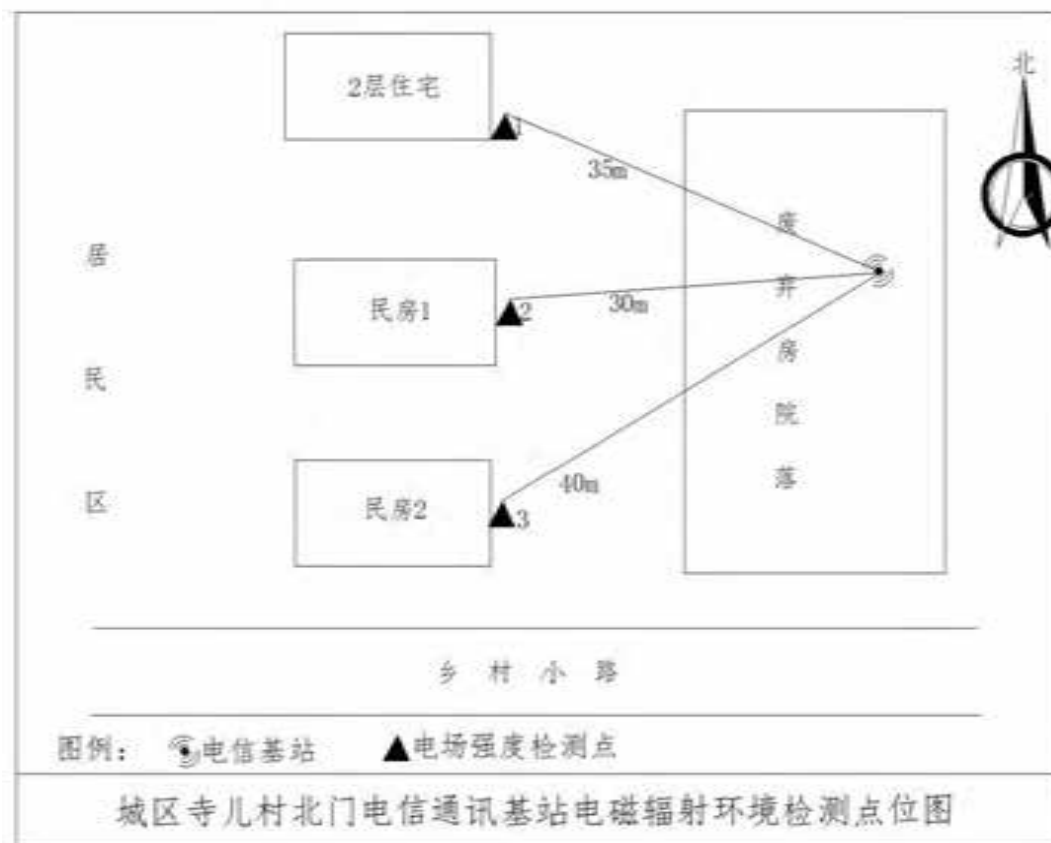
表 156 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(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	30	0.66

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 157 页 共 574 页



检测结果

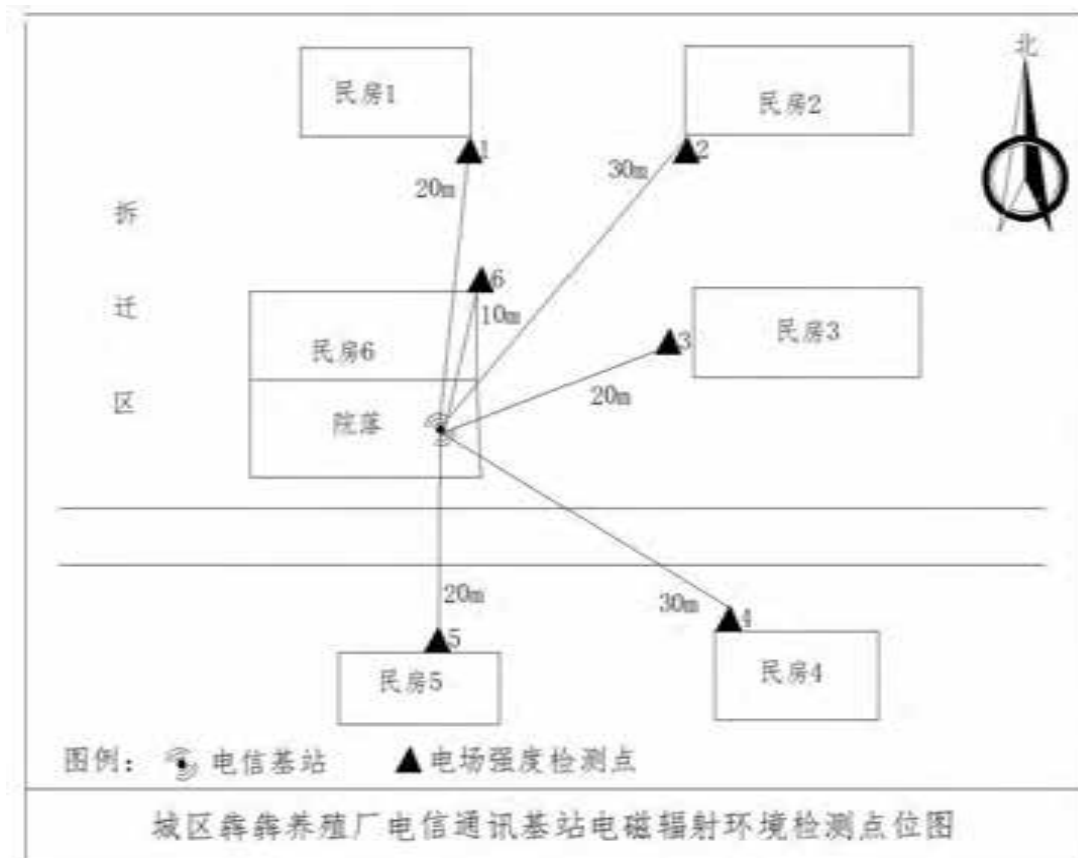
表 157 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层住宅东南侧(1#)	30	35	0.63
2	民房1东侧(2#)	30	30	0.70
3	民房2东侧(3#)	30	40	0.67

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 158 页 共 574 页



检测结果

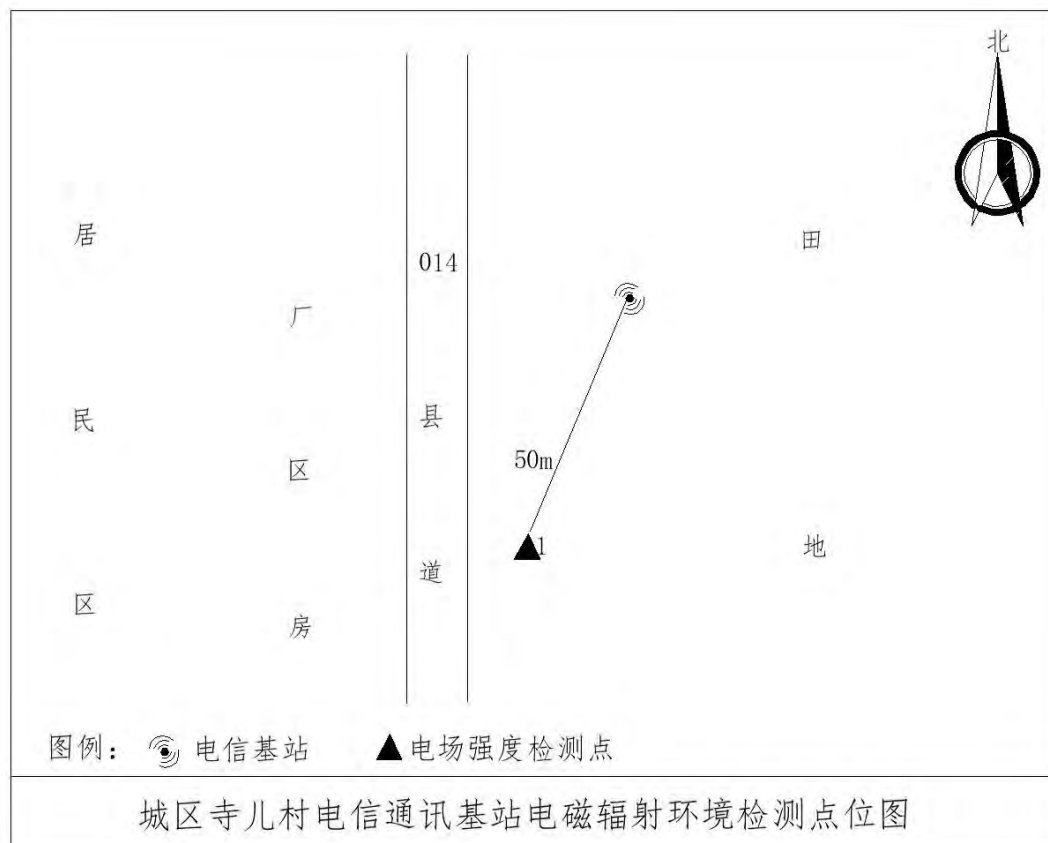
表 158 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(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	0.38
2	民房 2 西南侧 (2#)	33	30	0.35
3	民房 3 西侧 (3#)	33	20	0.30
4	民房 4 西北侧 (4#)	33	30	0.46
5	民房 5 北侧 (5#)	33	20	0.33
6	民房 6 东北侧 (6#)	33	10	0.35

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 159 页 共 574 页



检测结果

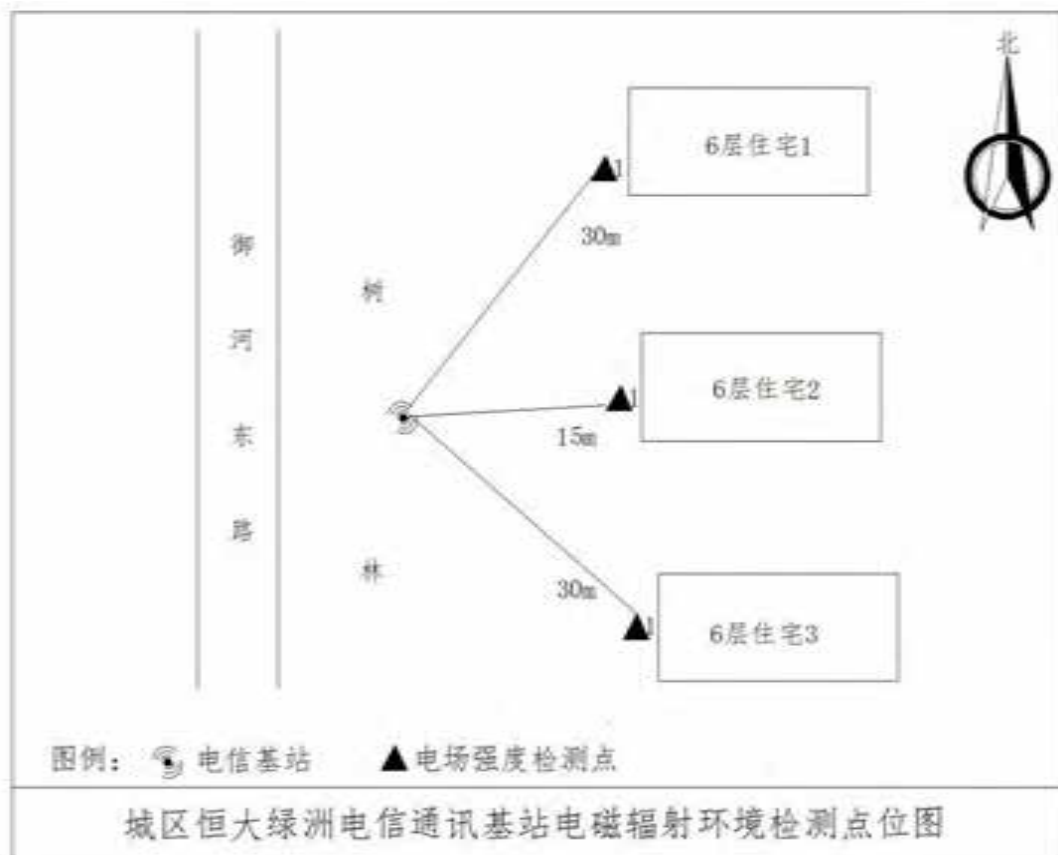
表 159 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(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	0.57

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 160 页 共 574 页



检测结果

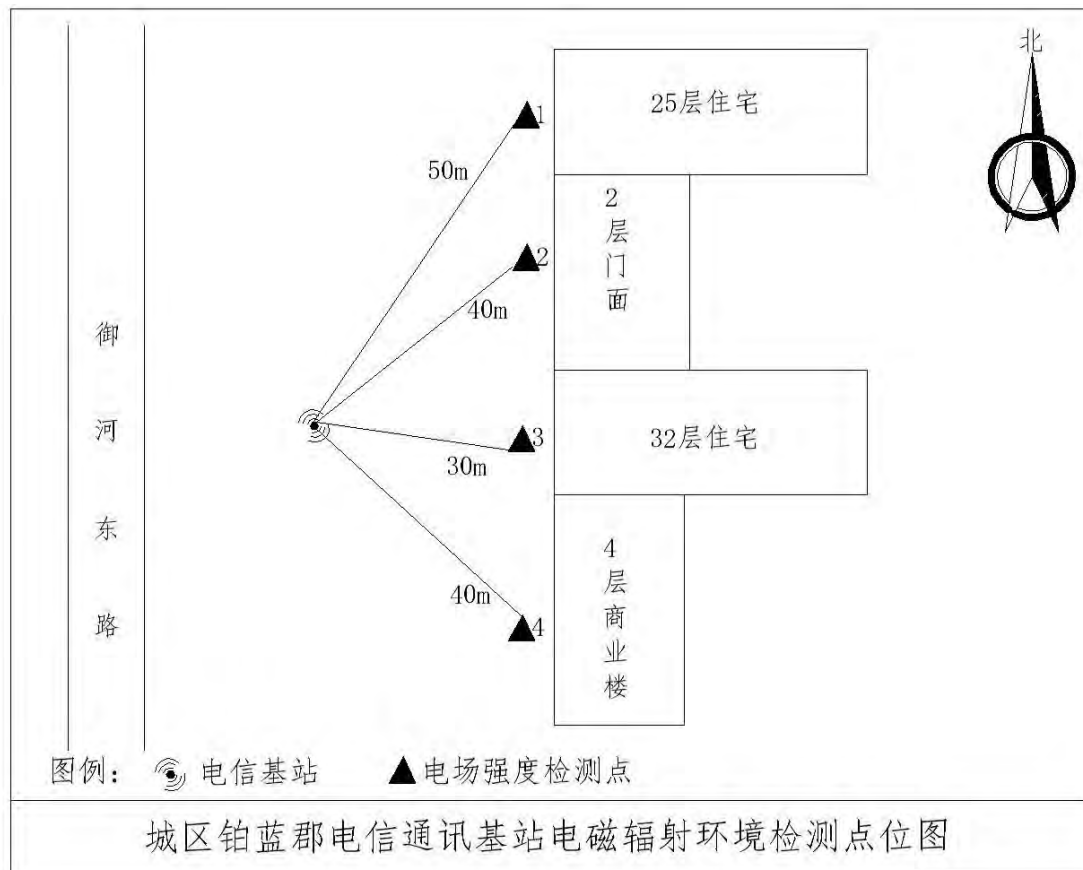
表 160 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(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	0.68
2	6层住宅2 西侧 (2#)	30	15	0.73
3	6层住宅3 西侧 (3#)	30	30	0.71

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 161 页 共 574 页



检测结果

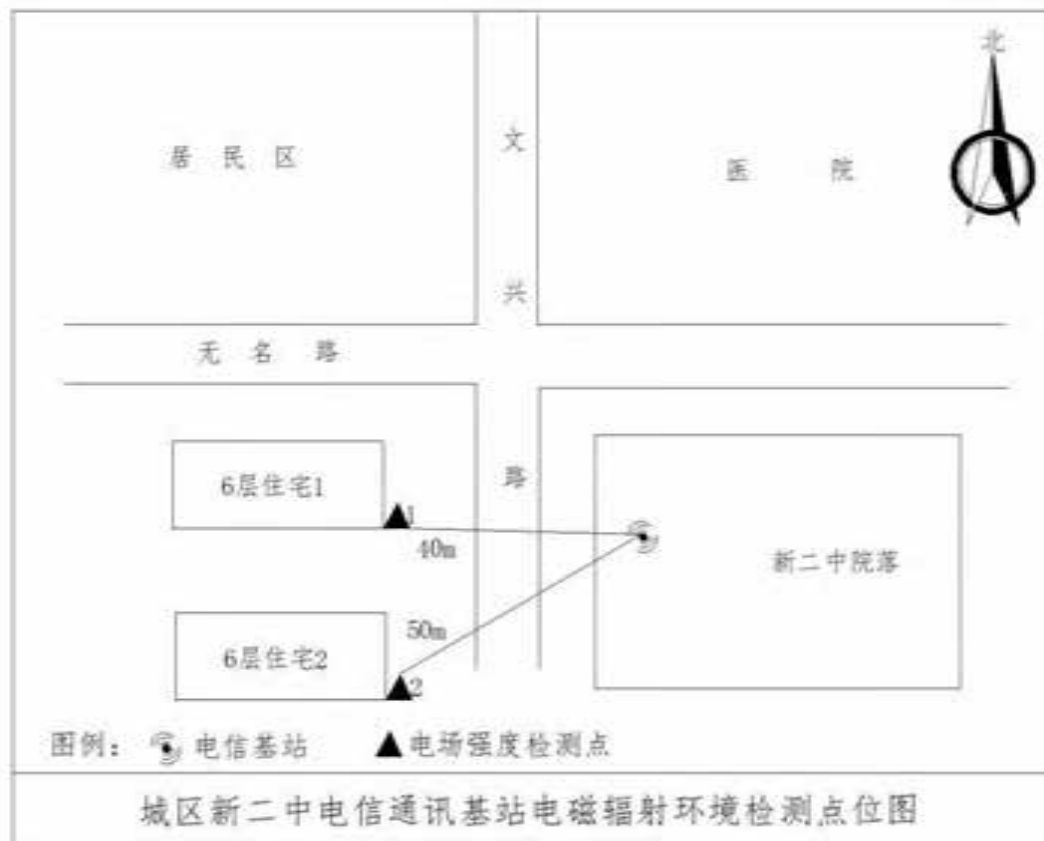
表 161 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(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	50	0.75
2	2层门面西侧(2#)	33	40	0.71
3	32层住宅西侧(3#)	33	30	0.86
4	4层商业楼西侧(4#)	33	40	0.82

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 162 页 共 574 页



检测结果

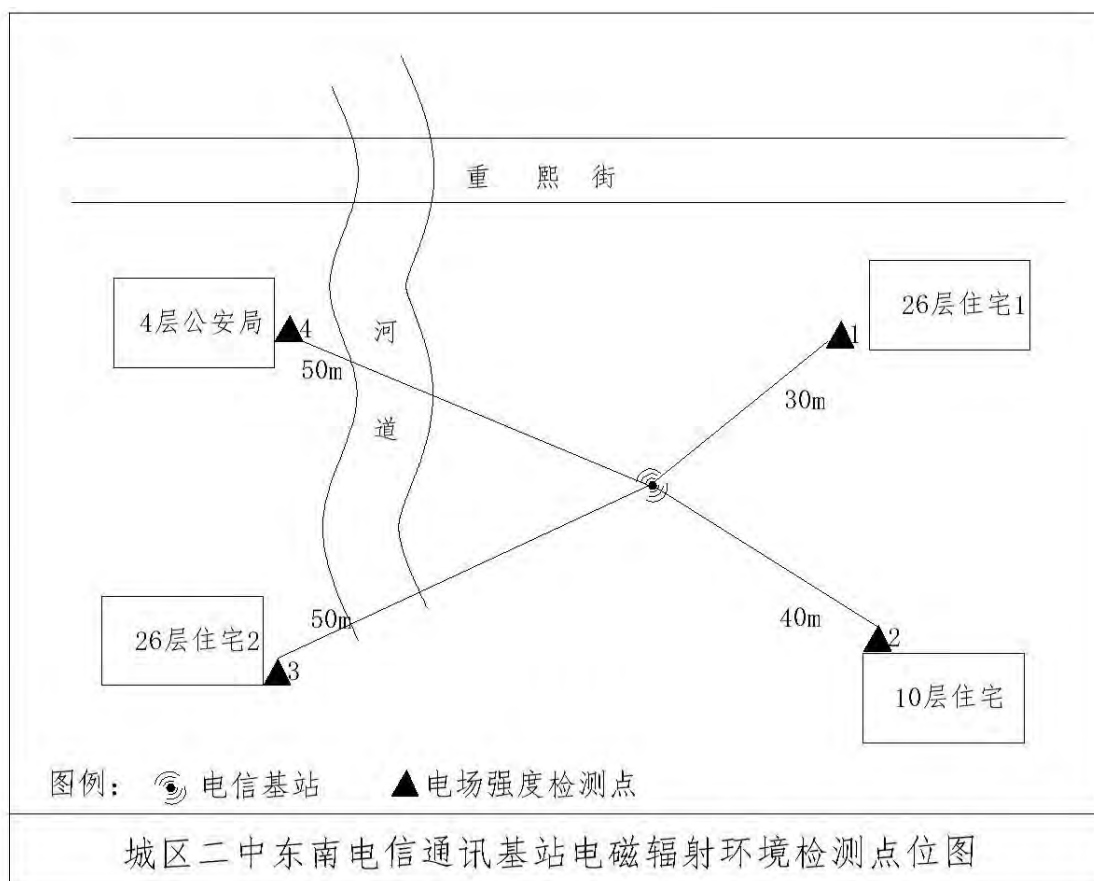
表 162 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(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	1.22
2	6层住宅2东南侧(2#)	33	50	1.19

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 163 页 共 574 页



检测结果

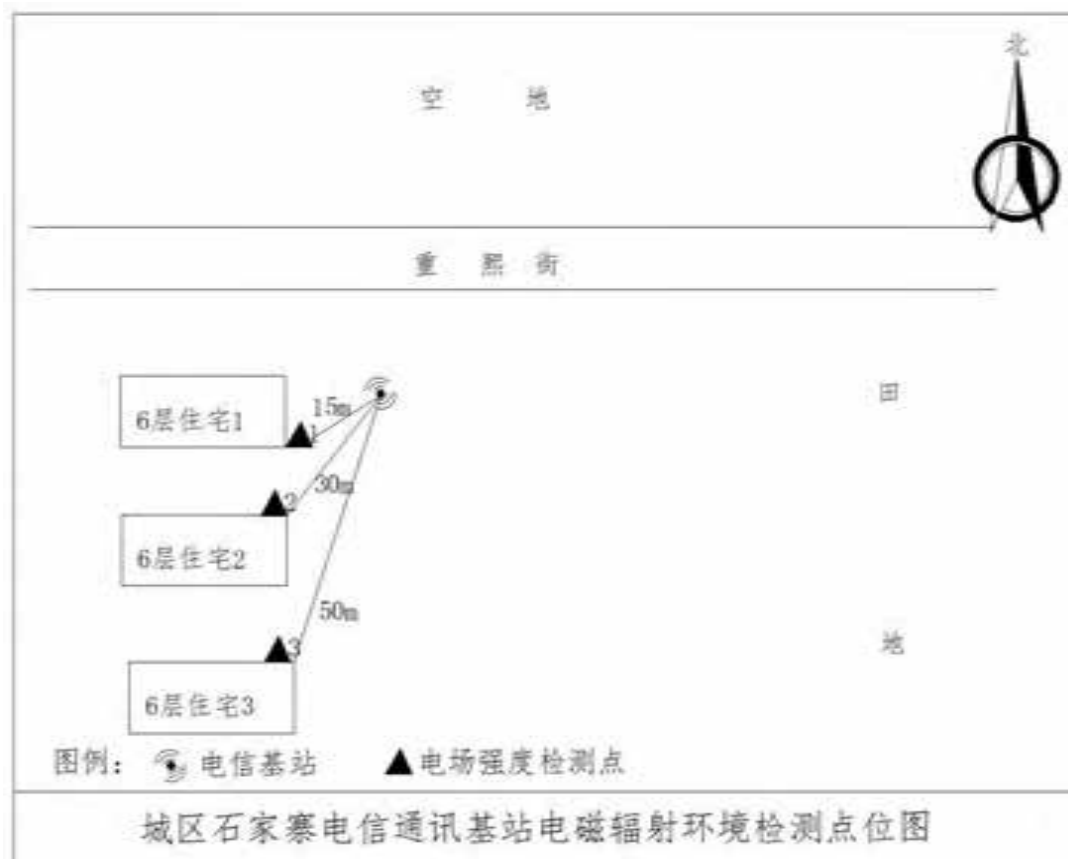
表 163 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	26层住宅1 西侧 (1#)	30	30	0.93
2	10层住宅西北侧 (2#)	30	40	0.81
3	26层住宅东北侧 (3#)	30	50	0.86
4	4层公安局东侧 (4#)	30	50	0.82

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 164 页 共 574 页



检测结果

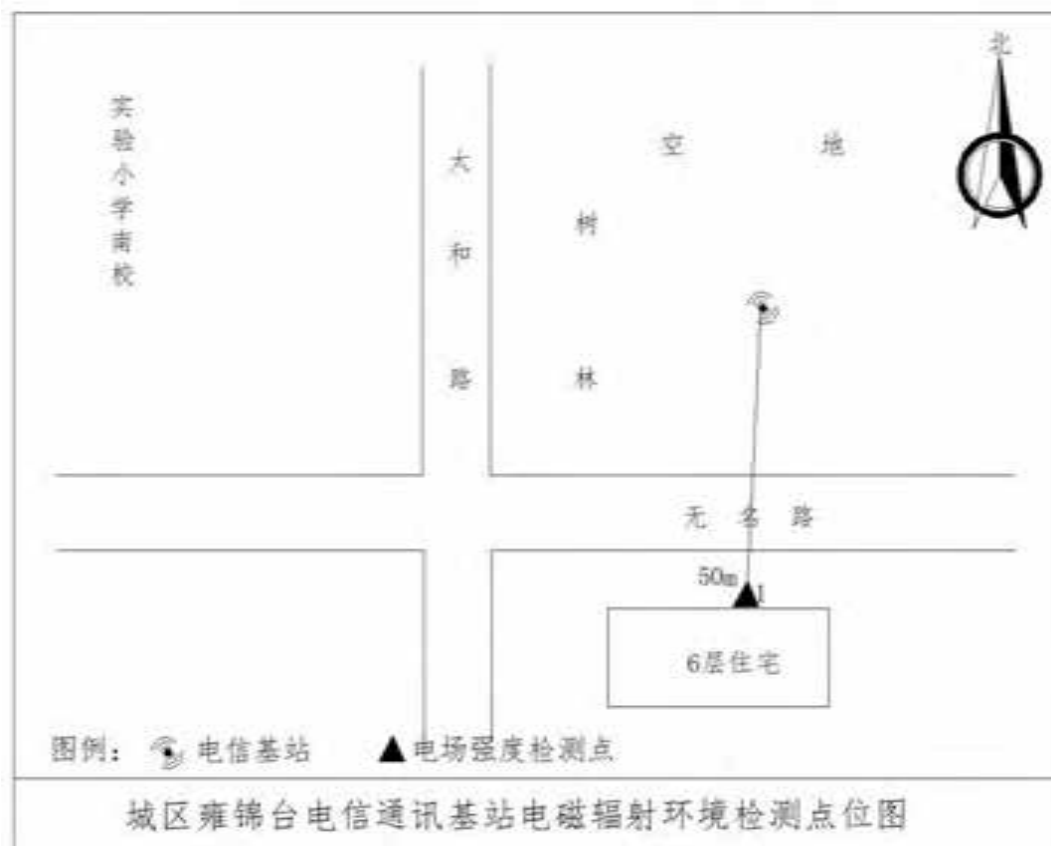
表 164 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(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	1.13
2	6层住宅2 东北侧 (2#)	33	30	1.10
3	6层住宅3 东北侧 (3#)	33	50	1.24

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-291

第 165 页 共 574 页



检测结果

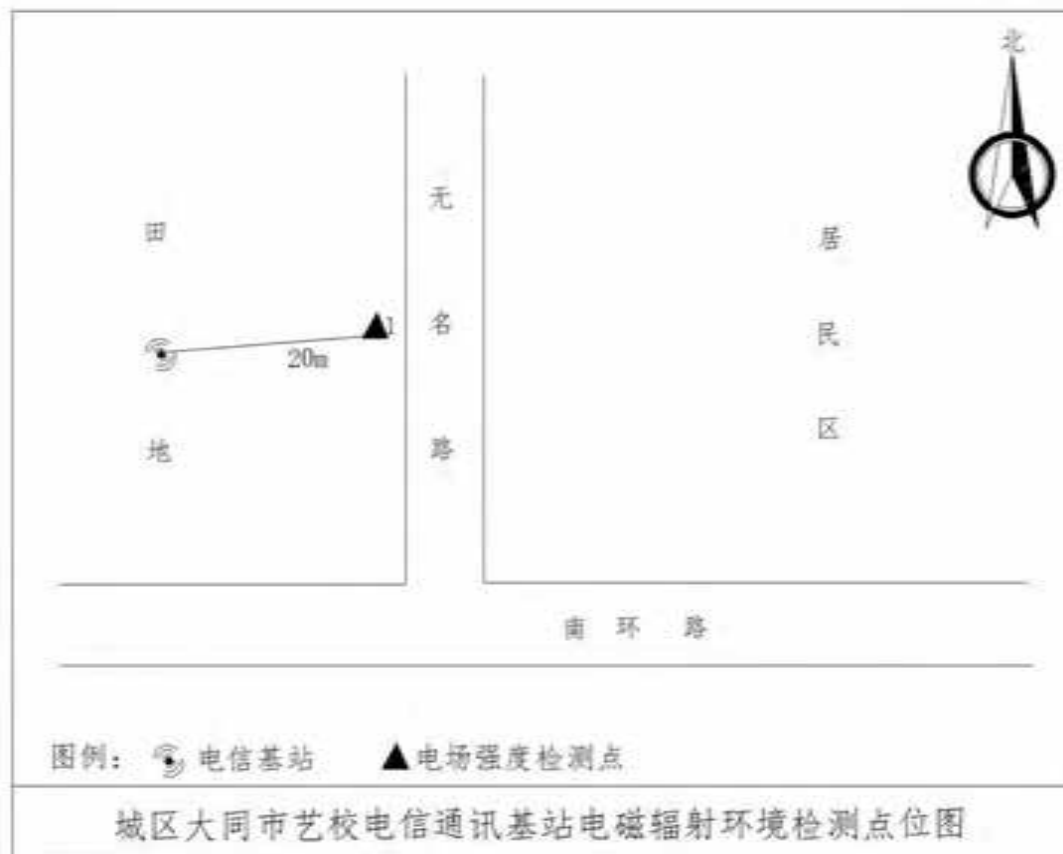
表 165 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	6层住宅北侧(1#)	33	50	0.54

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 166 页 共 574 页



检测结果

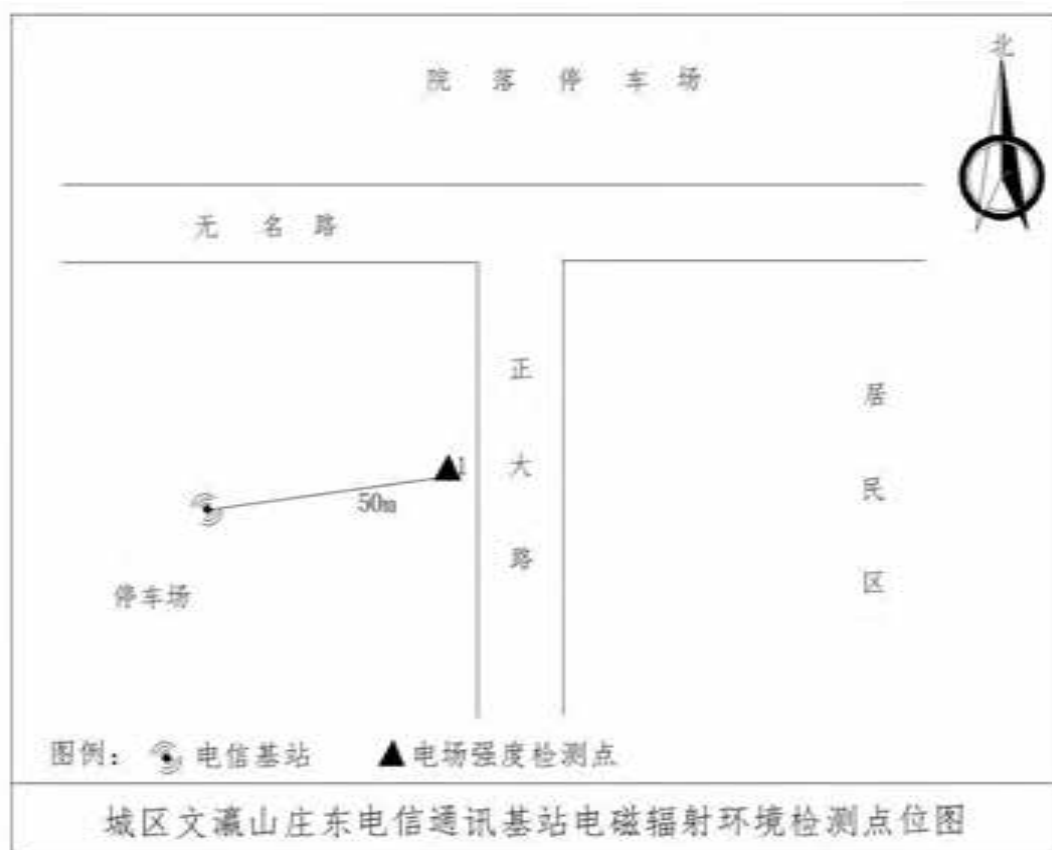
表 166 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	基站东侧 20m (1#)	33	20	0.73

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 167 页 共 574 页



检测结果

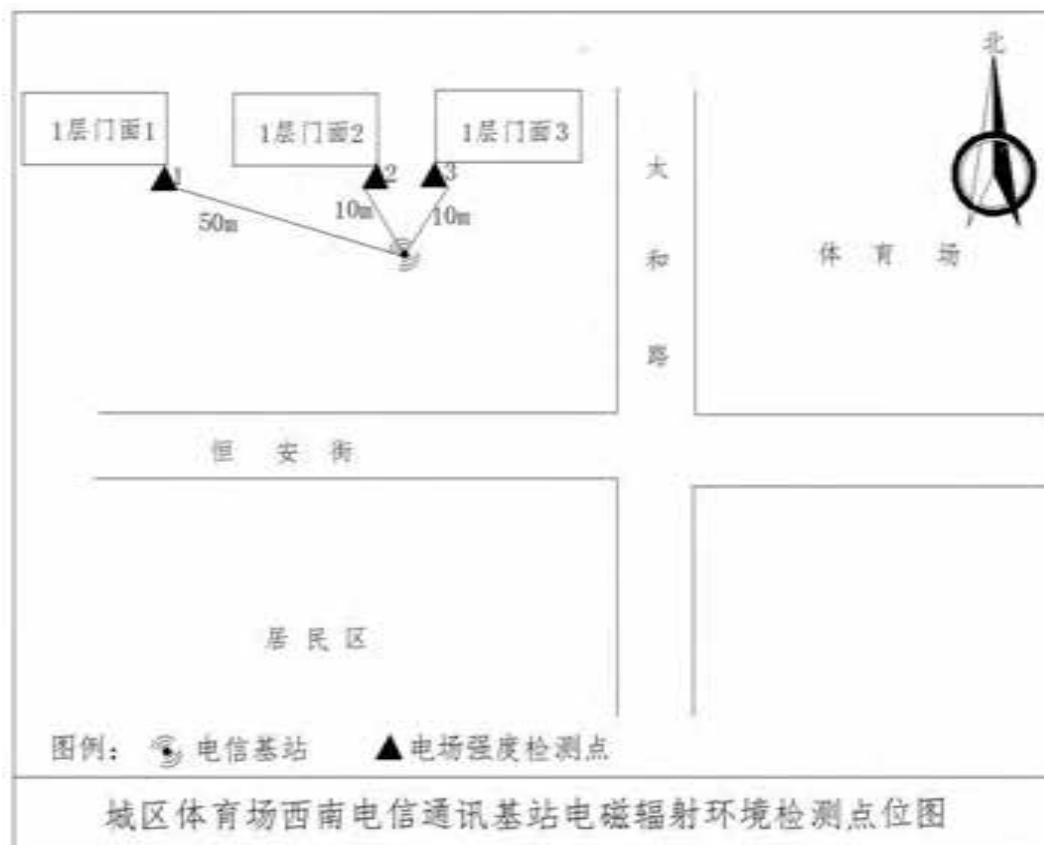
表 167 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(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	0.77

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 168 页 共 574 页



检测结果

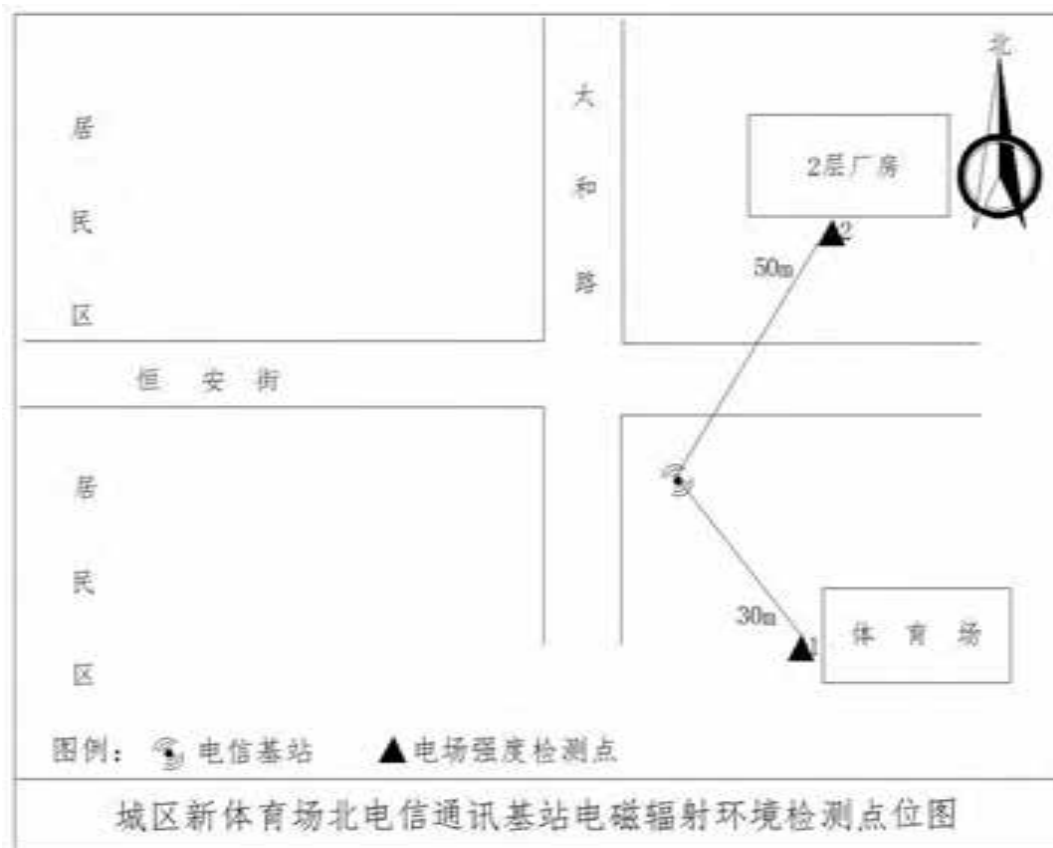
表 168 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	1层门面1东南侧(1#)	33	50	1.10
2	1层门面2东南侧(2#)	33	10	1.18
3	1层门面3西南侧(3#)	33	10	1.07

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 169 页 共 574 页



检测结果

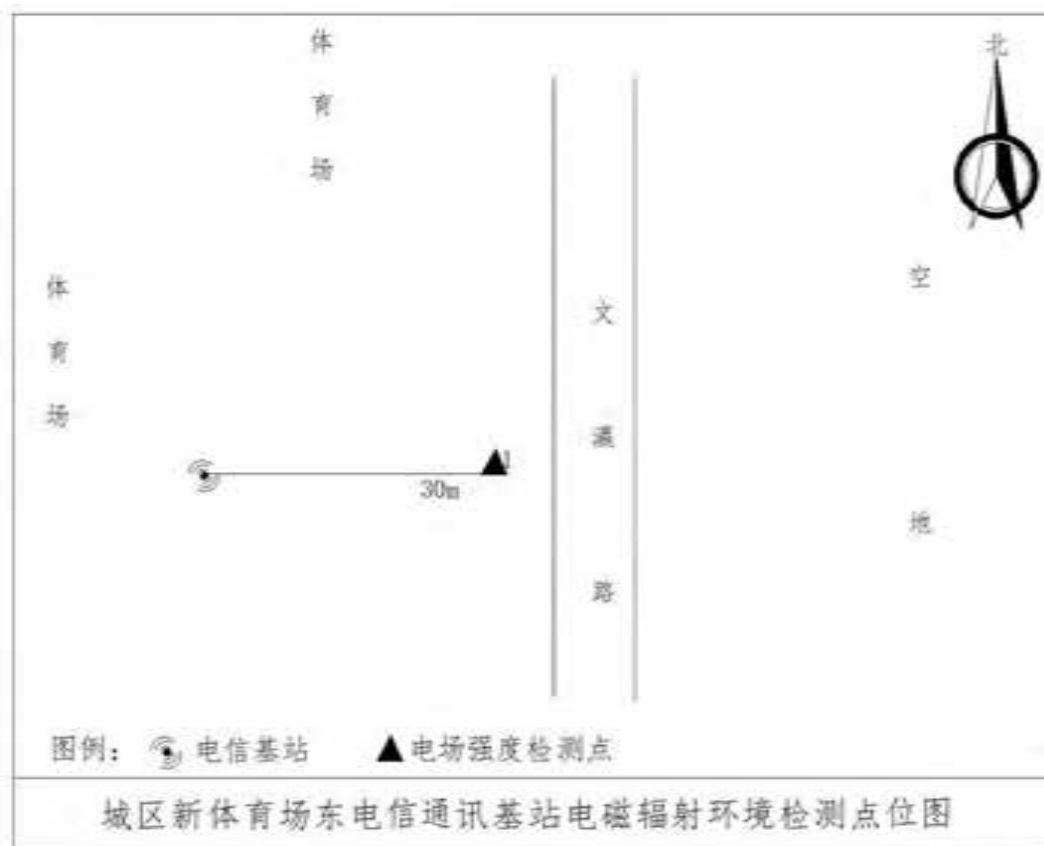
表 169 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	体育场西侧 (1#)	30	30	1.13
2	2层厂房南侧 (2#)	30	50	1.07

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 170 页 共 574 页



检测结果

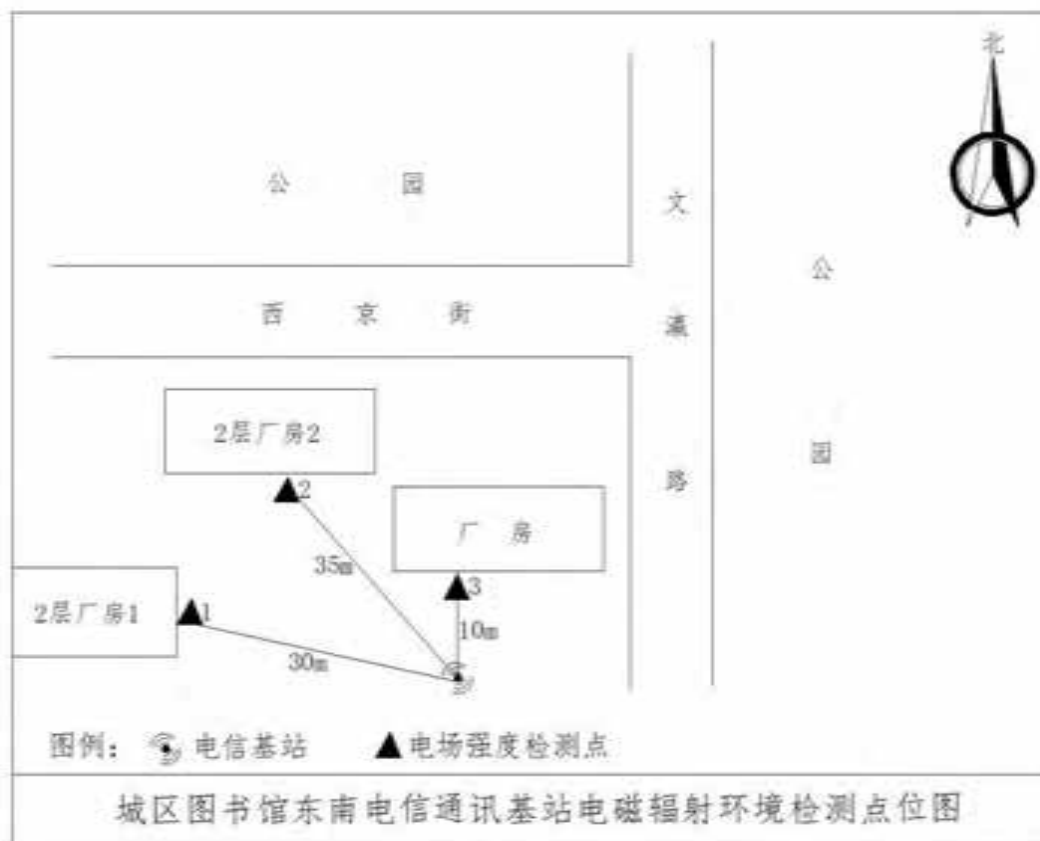
表 170 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	基站东侧 30m (1#)	30	30	0.75

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 171 页 共 574 页



检测结果

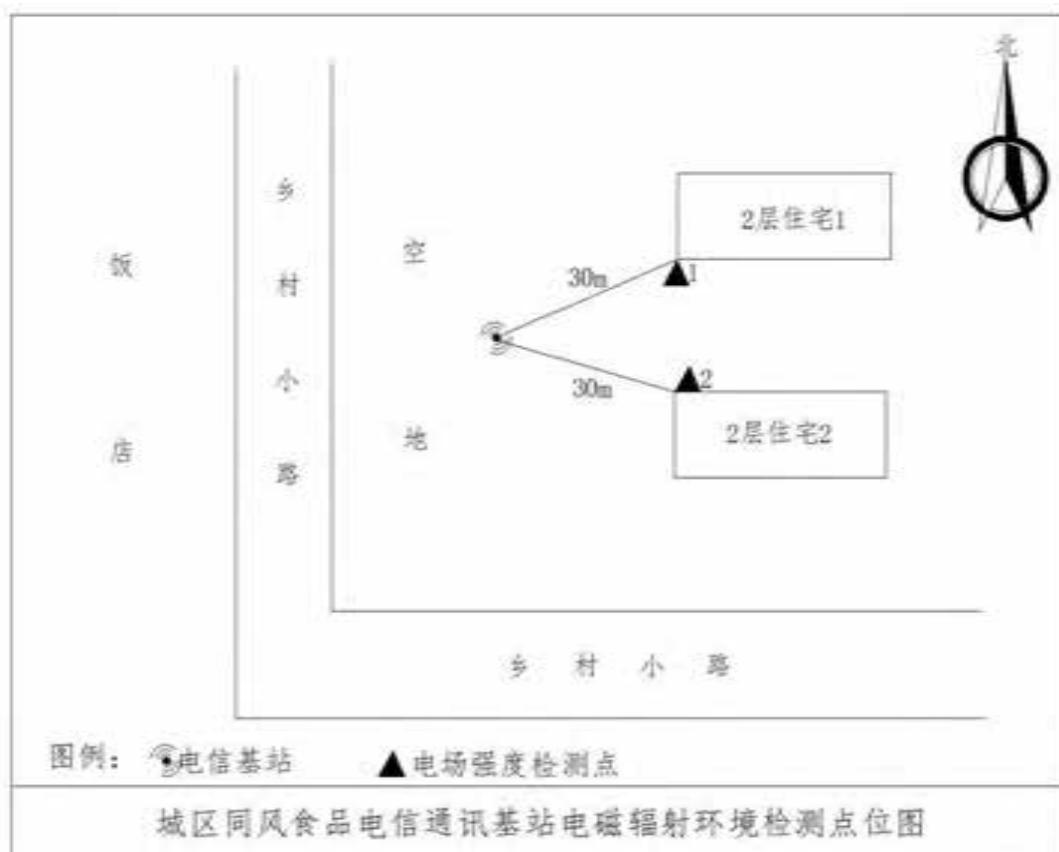
表 171 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层厂房1 东侧 (1#)	30	30	1.13
2	2层厂房2 南侧 (2#)	30	35	1.07
3	厂房南侧 (3#)	30	10	1.10

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 172 页 共 574 页



检测结果

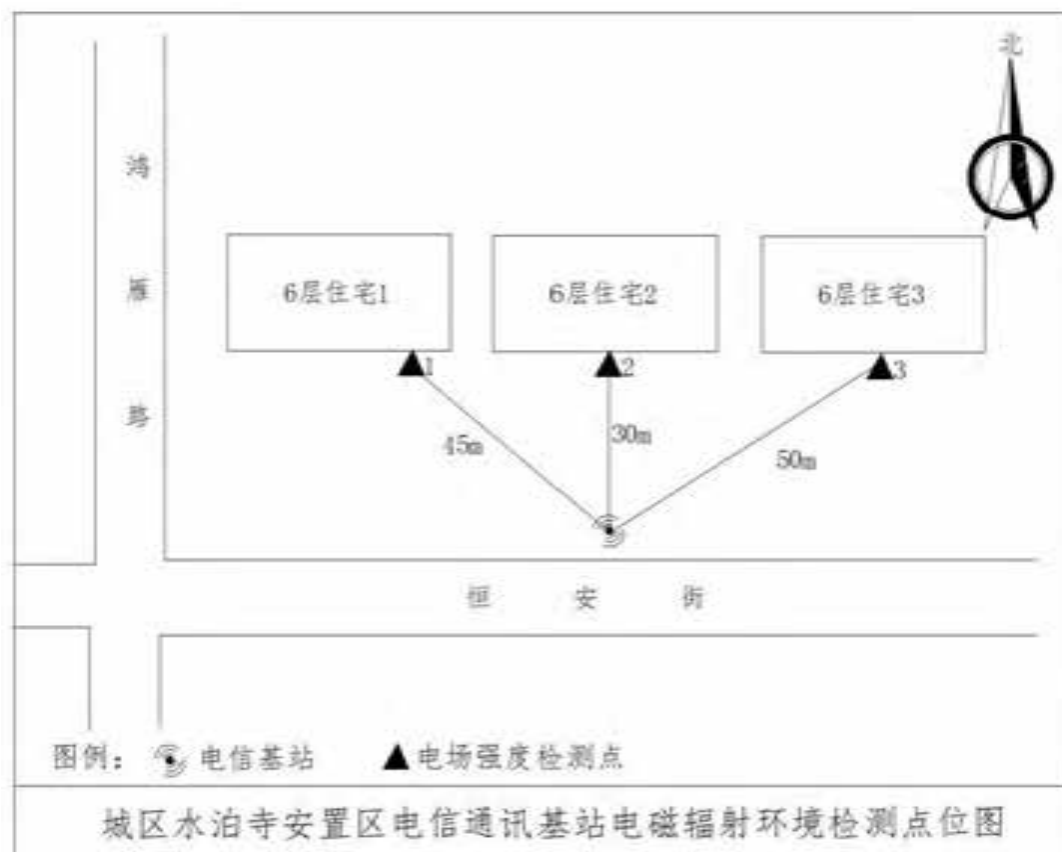
表 172 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层住宅1西南侧(1#)	30	30	0.60
2	2层住宅2西北侧(2#)	30	30	0.66

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 173 页 共 574 页



检测结果

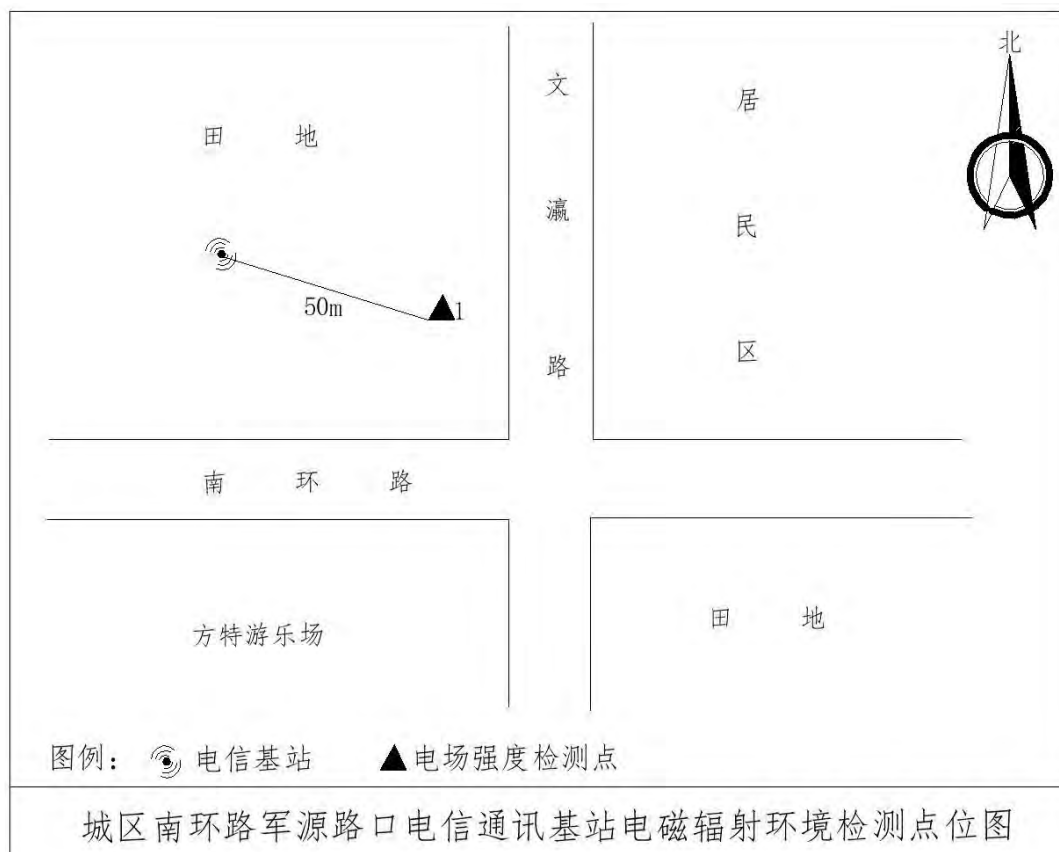
表 173 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(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	45	0.75
2	6层住宅2南侧(2#)	30	30	0.82
3	6层住宅3南侧(3#)	30	50	0.80

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 174 页 共 574 页



检测结果

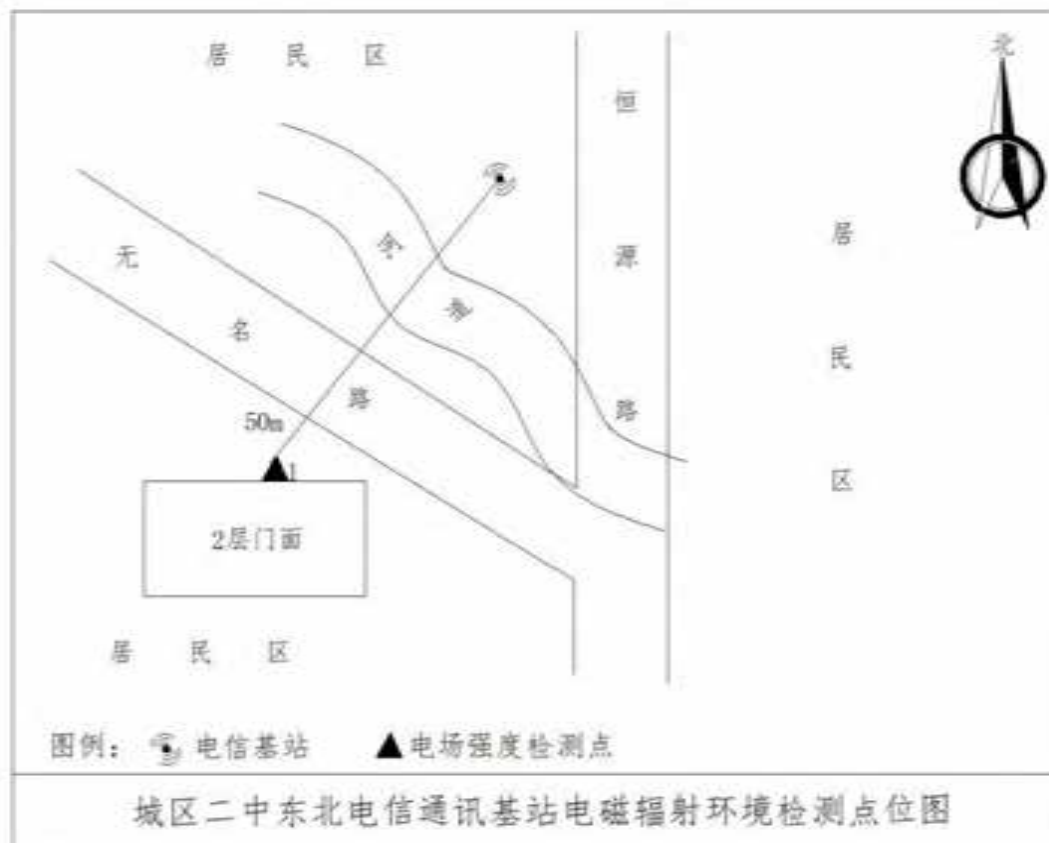
表 174 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	基站东侧 50m (1#)	33	50	0.82

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 175 页 共 574 页



检测结果

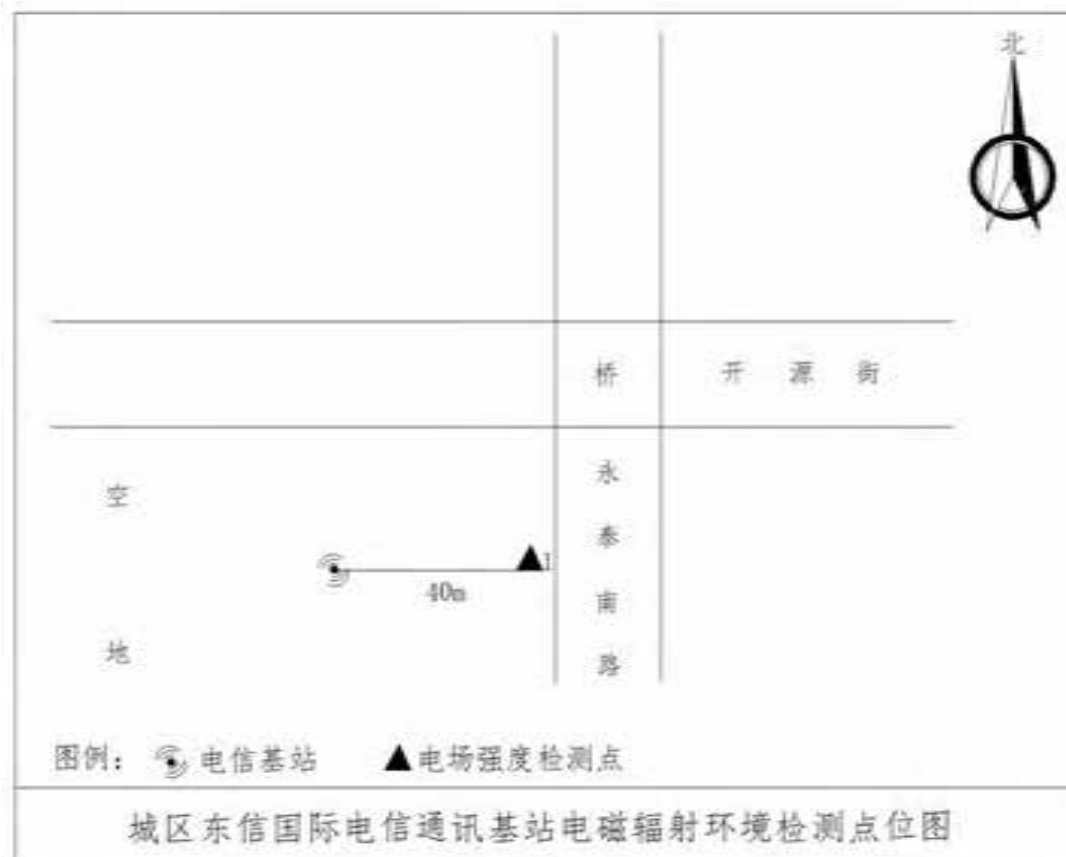
表 175 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(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#)	33	50	0.66

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-291

第 176 页 共 574 页



检测结果

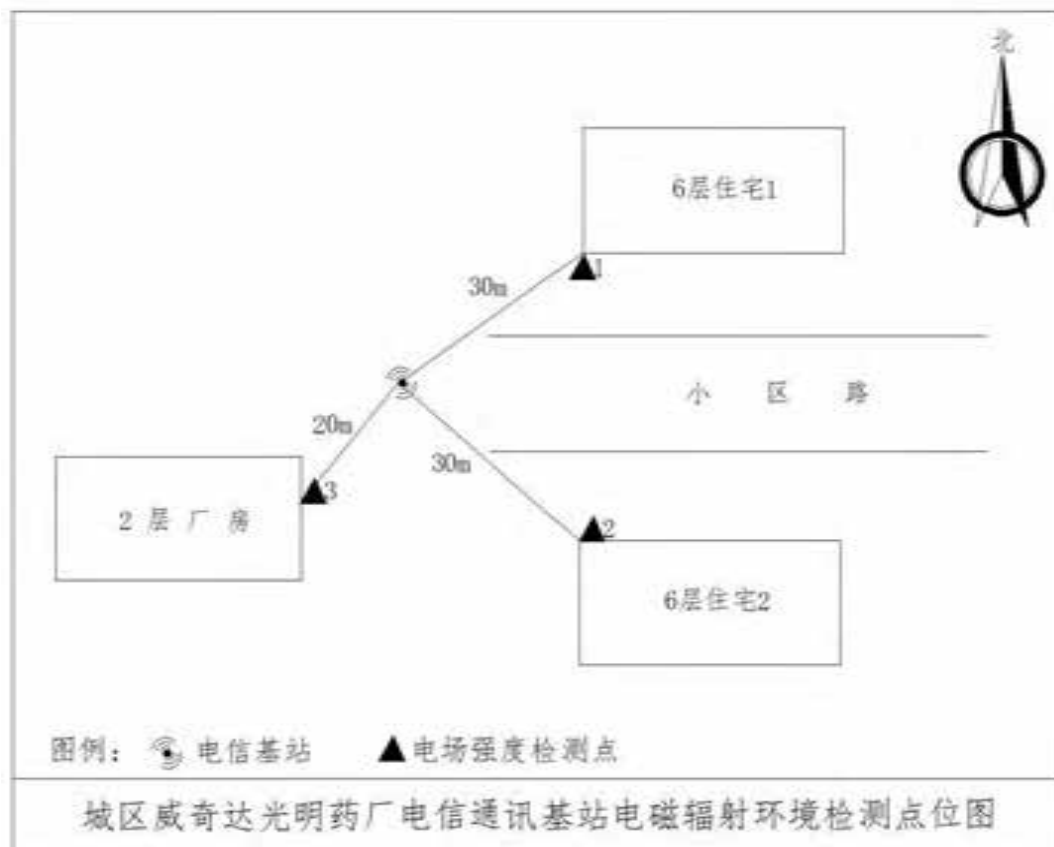
表 176 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	基站东侧 40m (1#)	30	40	0.66

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 177 页 共 574 页



检测结果

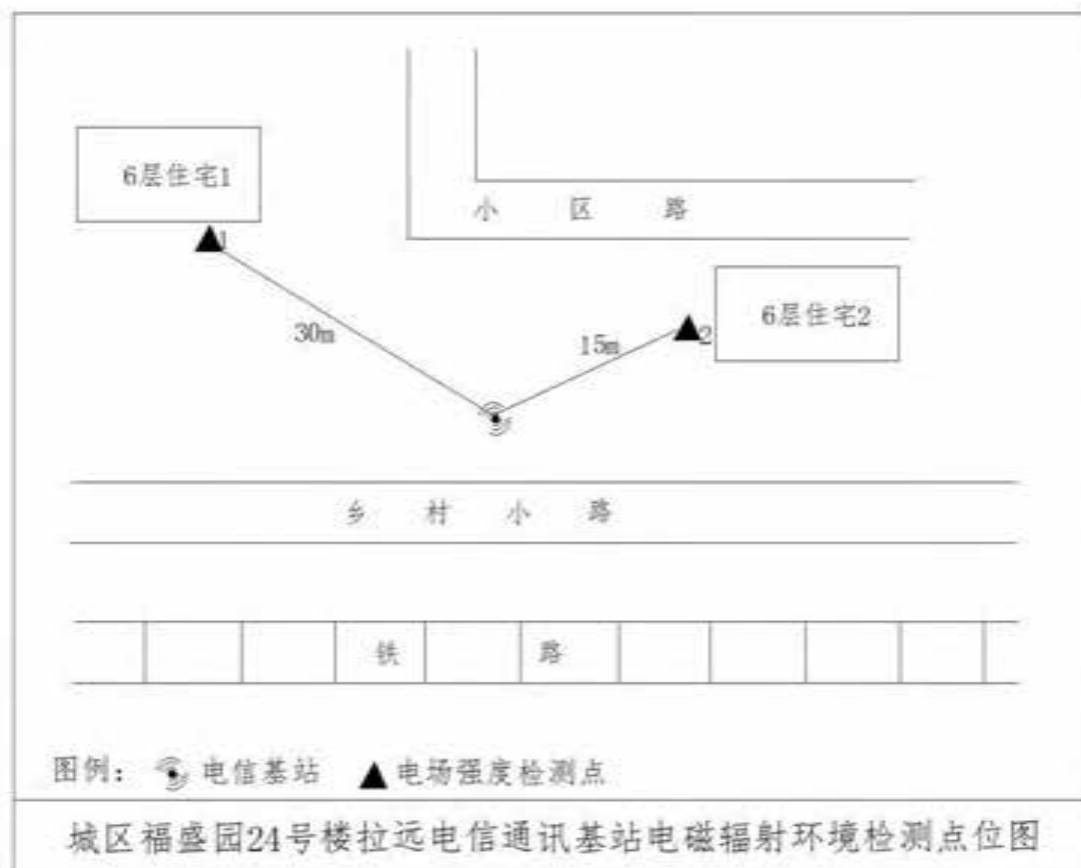
表 177 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	6层住宅1西南侧(1#)	33	30	0.53
2	6层住宅2西北侧(2#)	33	30	0.57
3	2层厂房东侧(3#)	33	20	0.59

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 178 页 共 574 页



检测结果

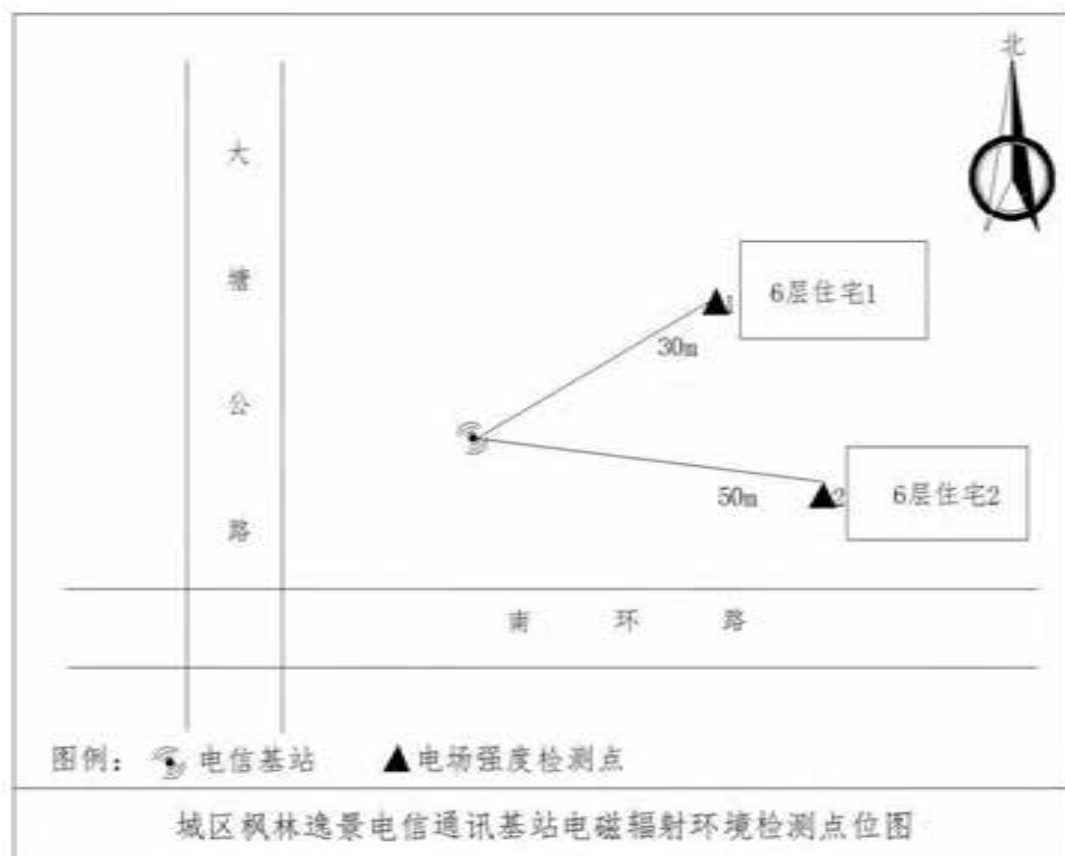
表 178 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(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	30	0.67
2	6层住宅2西侧(2#)	33	15	0.63

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 179 页 共 574 页



检测结果

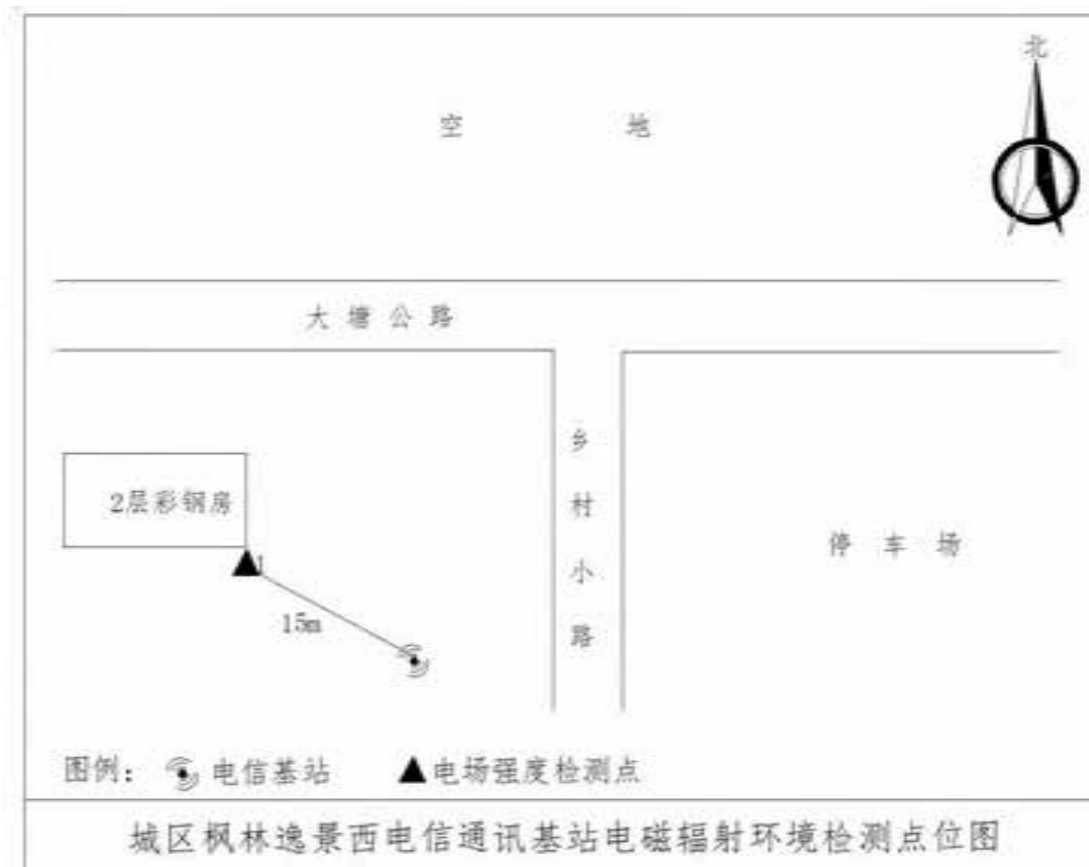
表 179 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(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	0.63
2	6层住宅2西侧(2#)	30	50	0.40

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 180 页 共 574 页



检测结果

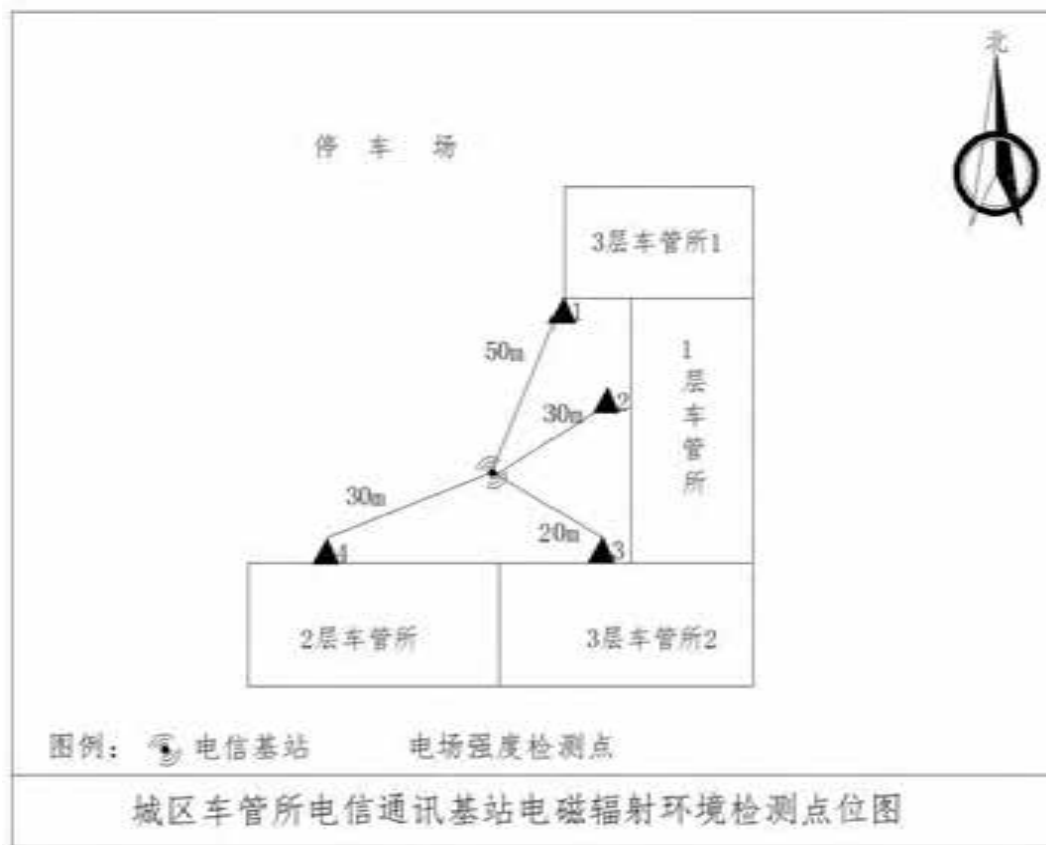
表 180 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层彩钢房东南侧 (1#)	33	15	0.61

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 181 页 共 574 页



检测结果

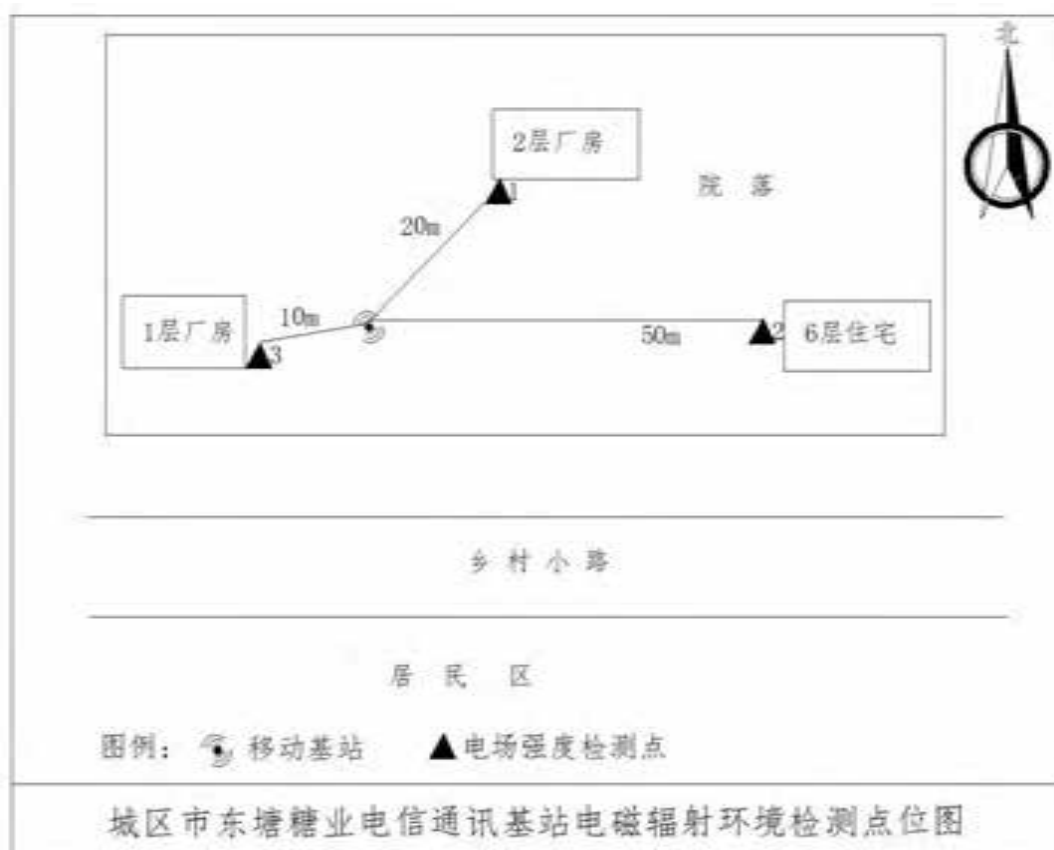
表 181 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	3层车管所1西南侧(1#)	30	50	1.14
2	1层车管所西侧(2#)	30	30	1.40
3	3层车管所2北侧(3#)	30	20	1.33
4	2层车管所北侧(4#)	30	30	1.38

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 182 页 共 574 页



检测结果

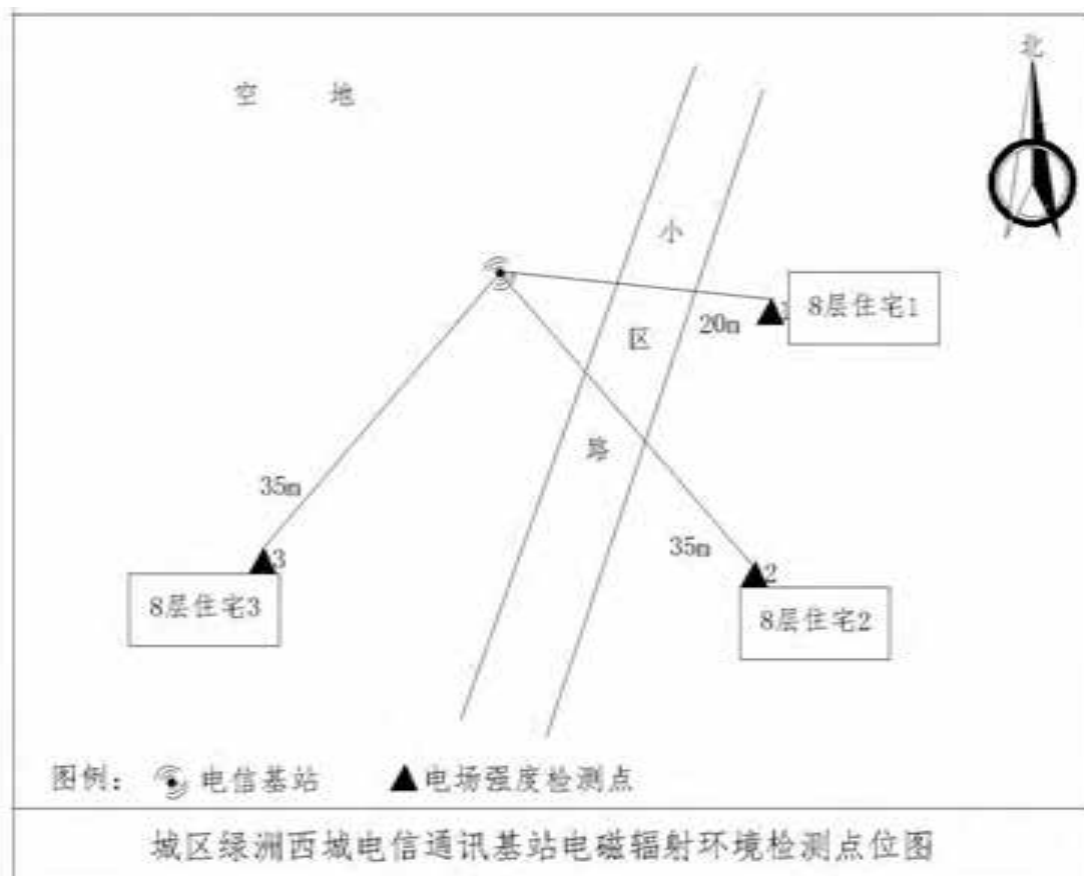
表 182 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	2层厂房西南侧(1#)	33	20	0.73
2	6层住宅西侧(2#)	33	50	0.75
3	1层厂房东侧(3#)	33	10	0.67

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-291

第 183 页 共 574 页



检测结果

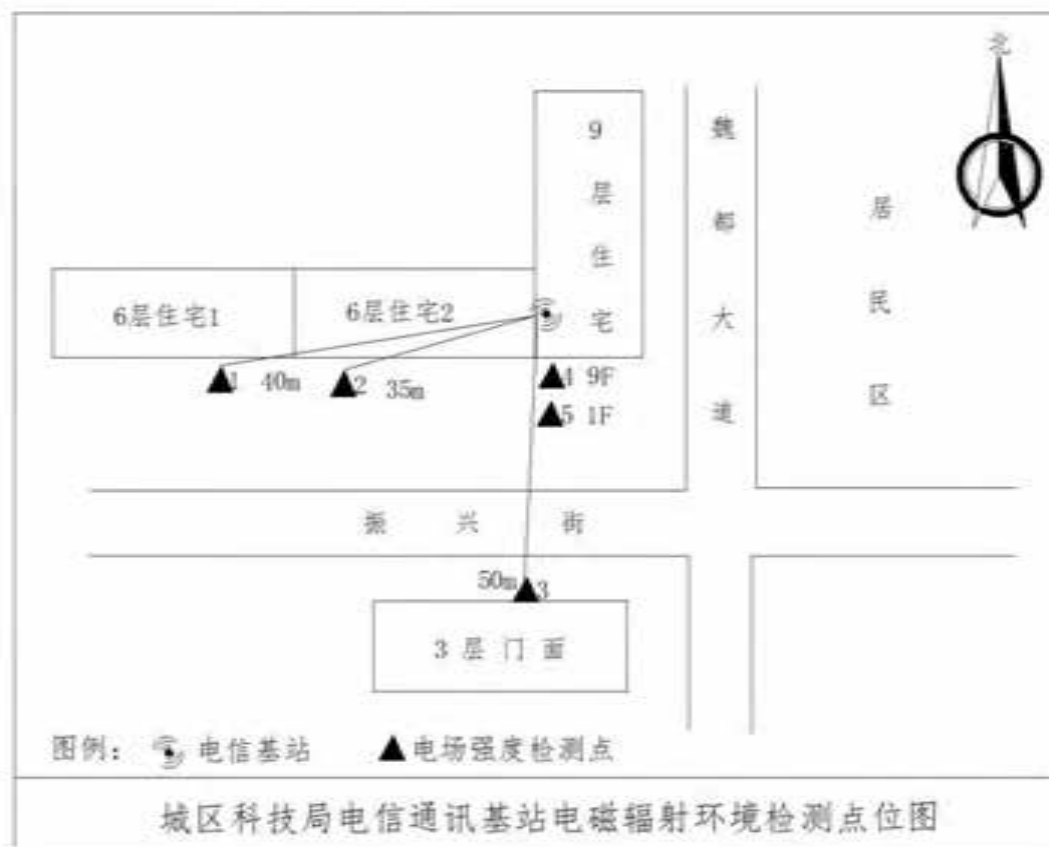
表 183 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	8层住宅1西侧(1#)	33	20	1.24
2	8层住宅2西北侧(2#)	33	35	1.26
3	8层住宅3东北侧(3#)	33	35	1.21

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 184 页 共 574 页



检测结果

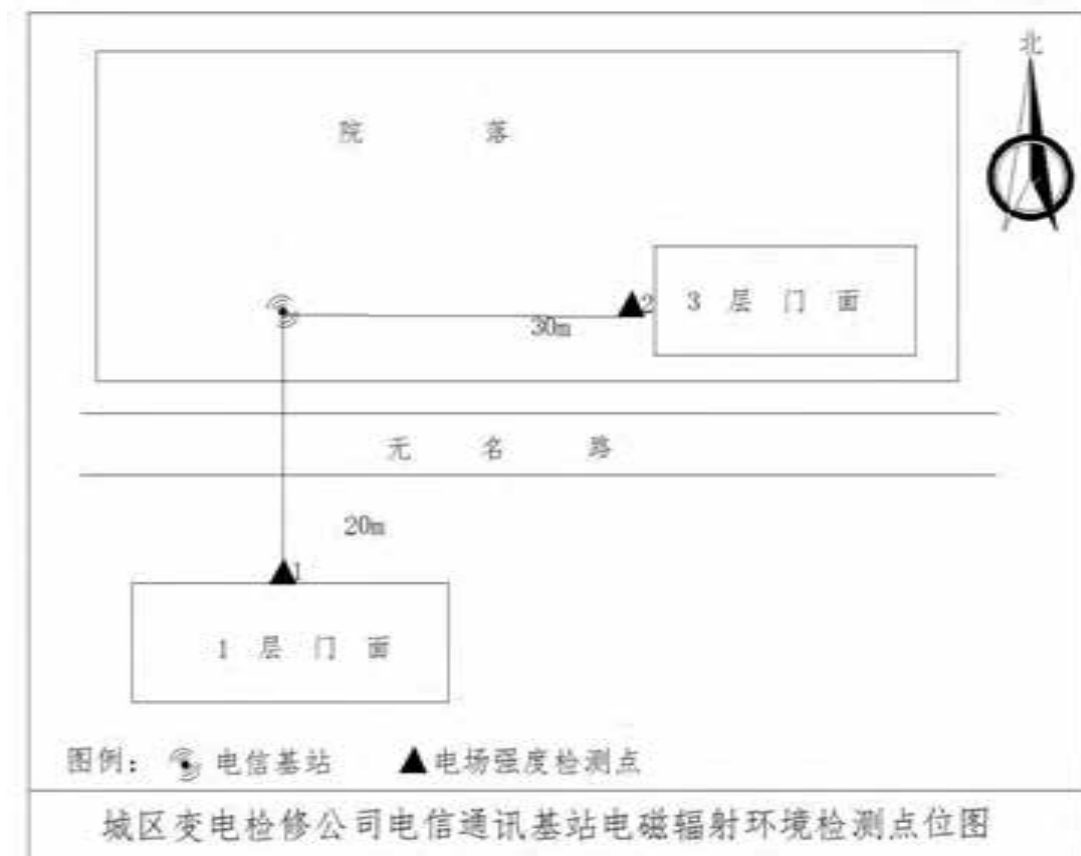
表 184 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(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#)	29	40	1.13
2	6层住宅2南侧(2#)	29	35	1.18
3	3层门面北侧(3#)	29	50	1.21
4	9层住宅9F楼道内(4#)	5	5	1.13
5	9层住宅1F楼道内(5#)	29	5	1.19

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 185 页 共 574 页



检测结果

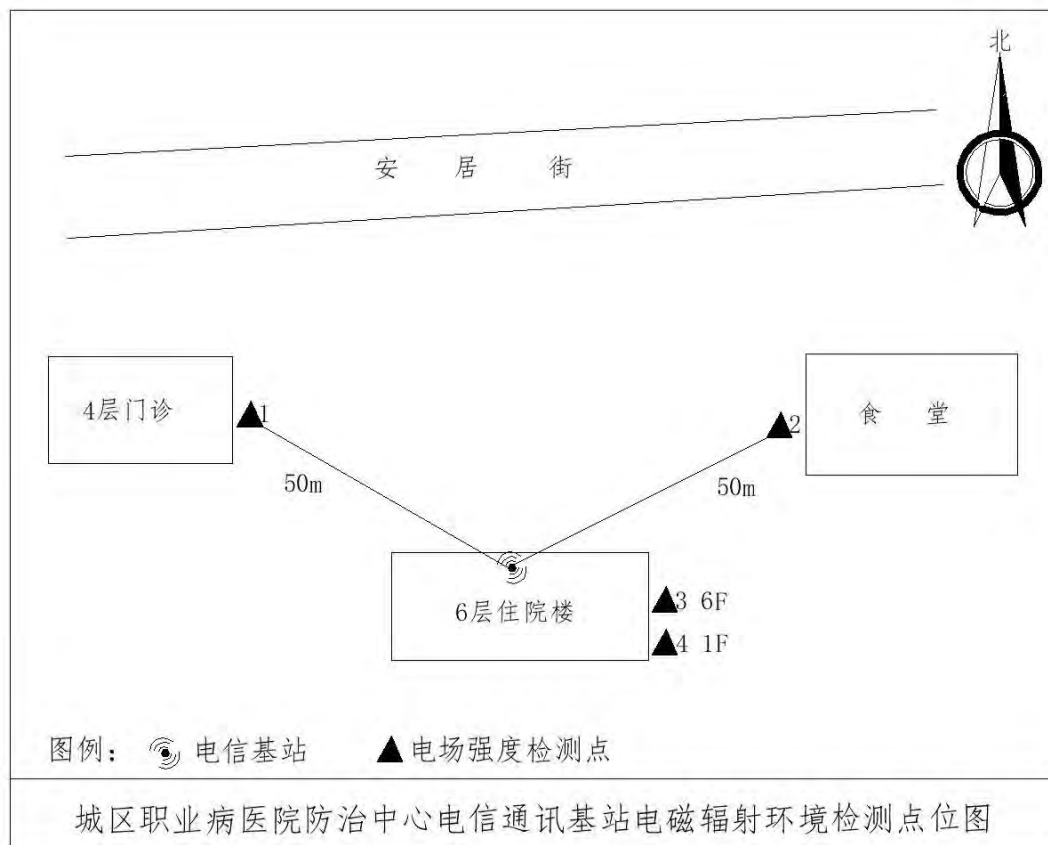
表 185 电场强度检测结果

序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	1层门面北侧(1#)	33	20	0.85
2	3层门面西侧(2#)	33	30	0.80

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-291

第 186 页 共 574 页



检测结果

表 186 电场强度检测结果

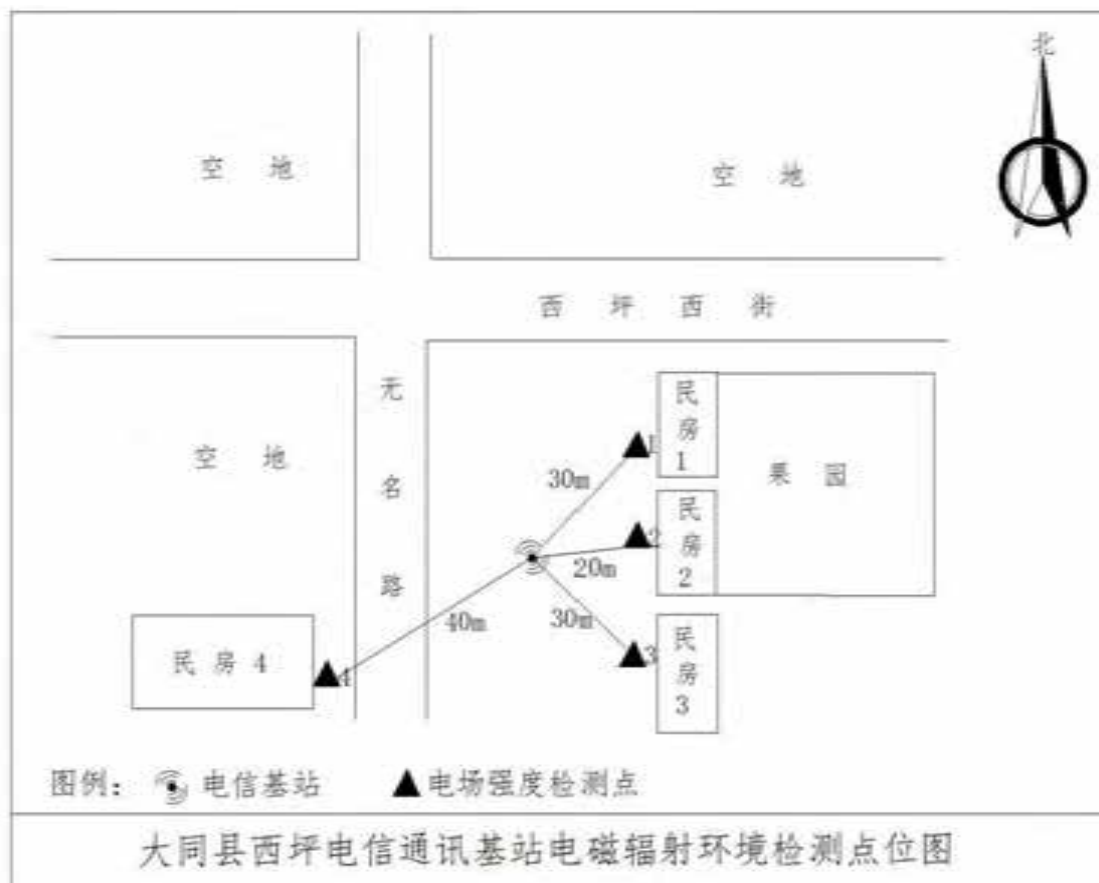
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	4层门诊东侧 (1#)	28	50	0.98
2	食堂西侧 (2#)	28	50	0.92
3	6层住院楼 6F 楼道内 (3#)	13	5	0.76
4	6层住院楼 1F 楼道内 (4#)	28	5	0.90

—本报告结束—

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 187 页 共 574 页



检测结果

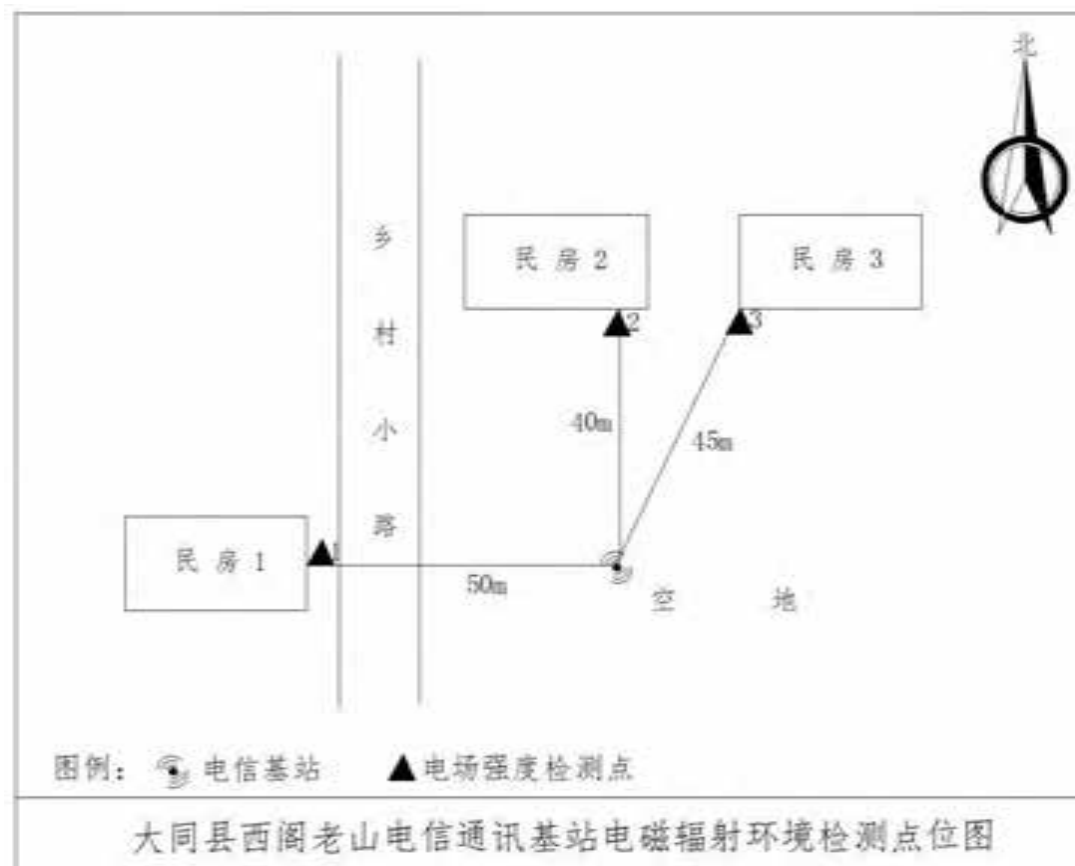
表 1 电场强度检测结果

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	民房 1 西侧 (1#)	42	30	0.43
2	民房 2 西侧 (2#)	42	20	0.47
3	民房 3 西侧 (3#)	42	30	0.49
4	民房 4 东侧 (4#)	42	40	0.54

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 188 页 共 574 页



检测结果

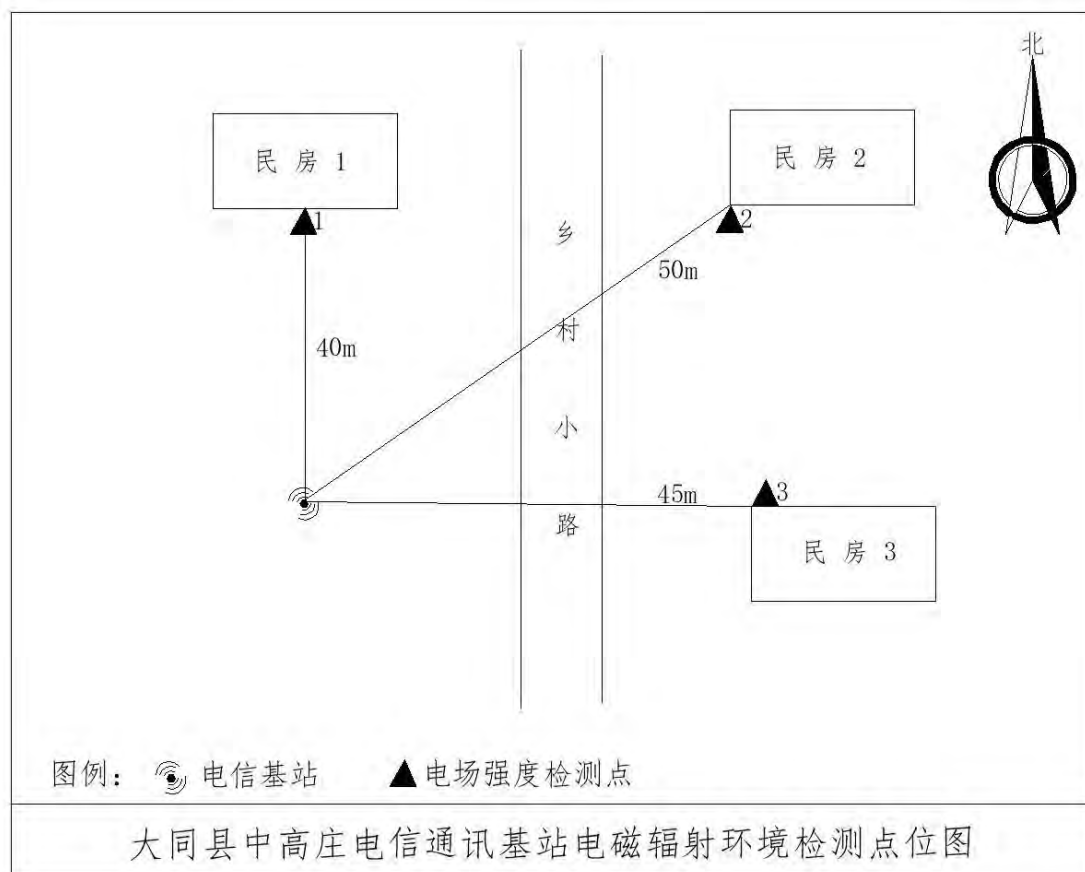
表 2 电场强度检测结果

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 东侧 (1#)	42	50	0.61
2	民房 2 南侧 (2#)	42	40	0.66
3	民房 3 西南侧 (3#)	42	45	0.70

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 189 页 共 574 页



检测结果

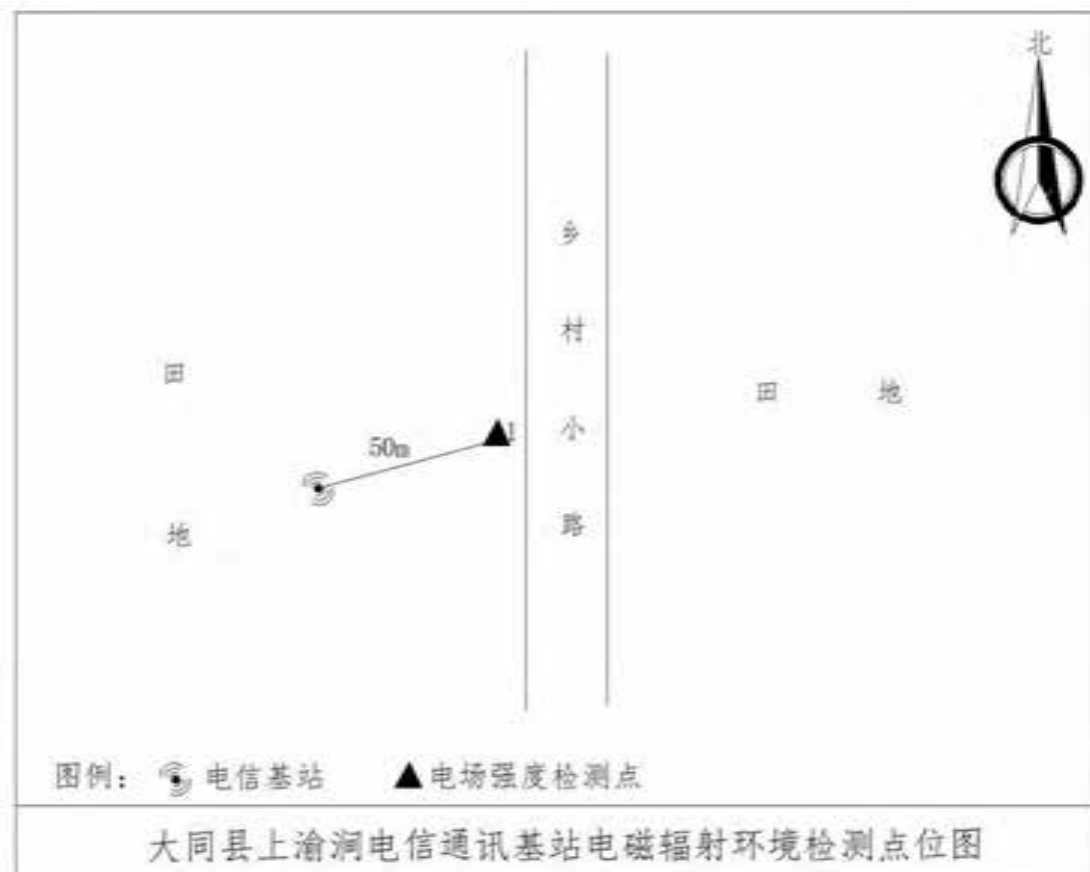
表 3 电场强度检测结果

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 南侧 (1#)	42	40	0.43
2	民房 2 西南侧 (2#)	42	50	0.45
3	民房 3 西北侧 (3#)	42	45	0.49

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 190 页 共 574 页



检测结果

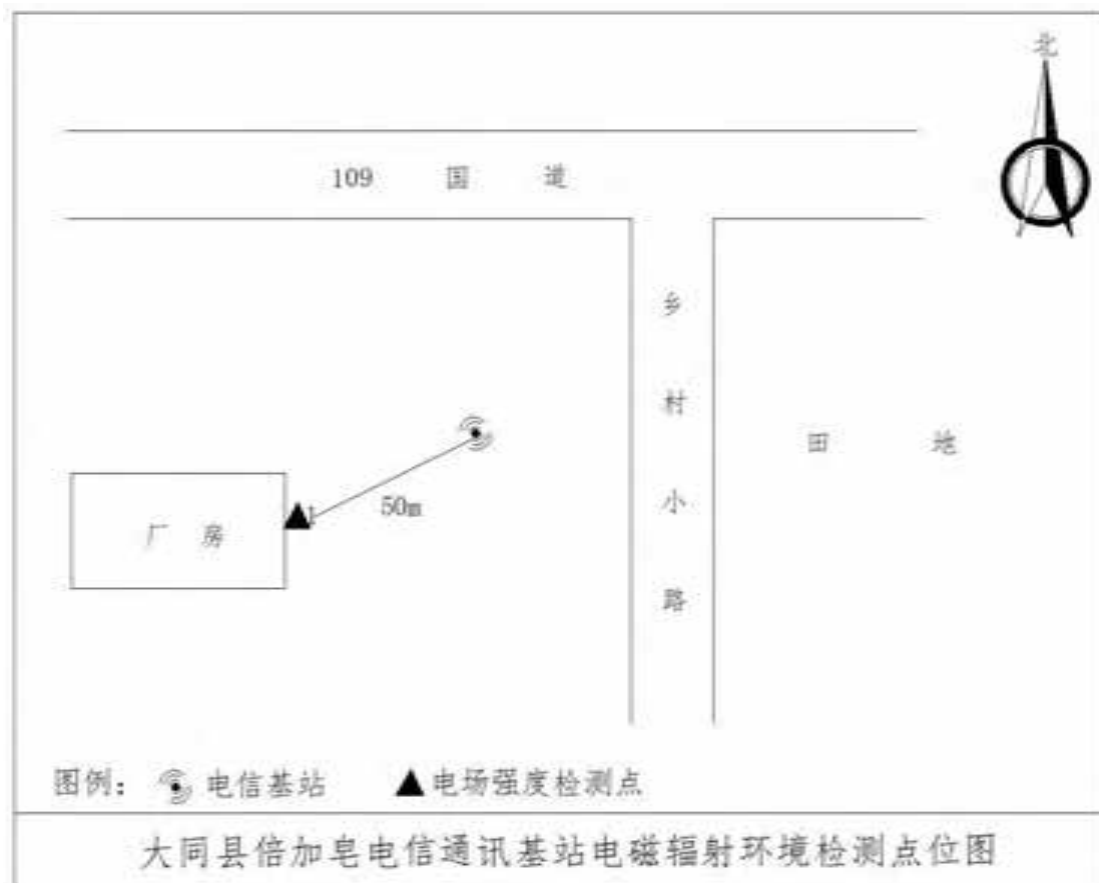
表 4 电场强度检测结果

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	基站东北侧 50m (1#)	35	50	0.57

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 191 页 共 574 页



检测结果

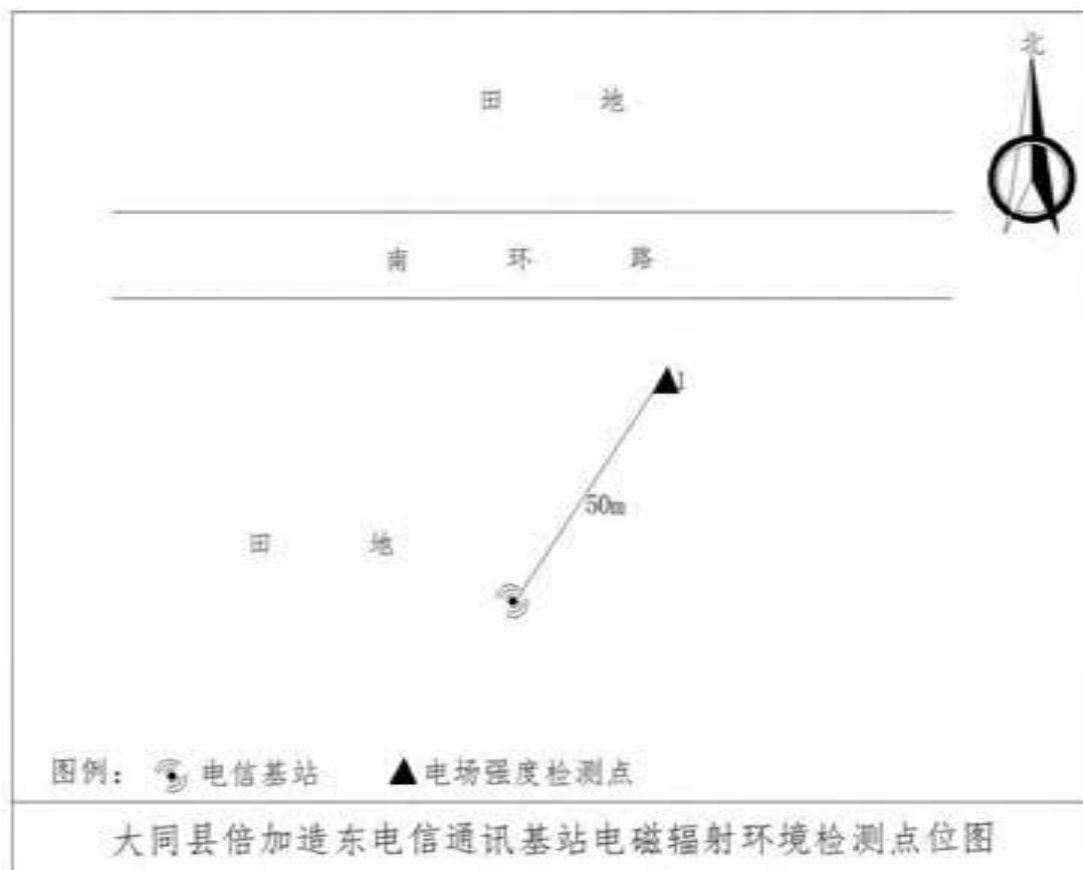
表 5 电场强度检测结果

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	厂房东侧 (1#)	50	50	0.73

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 192 页 共 574 页



检测结果

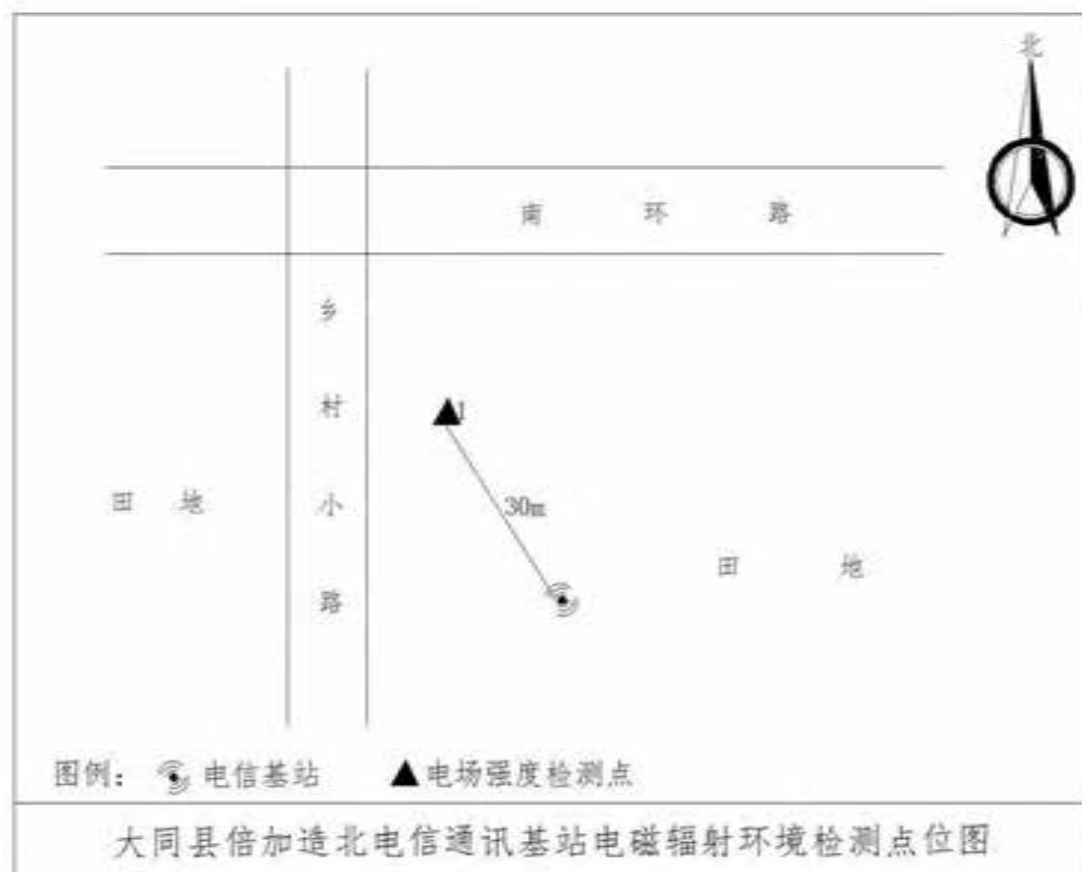
表 6 电场强度检测结果

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	基站东北侧 50m (1#)	30	50	0.61

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 193 页 共 574 页



检测结果

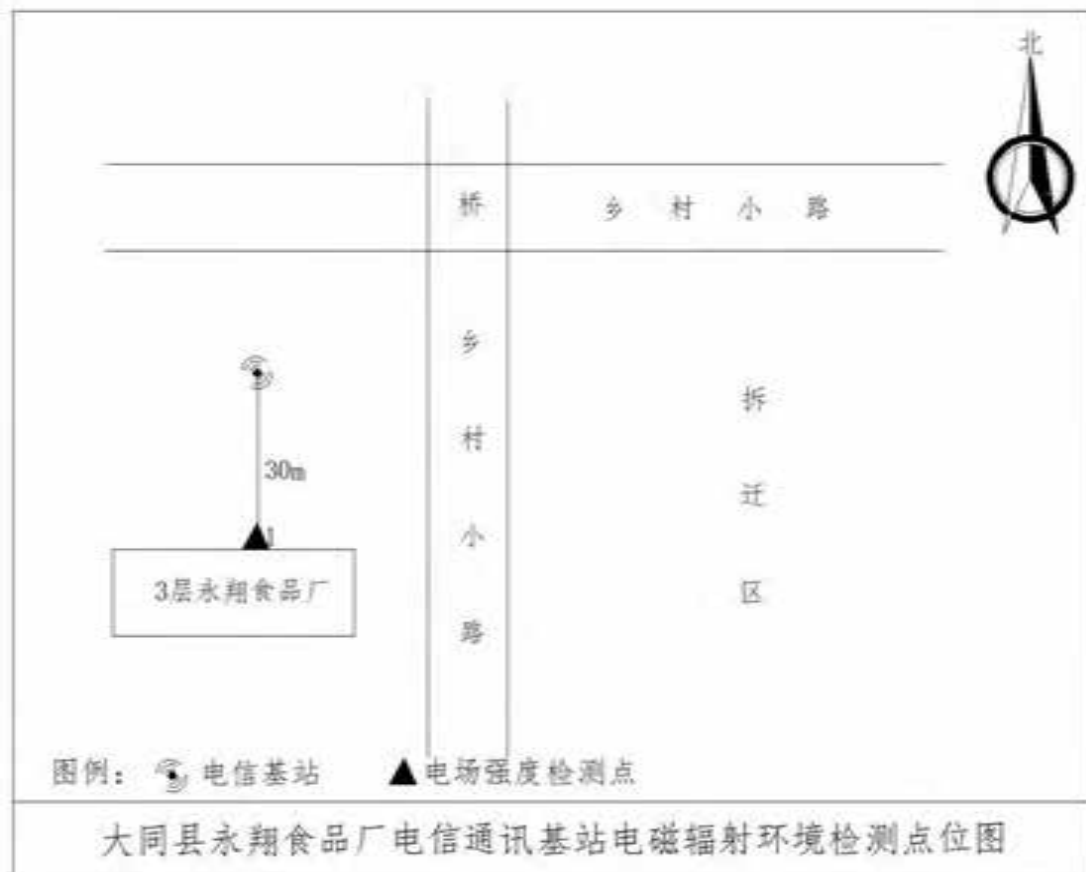
表 7 电场强度检测结果

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	基站西北侧 30m (1#)	30	30	0.47

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 194 页 共 574 页



检测结果

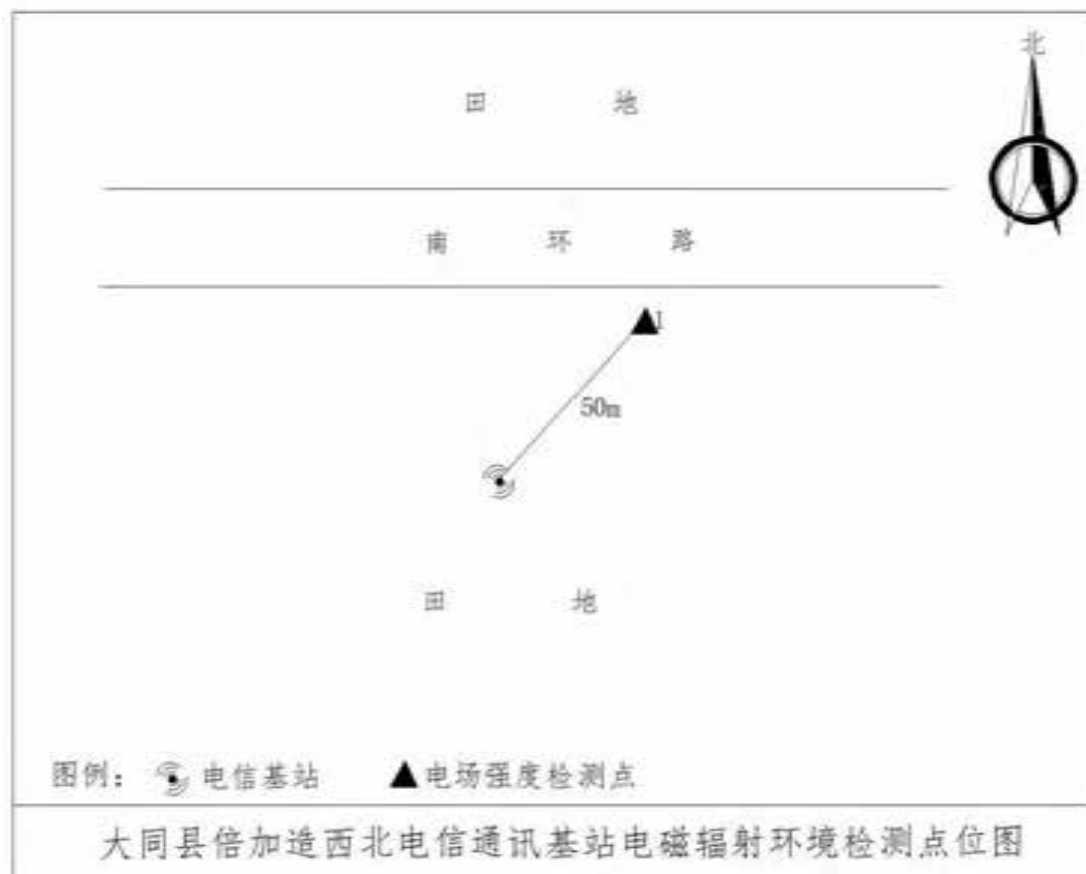
表 8 电场强度检测结果

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层永翔食品厂北侧(1#)	40	30	0.52

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 195 页 共 574 页



检测结果

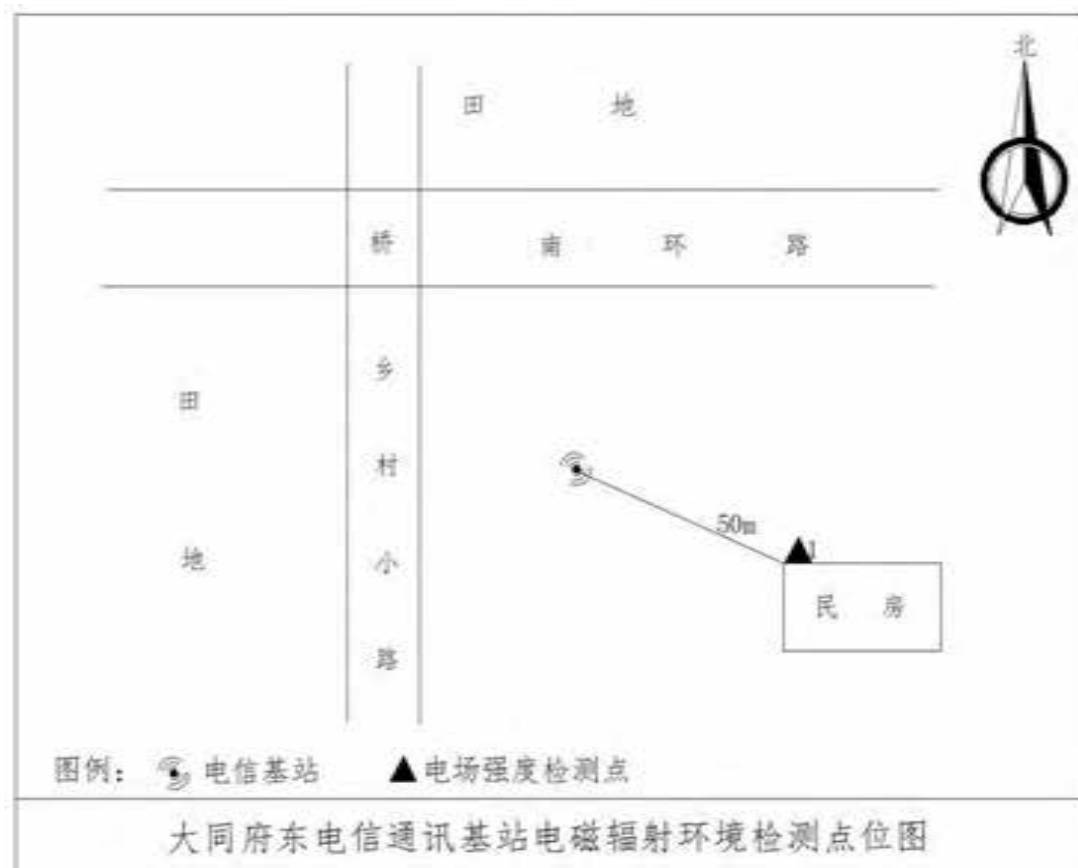
表 9 电场强度检测结果

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	基站东北侧 50m (1#)	30	50	0.64

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-286

第 196 页 共 574 页



检测结果

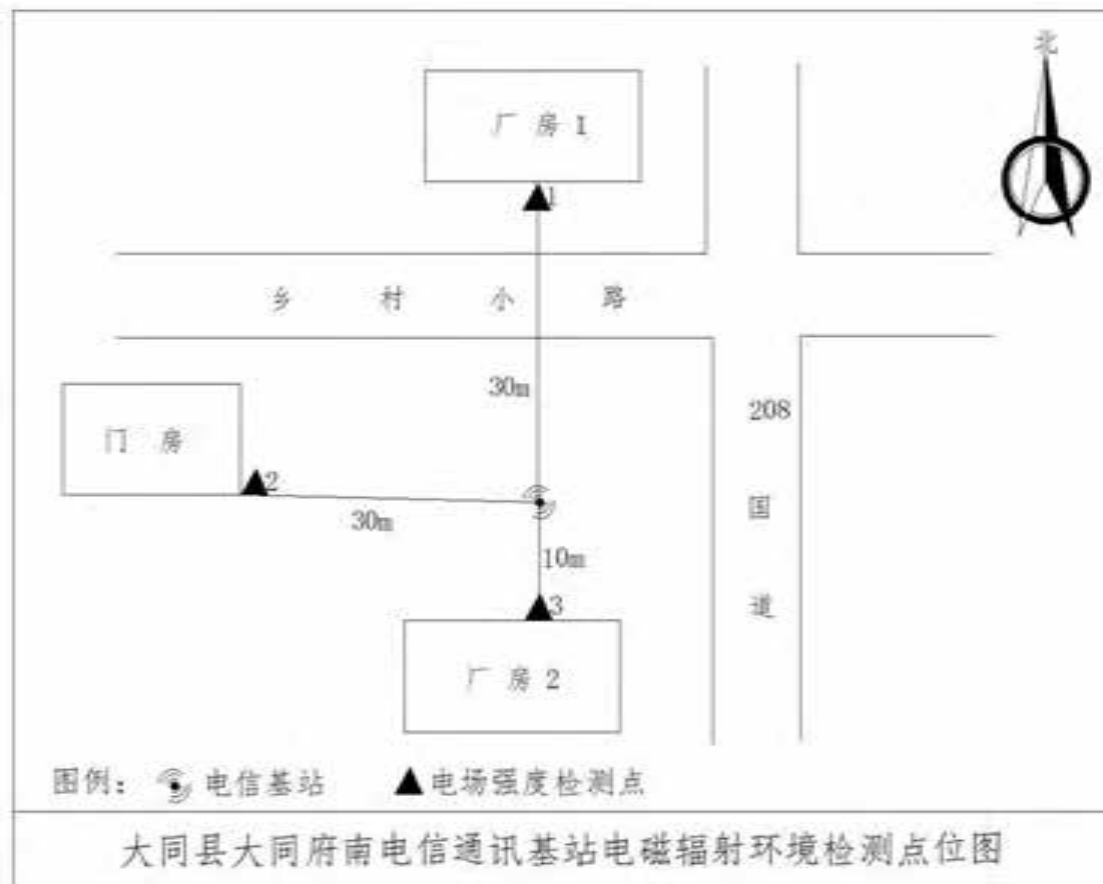
表 10 电场强度检测结果

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	民房西北侧 (1#)	30	50	0.68

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 197 页 共 574 页



检测结果

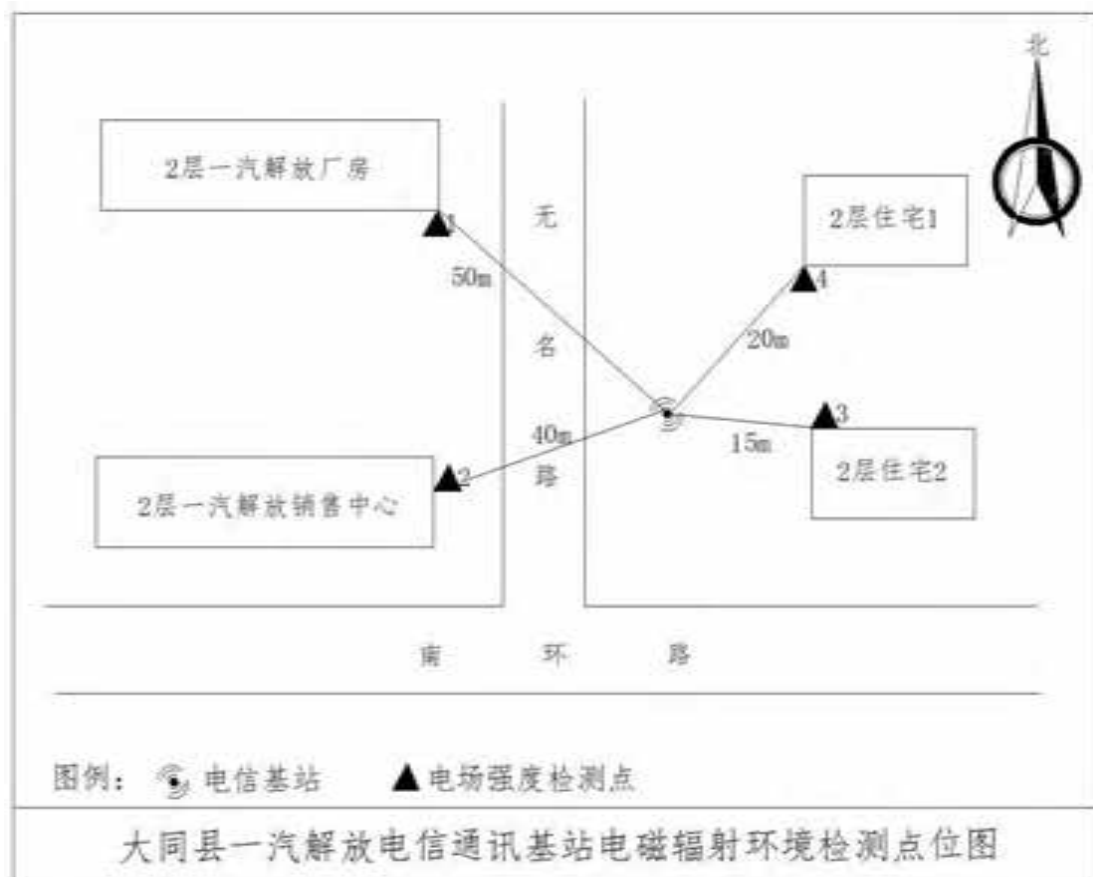
表 11 电场强度检测结果

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	厂房1南侧(1#)	33	30	0.59
2	门房东侧(2#)	33	30	0.72
3	厂房2北侧(3#)	33	10	0.74

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 198 页 共 574 页



检测结果

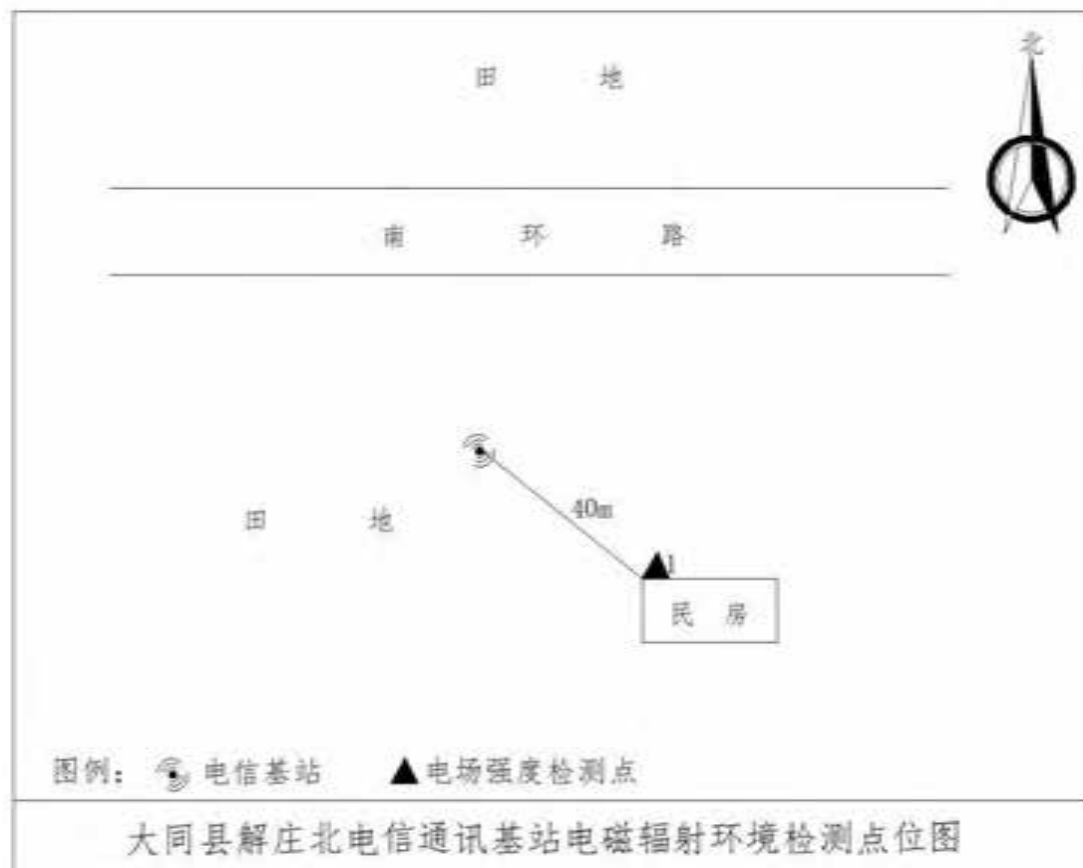
表 12 电场强度检测结果

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	2层一汽解放厂房东侧(1#)	33	50	1.58
2	2层一汽解放销售中心东侧(2#)	33	40	1.57
3	2层住宅2西北侧(3#)	33	15	1.67
4	2层住宅1西南侧(4#)	33	20	1.45

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 199 页 共 574 页



检测结果

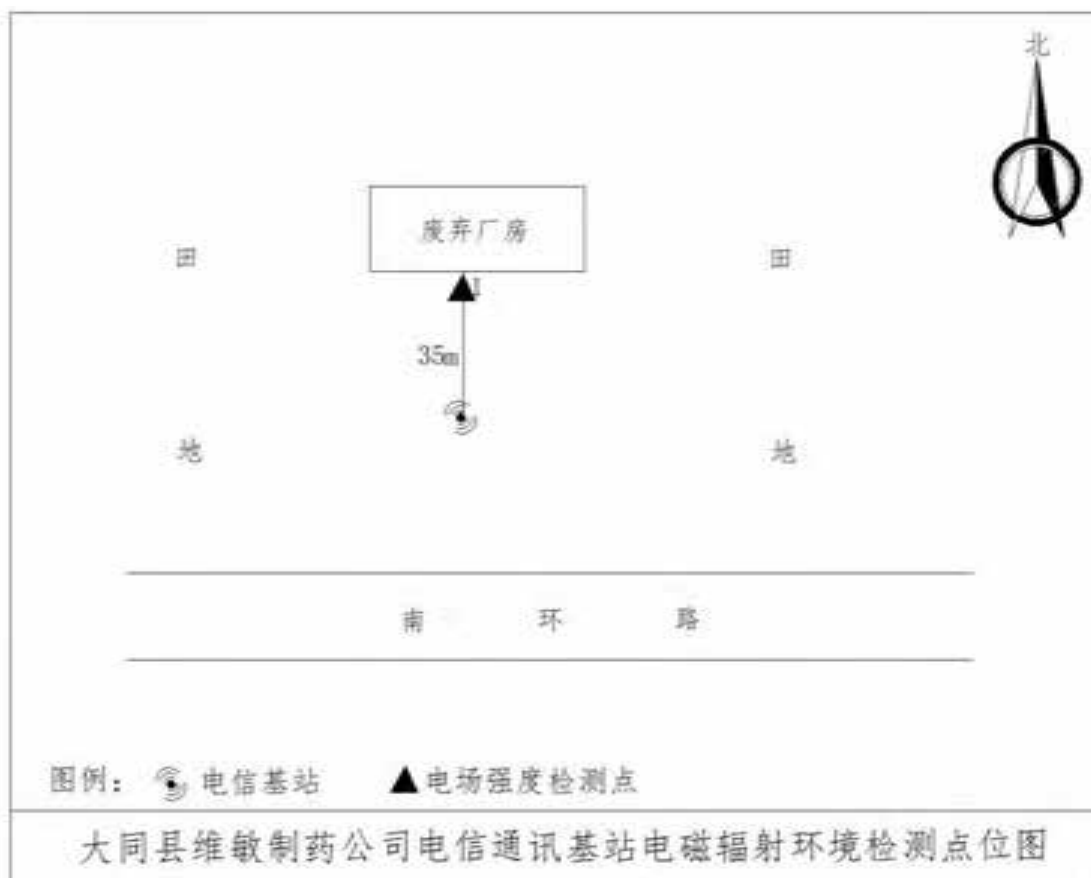
表 13 电场强度检测结果

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	民房西北侧(1#)	32	40	0.37

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 200 页 共 574 页



检测结果

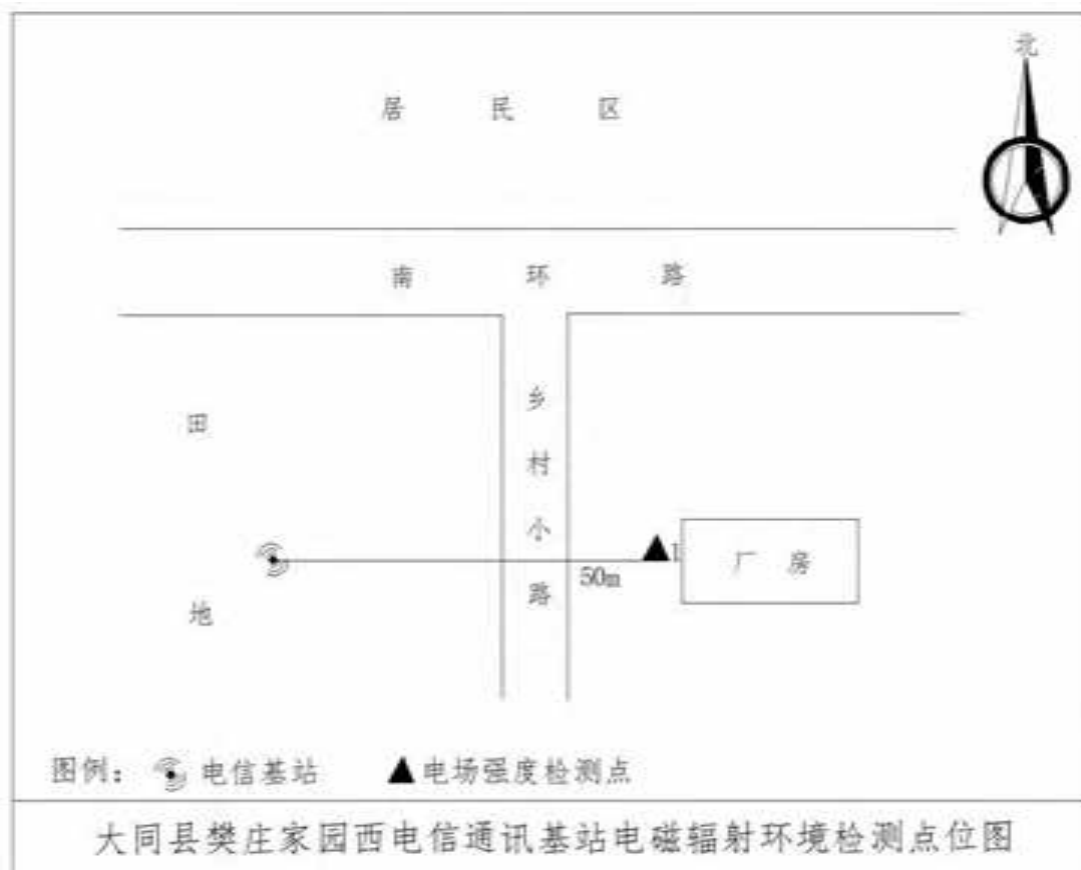
表 14 电场强度检测结果

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	废弃厂房南侧 (1#)	33	35	0.57

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 201 页 共 574 页



检测结果

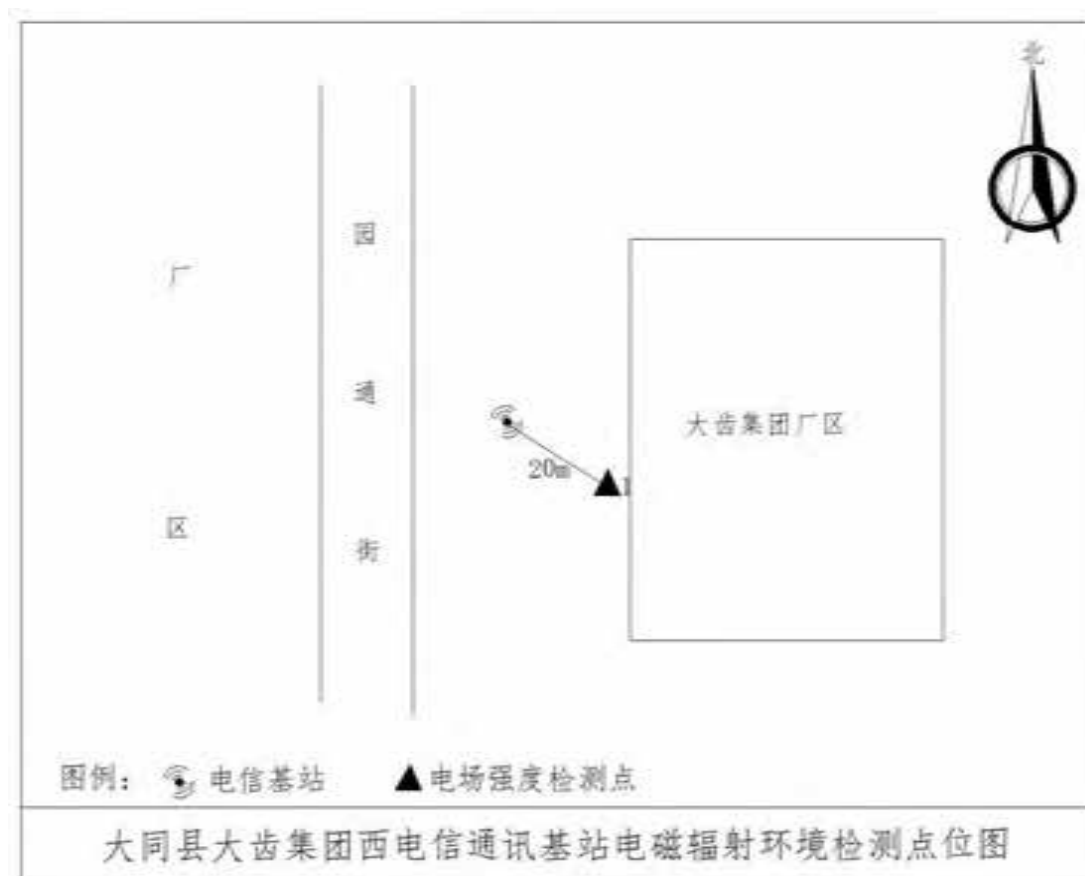
表 15 电场强度检测结果

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	厂房西侧 (1#)	33	50	0.48

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 202 页 共 574 页



检测结果

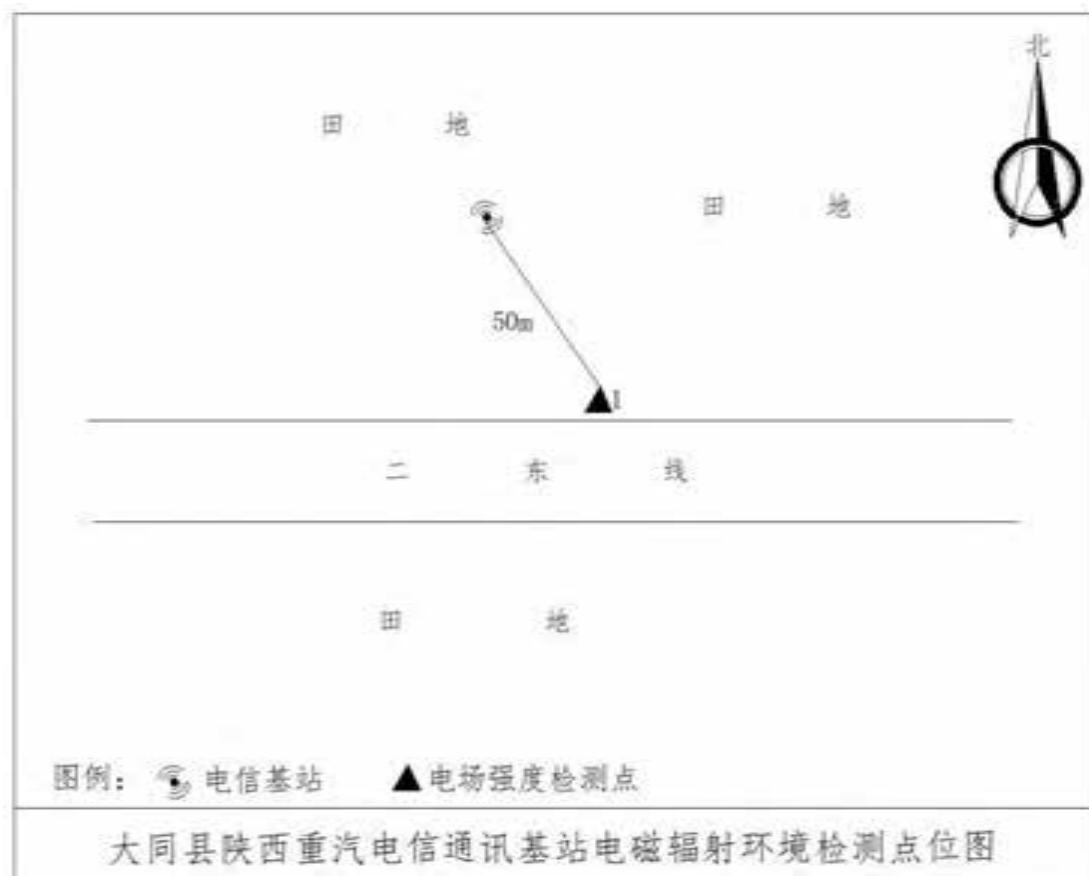
表 16 电场强度检测结果

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	大齿集团厂区西侧(1#)	33	20	0.42

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 203 页 共 574 页



检测结果

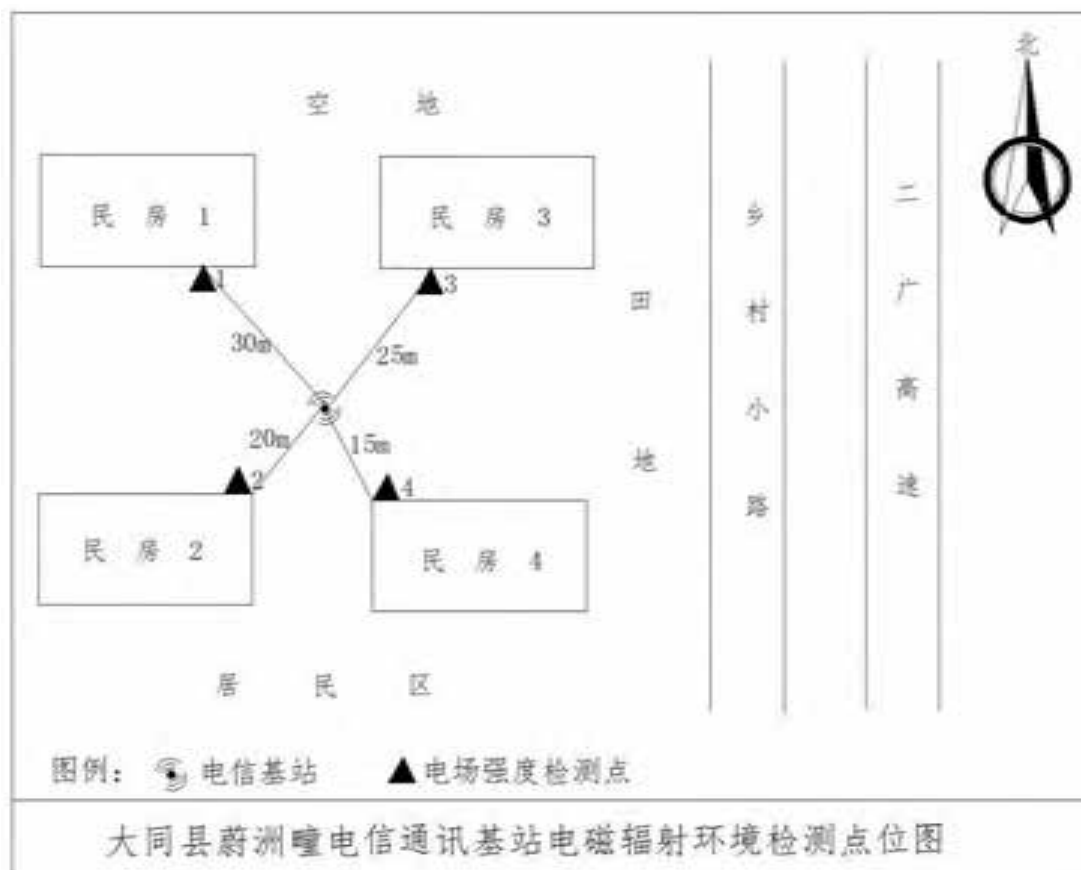
表 17 电场强度检测结果

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	基站东南侧 50m (1#)	33	50	0.66

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 204 页 共 574 页



检测结果

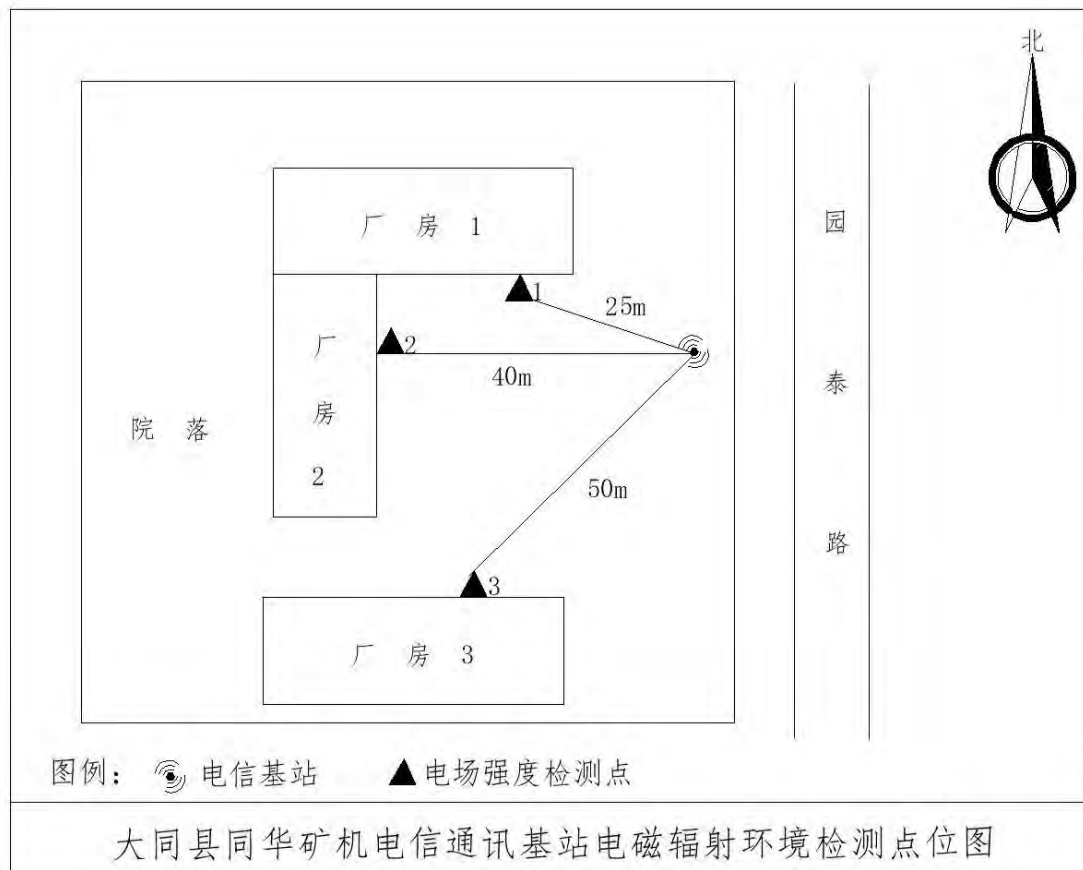
表 18 电场强度检测结果

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 1 南侧 (1#)	33	30	0.47
2	民房 2 东北侧 (2#)	33	20	0.40
3	民房 3 南侧 (3#)	33	25	0.48
4	民房 4 西北侧 (4#)	33	15	0.45

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 205 页 共 574 页



检测结果

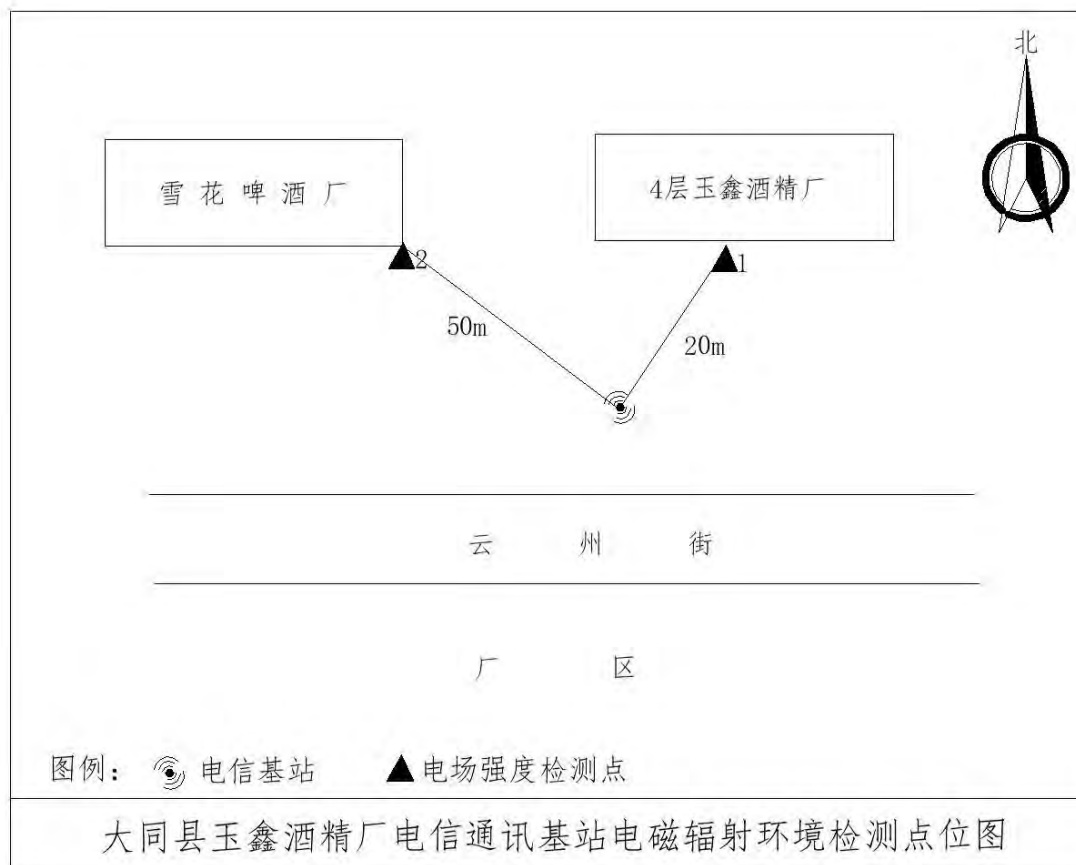
表 19 电场强度检测结果

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	厂房 1 南侧 (1#)	33	25	0.51
2	厂房 2 东侧 (2#)	33	40	0.50
3	厂房 3 北侧 (3#)	33	50	0.46

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 206 页 共 574 页



检测结果

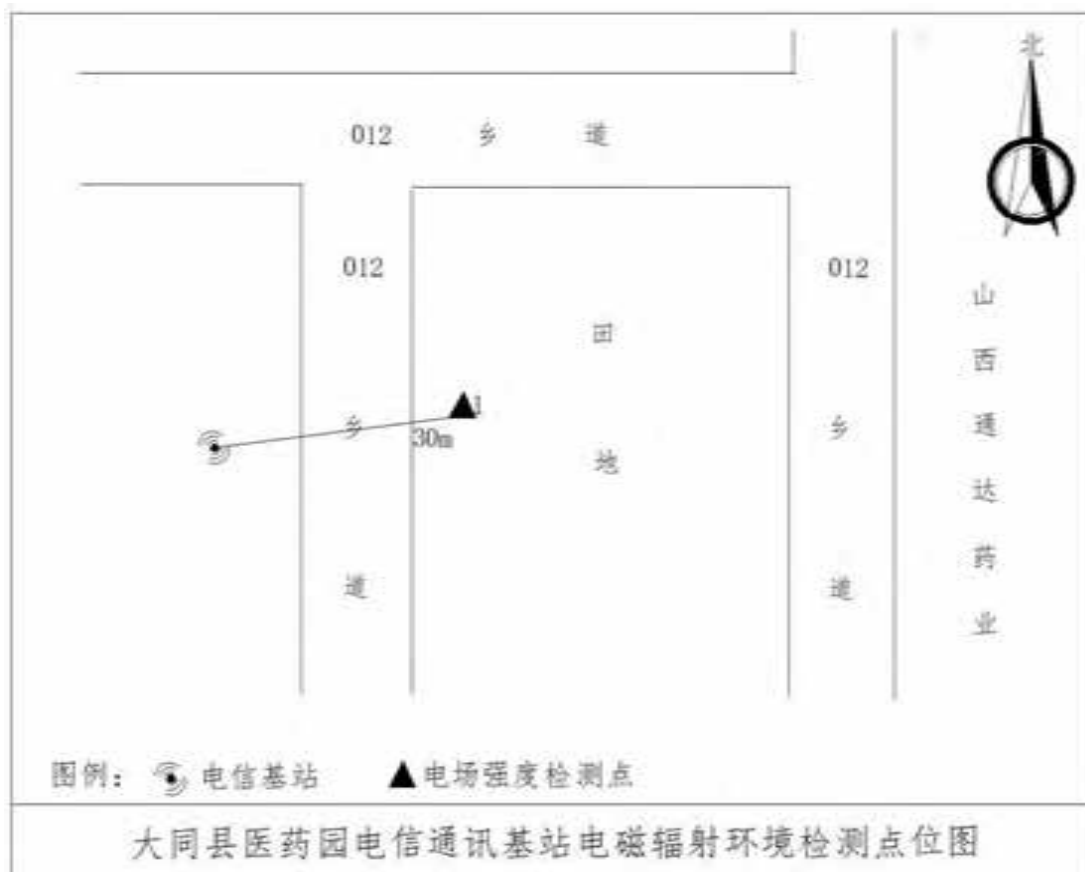
表 20 电场强度检测结果

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	4层玉鑫酒精厂南侧(1#)	30	20	0.43
2	雪花啤酒厂东南侧(2#)	30	50	0.49

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 207 页 共 574 页



检测结果

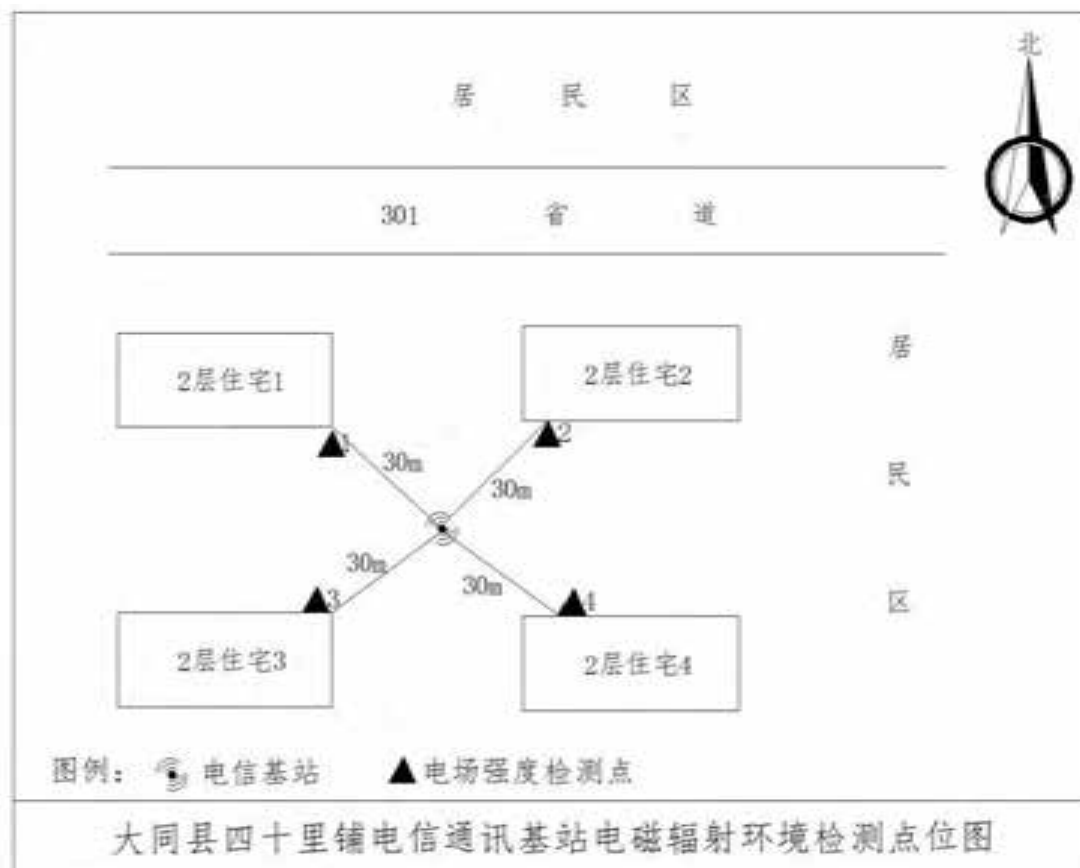
表 21 电场强度检测结果

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	基站东侧 30m (1#)	32	30	0.57

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 208 页 共 574 页



检测结果

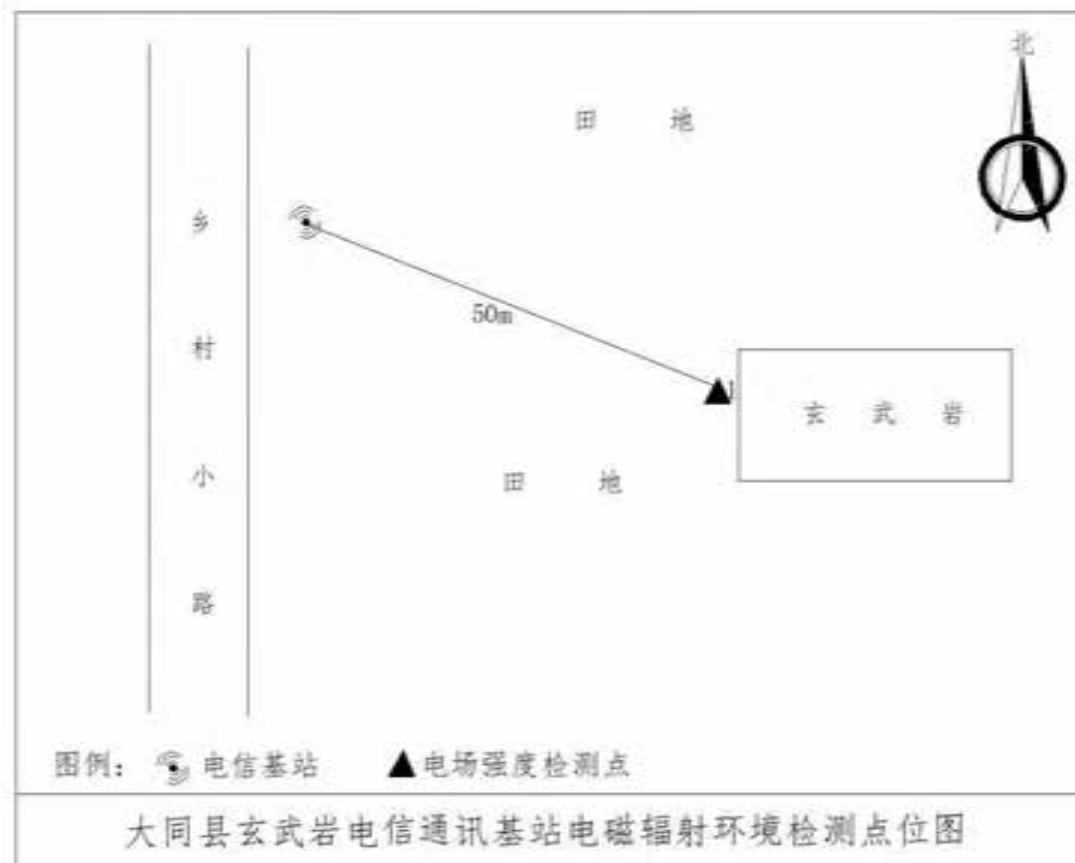
表 22 电场强度检测结果

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层住宅1 东南侧 (1#)	35	30	0.53
2	2层住宅2 西南侧 (2#)	35	30	0.40
3	2层住宅3 东北侧 (3#)	35	30	0.48
4	2层住宅4 西北侧 (4#)	35	30	0.52

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 209 页 共 574 页



检测结果

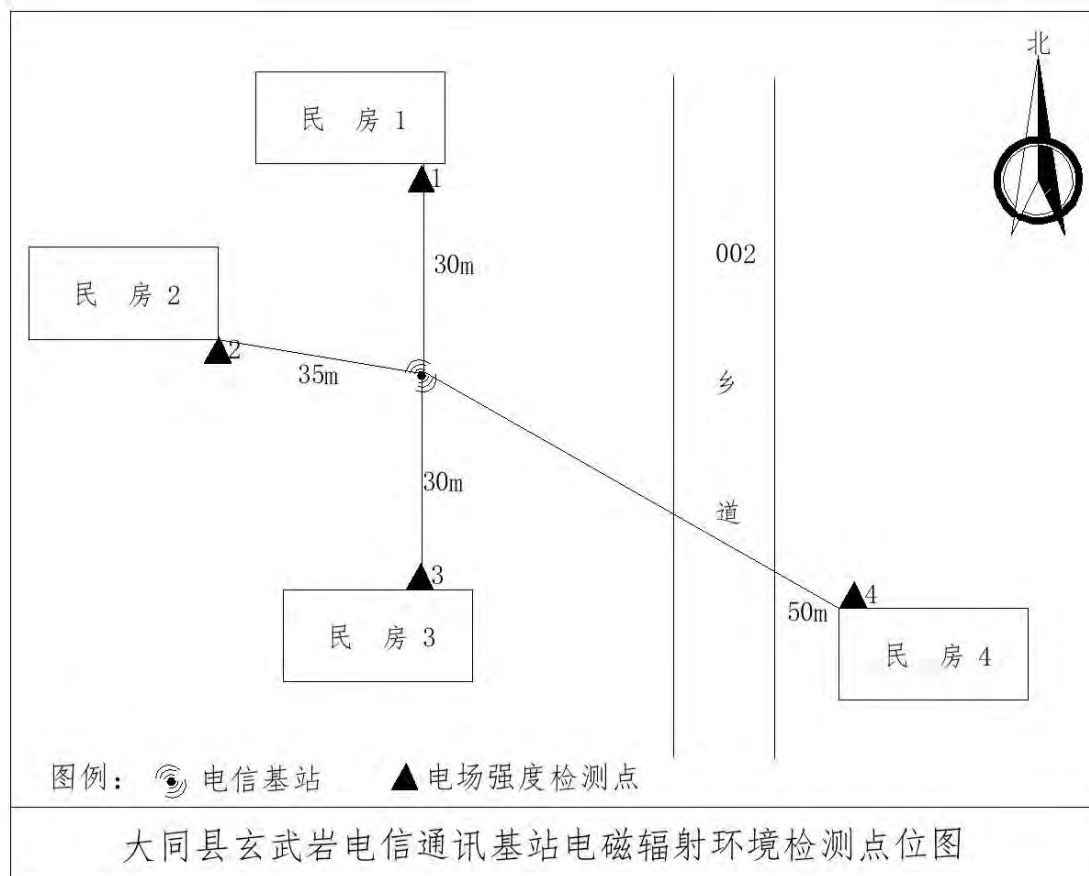
表 23 电场强度检测结果

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	玄武岩西侧 (1#)	33	50	0.45

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 210 页 共 574 页



检测结果

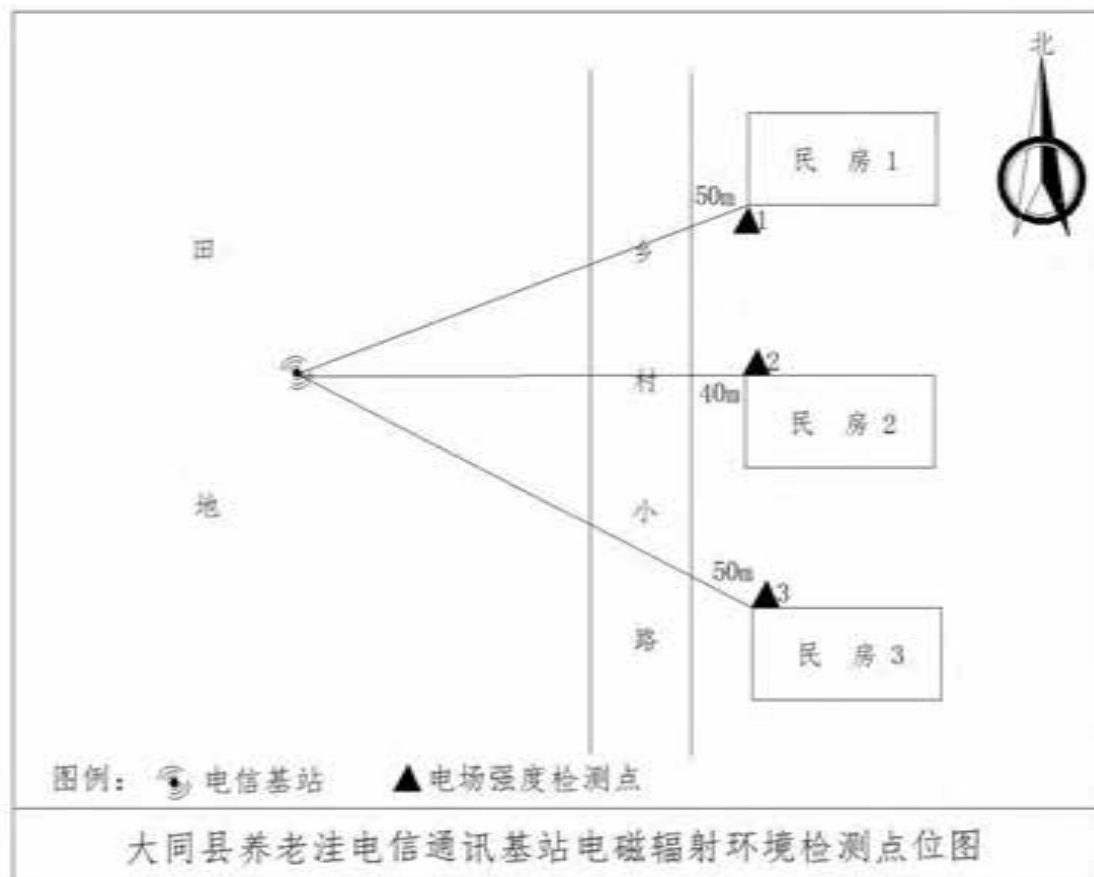
表 24 电场强度检测结果

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	民房 1 东南侧 (1#)	40	30	0.40
2	民房 2 东南侧 (2#)	40	35	0.48
3	民房 3 北侧 (3#)	40	30	0.43
4	民房 4 西北侧 (4#)	40	50	0.47

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 211 页 共 574 页



检测结果

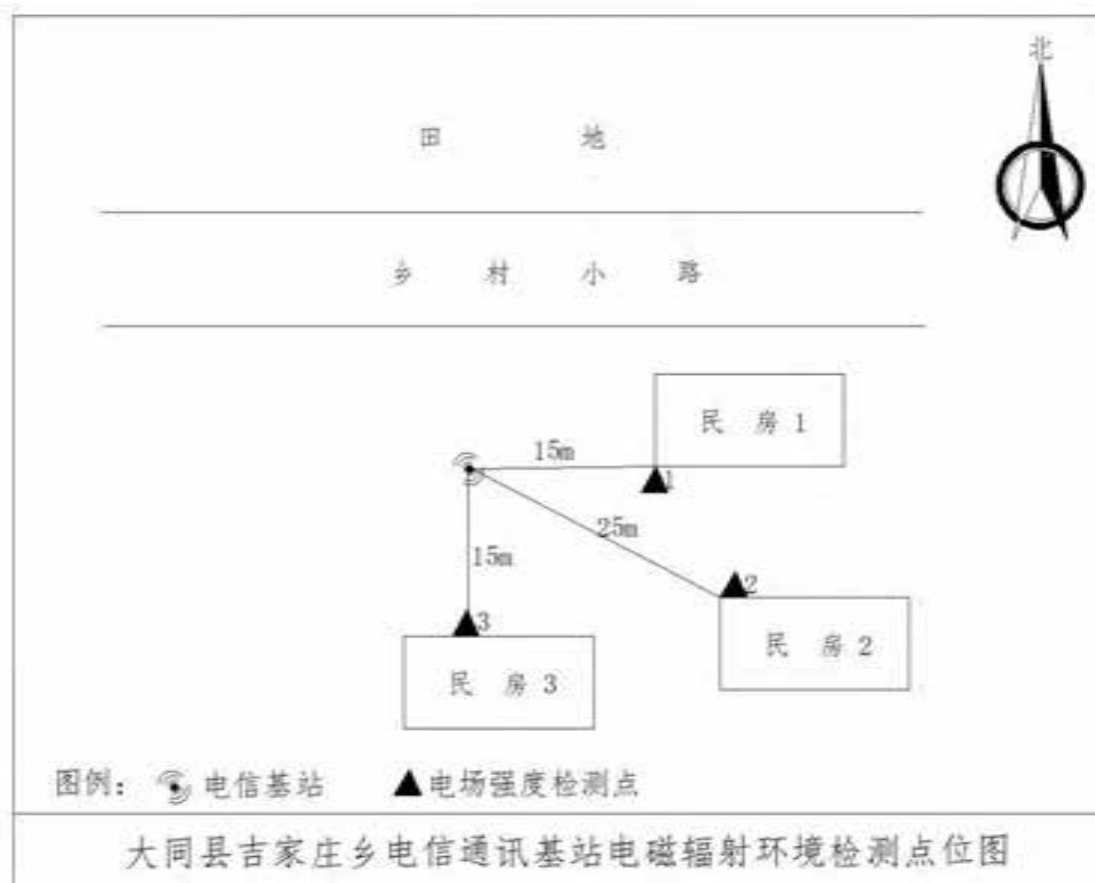
表 25 电场强度检测结果

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	民房 1 西南侧 (1#)	42	50	0.76
2	民房 2 西北侧 (2#)	42	40	0.73
3	民房 3 西北侧 (3#)	42	50	0.79

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 212 页 共 574 页



检测结果

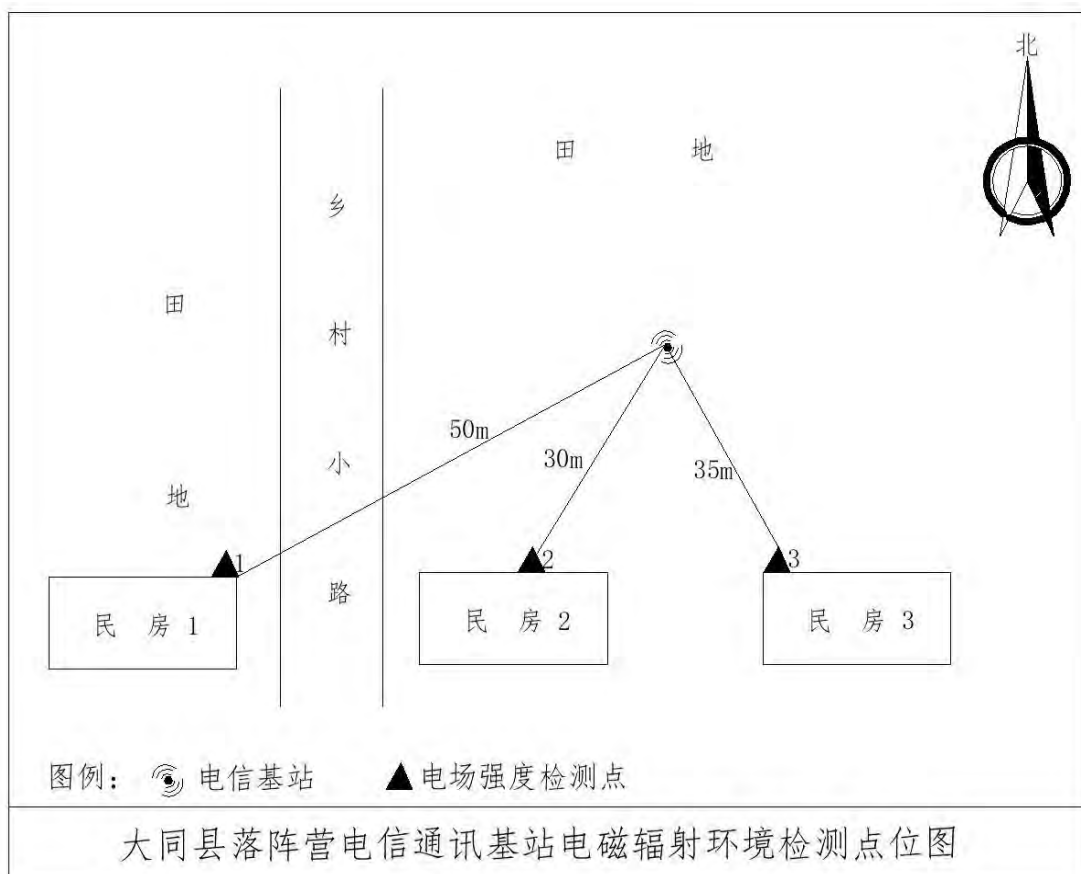
表 26 电场强度检测结果

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	民房 1 西南侧 (1#)	40	15	0.62
2	民房 2 西北侧 (2#)	40	25	0.59
3	民房 3 北侧 (3#)	40	15	0.66

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 213 页 共 574 页



检测结果

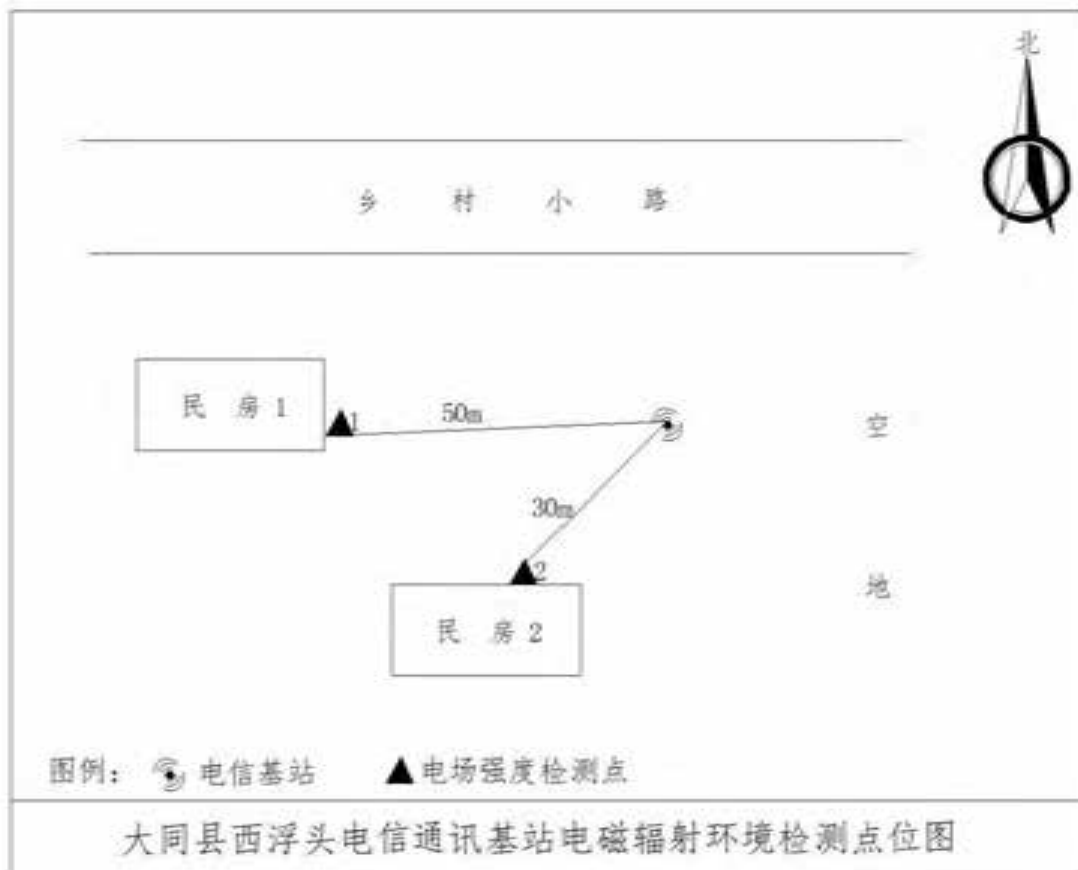
表 27 电场强度检测结果

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	民房 1 东北侧 (1#)	30	50	0.72
2	民房 2 北侧 (2#)	30	30	0.60
3	民房 3 西北侧 (3#)	30	35	0.67

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-286

第 214 页 共 574 页



检测结果

表 28 电场强度检测结果

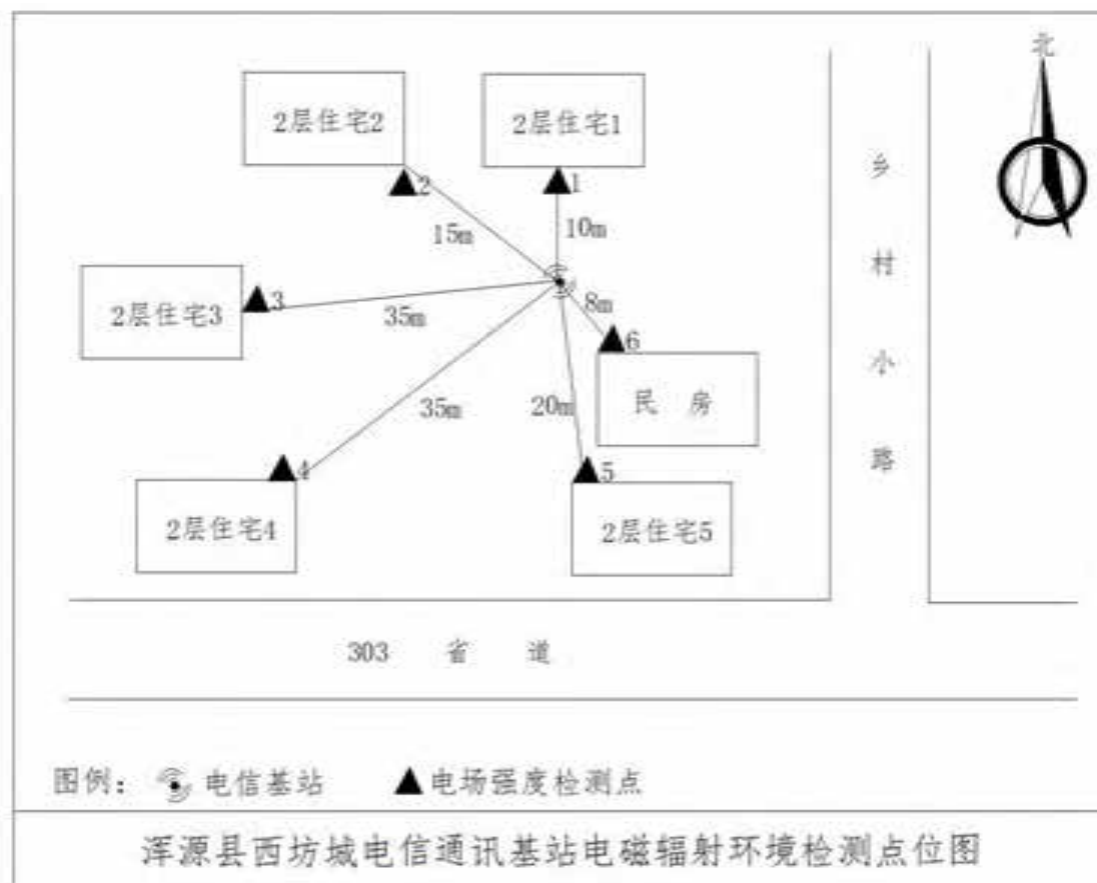
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	民房1 东侧 (1#)	40	50	0.54
2	民房2 北侧 (2#)	40	30	0.59

—本报告结束—

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-289

第 215 页 共 574 页



检测结果

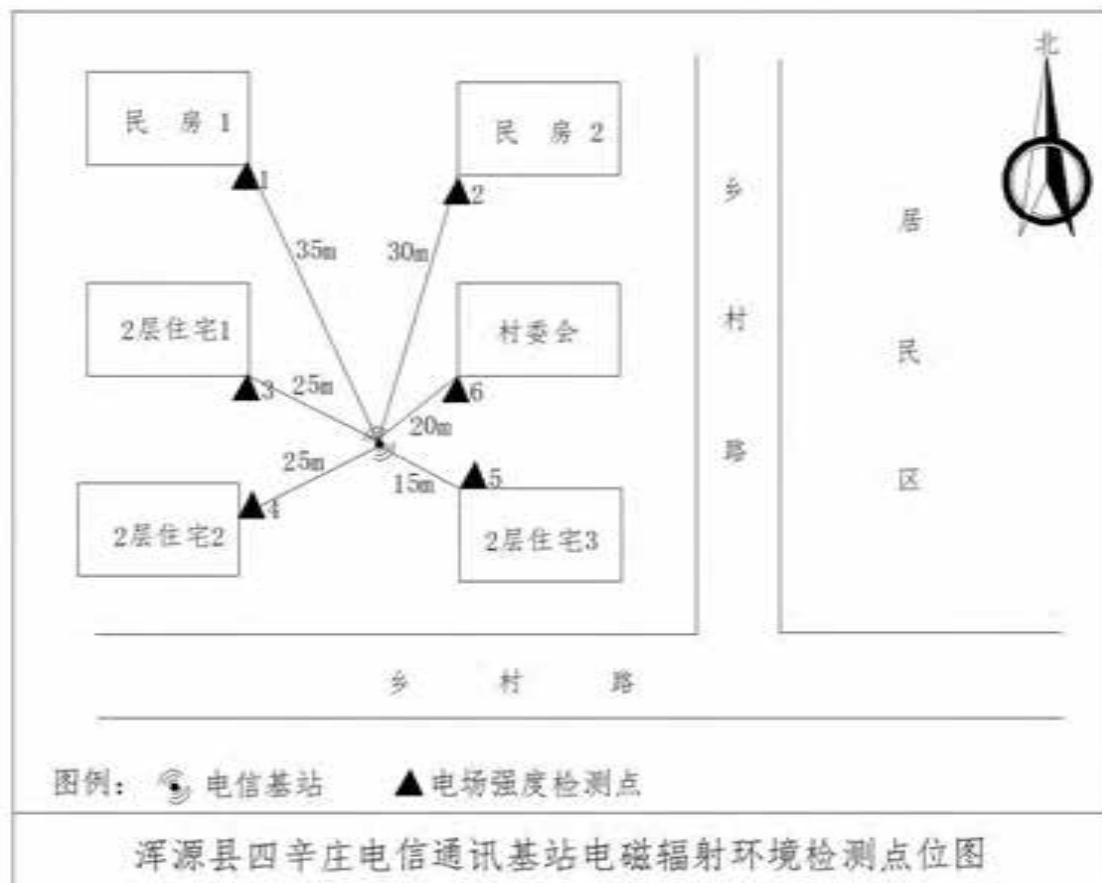
表 1 电场强度检测结果

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	2层住宅1南侧(1#)	40	10	0.43
2	2层住宅2东南侧(2#)	40	15	0.47
3	2层住宅3东侧(3#)	40	35	0.39
4	2层住宅东北侧(4#)	40	35	0.45
5	2层住宅5西北侧(5#)	40	20	0.49
6	民房西北侧(6#)	40	8	0.40

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-289

第 216 页 共 574 页



检测结果

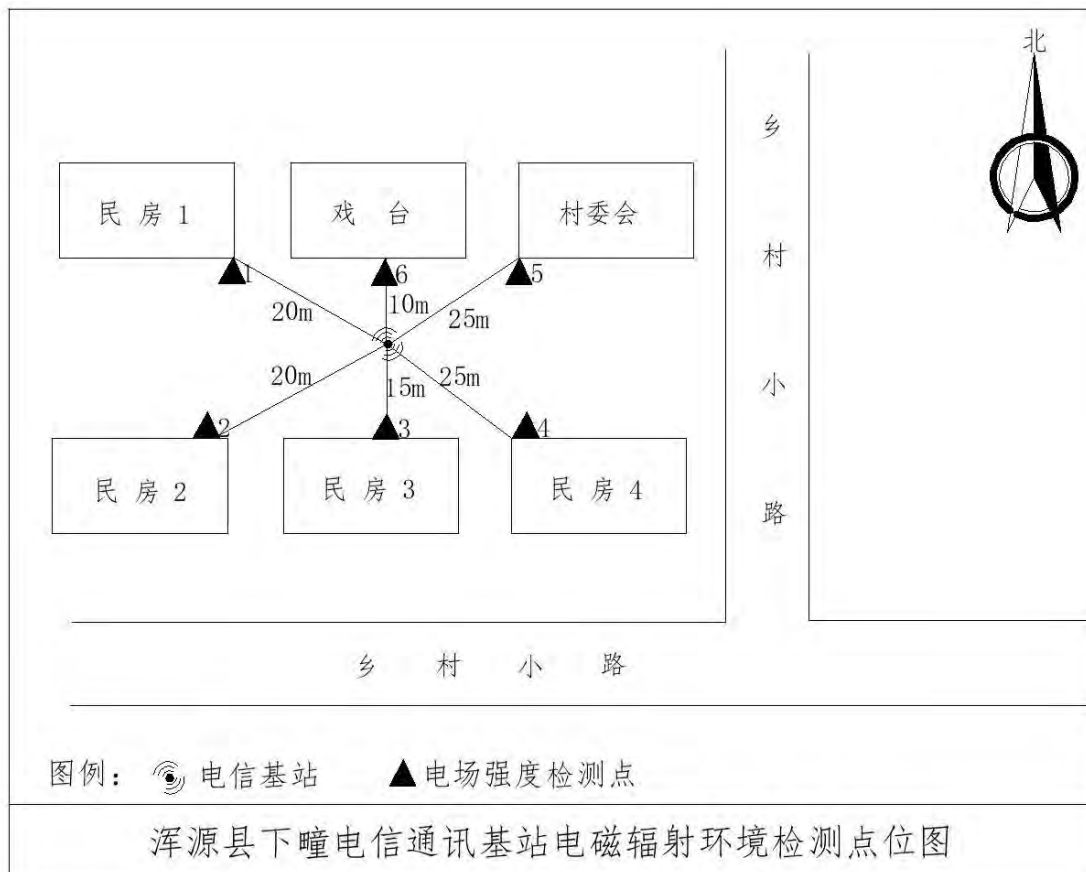
表 2 电场强度检测结果

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#)	42	35	0.38
2	民房 2 西南侧 (2#)	42	30	0.35
3	2 层住宅 1 东南侧 (3#)	42	25	0.34
4	2 层住宅 2 东侧 (4#)	42	25	0.43
5	2 层住宅 3 西北侧 (5#)	42	15	0.36
6	村委会西南侧 (6#)	42	20	0.40

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-289

第 217 页 共 574 页



检测结果

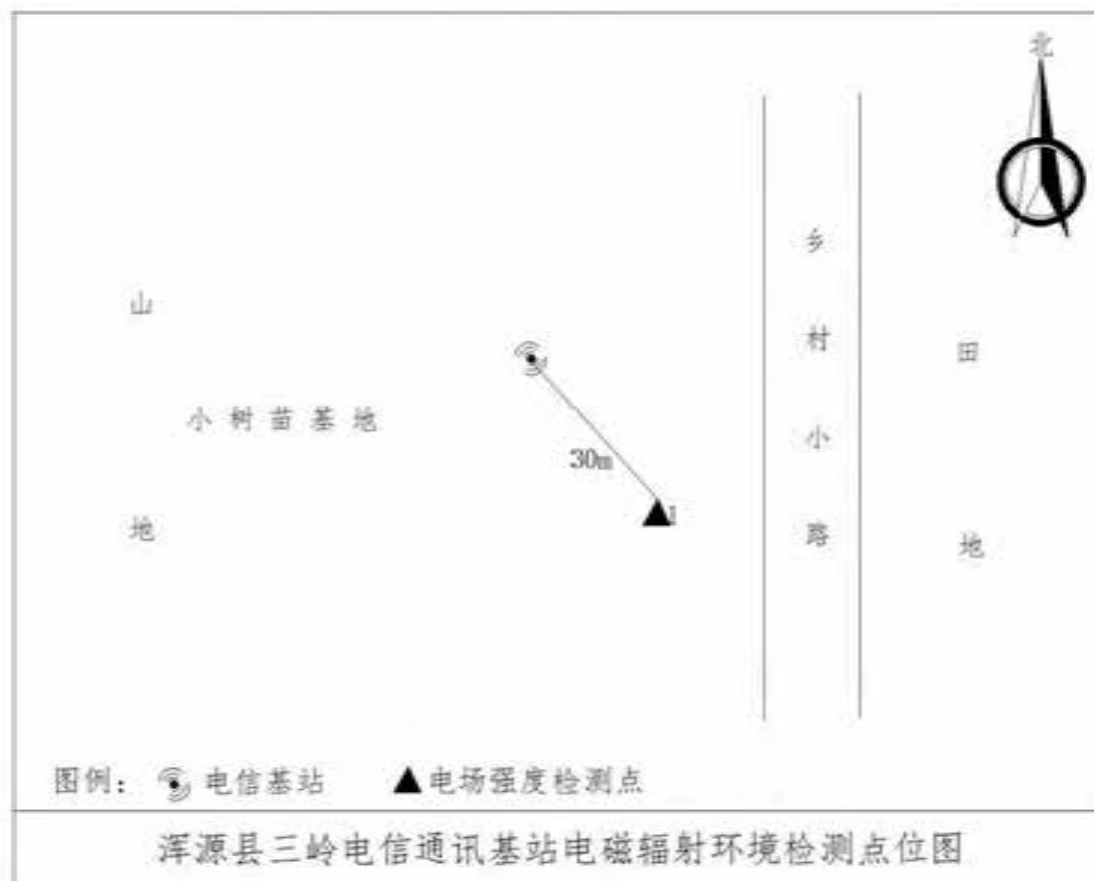
表 3 电场强度检测结果

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#)	45	20	0.33
2	民房 2 东北侧 (2#)	45	20	0.35
3	民房 3 北侧 (3#)	45	15	0.36
4	民房 4 西北侧 (4#)	45	25	0.33
5	村委会西南侧 (5#)	45	25	0.36
6	戏台南侧 (6#)	45	10	0.33

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-289

第 218 页 共 574 页



检测结果

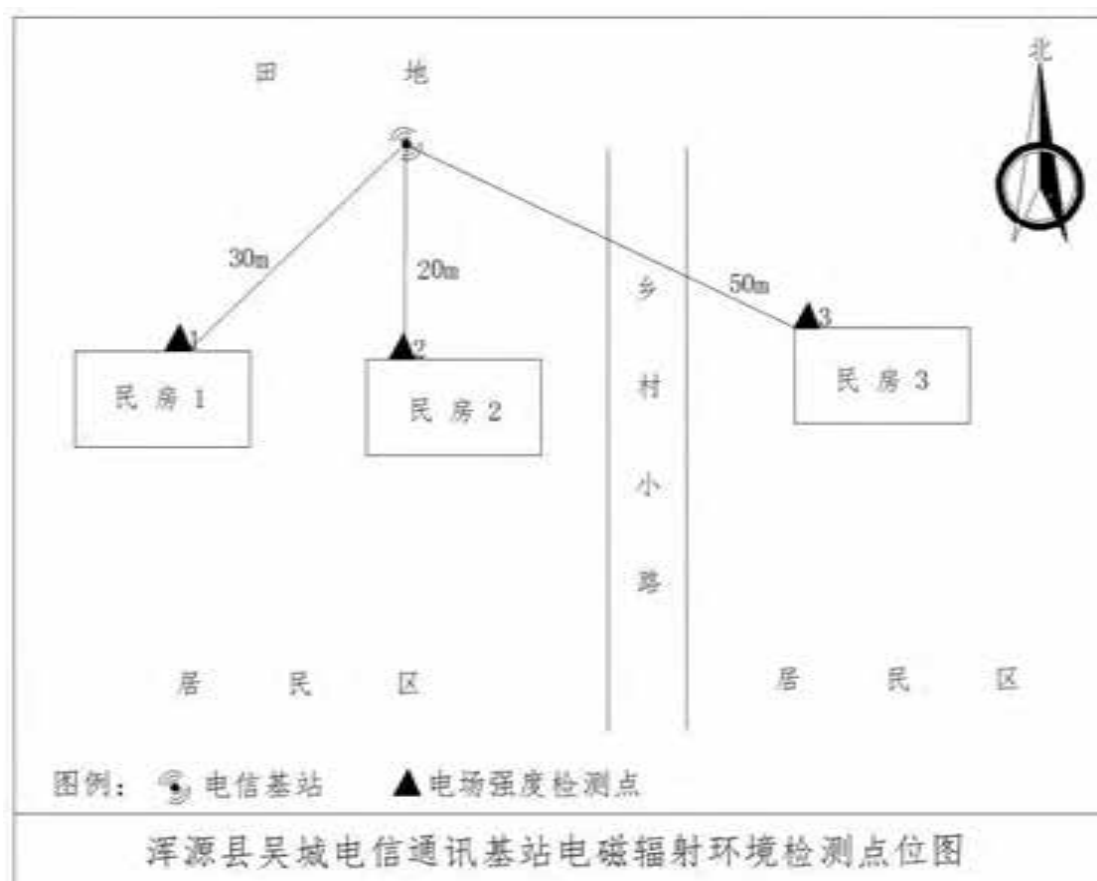
表 4 电场强度检测结果

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	基站东南侧 30m (1#)	45	30	0.43

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-289

第 219 页 共 574 页



检测结果

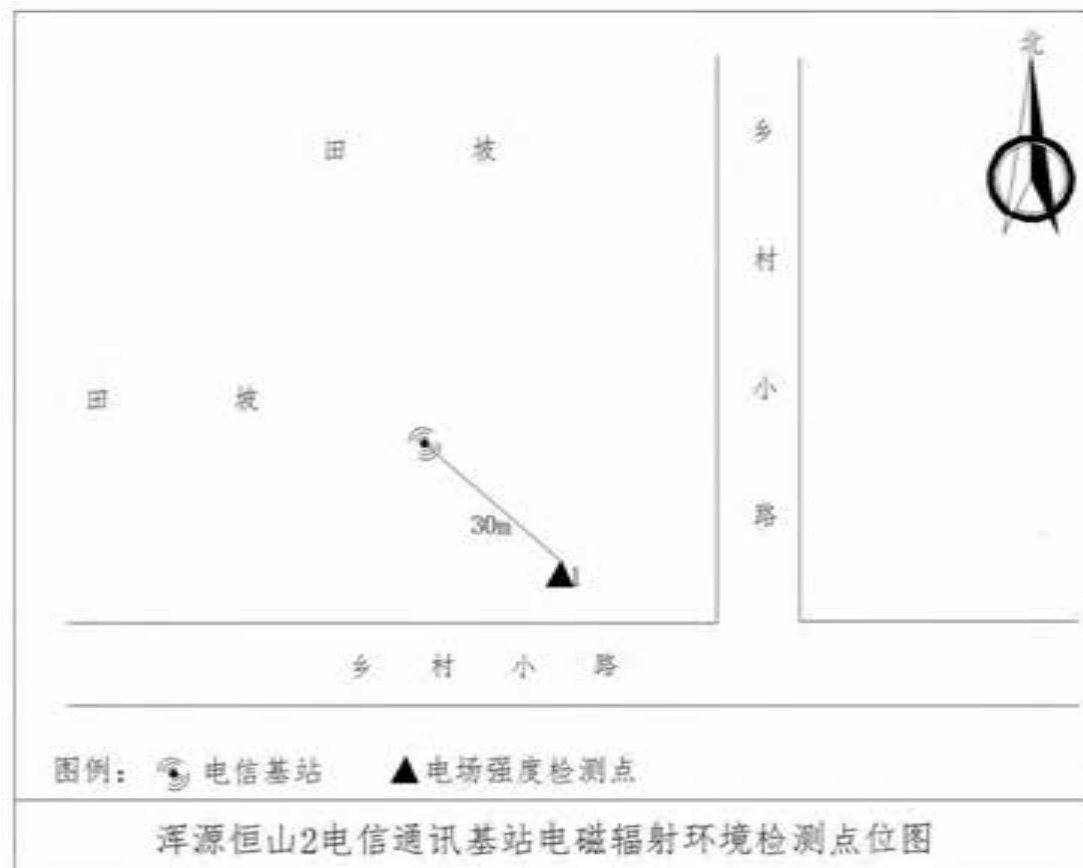
表 5 电场强度检测结果

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 北侧 (1#)	42	30	0.48
2	民房 2 北侧 (2#)	42	20	0.49
3	民房 3 西北侧 (3#)	42	50	0.52

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-289

第 220 页 共 574 页



检测结果

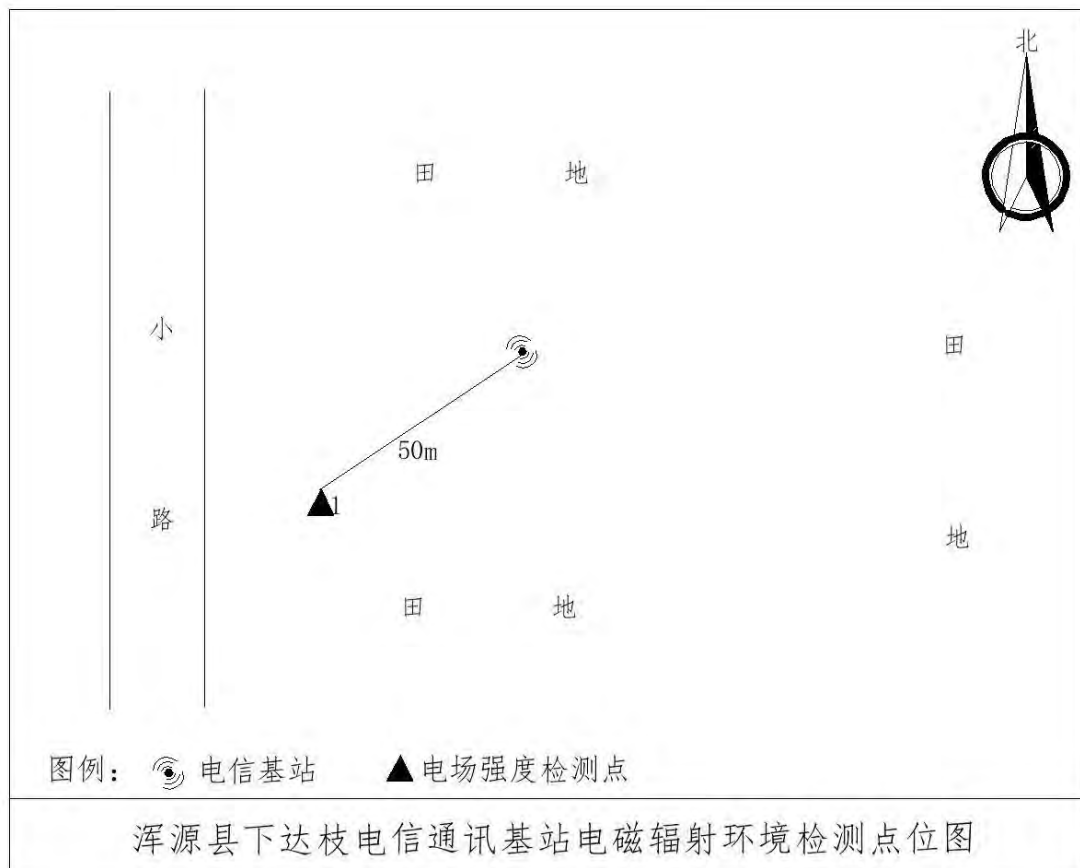
表 6 电场强度检测结果

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	基站东南侧 30m (1#)	42	30	0.57

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-289

第 221 页 共 574 页



检测结果

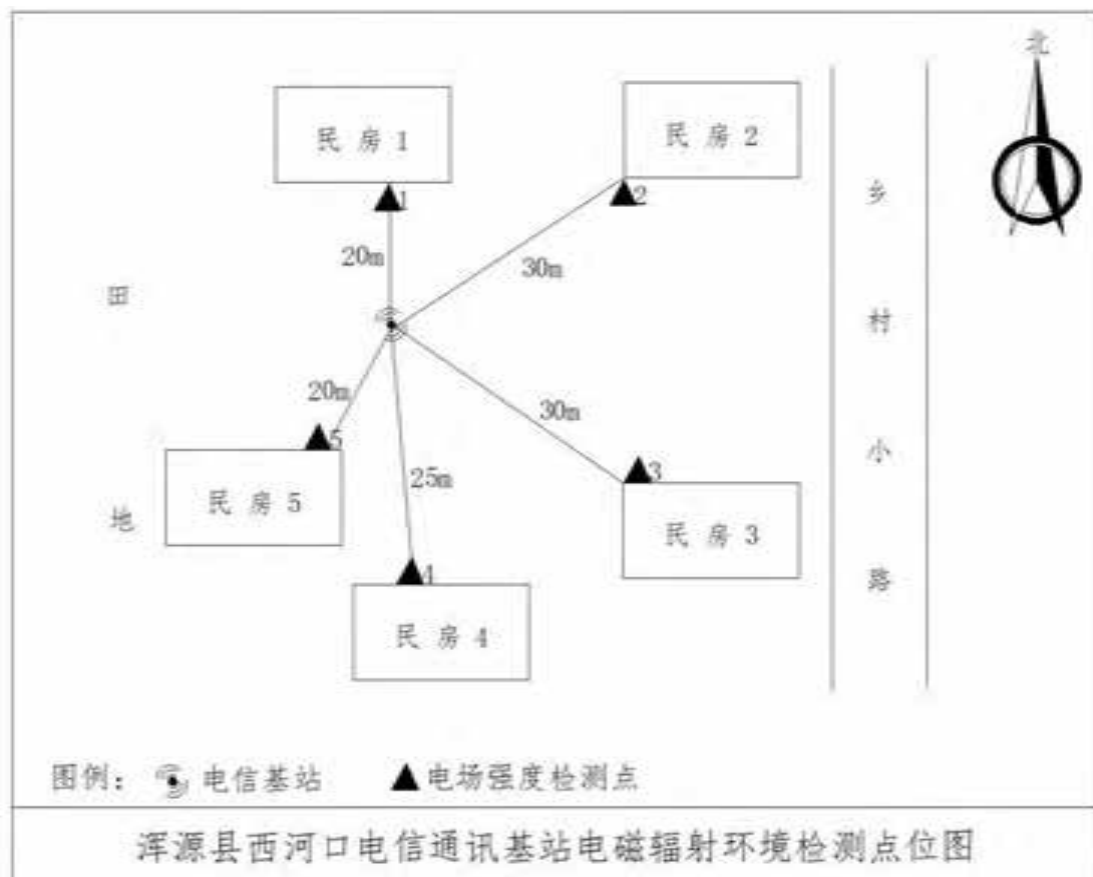
表 7 电场强度检测结果

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	基站西南侧 50m (1#)	45	50	0.38

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-289

第 222 页 共 574 页



检测结果

表 8 电场强度检测结果

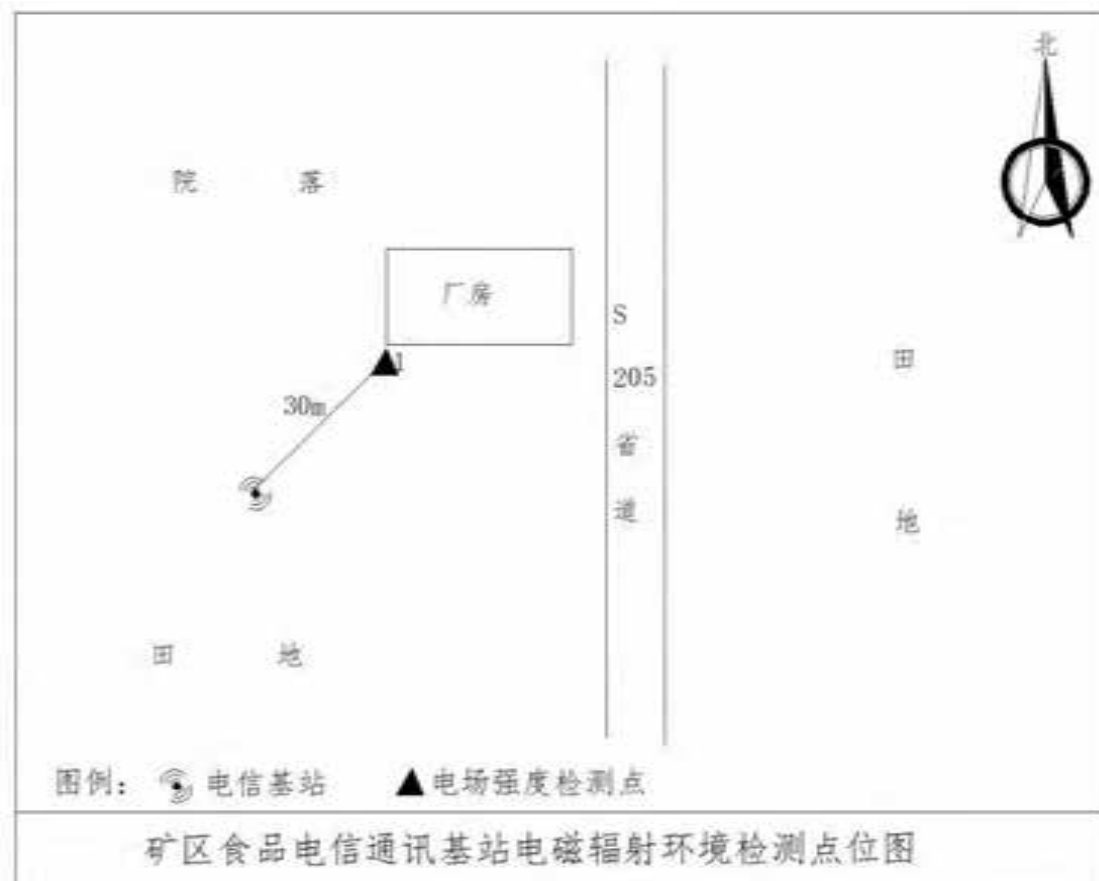
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	民房 1 南侧 (1#)	42	20	0.36
2	民房 2 西南侧 (2#)	42	30	0.38
3	民房 3 西北侧 (3#)	42	30	0.34
4	民房 4 北侧 (4#)	42	25	0.40
5	民房 5 东北侧 (5#)	42	20	0.37

—本报告结束—

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-287

第 223 页 共 574 页



检测结果

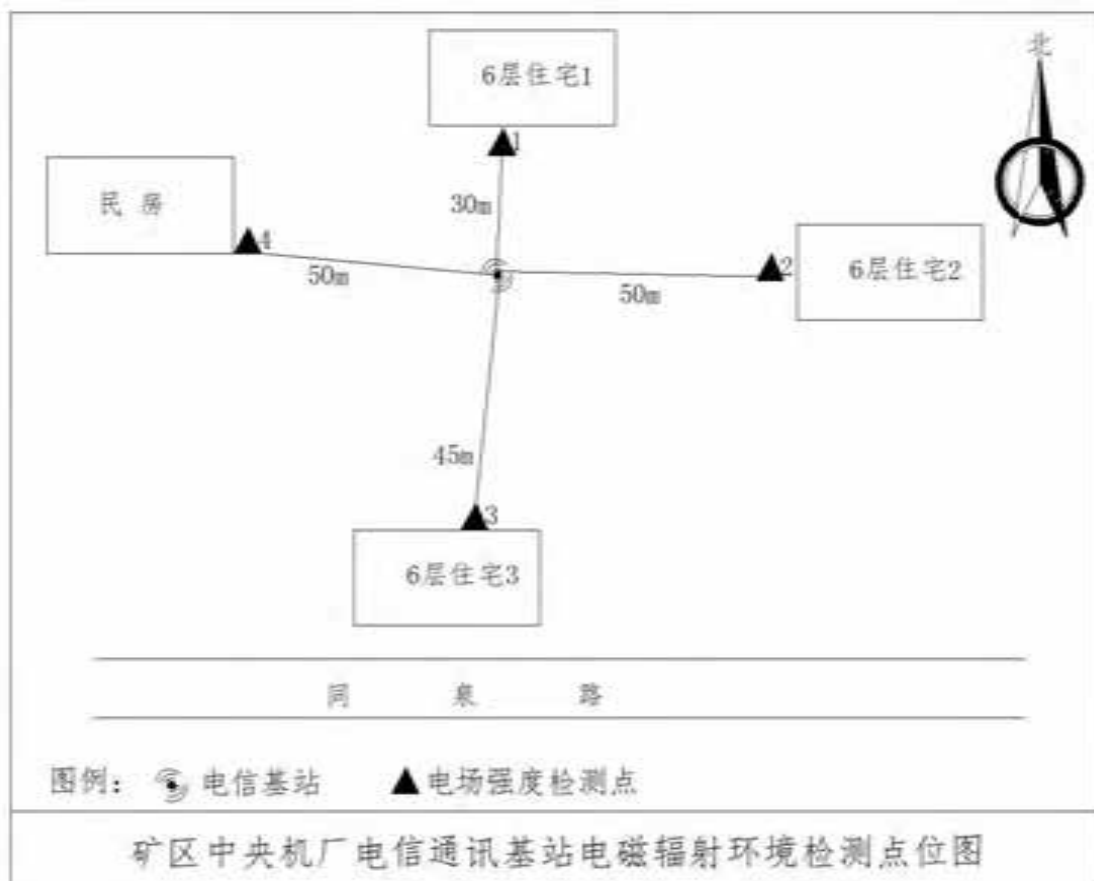
表 1 电场强度检测结果

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	厂房西南侧 (1#)	42	30	0.63

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-287

第 224 页 共 574 页



检测结果

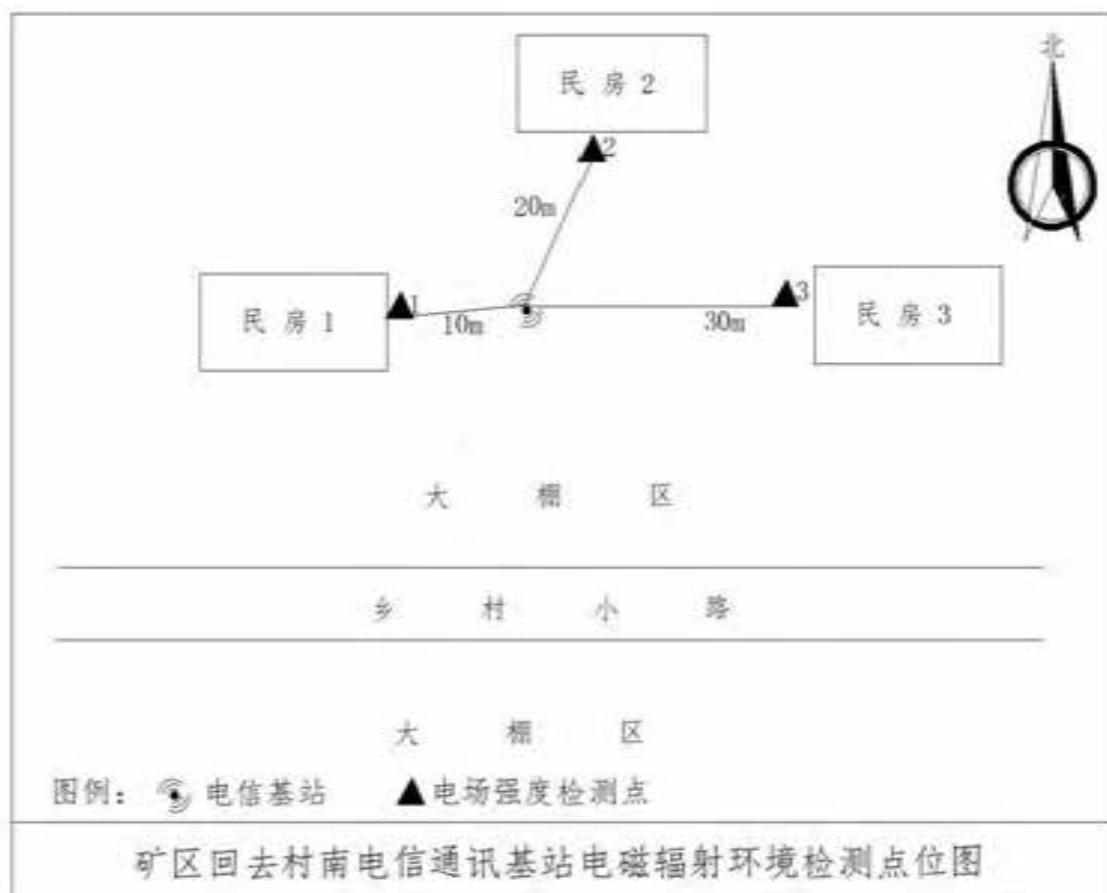
表 2 电场强度检测结果

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	6层住宅1南侧(1#)	45	30	1.12
2	6层住宅2西侧(2#)	45	50	1.10
3	6层住宅3北侧(3#)	45	45	1.05
4	民房东侧(4#)	45	50	1.12

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-287

第 225 页 共 574 页



检测结果

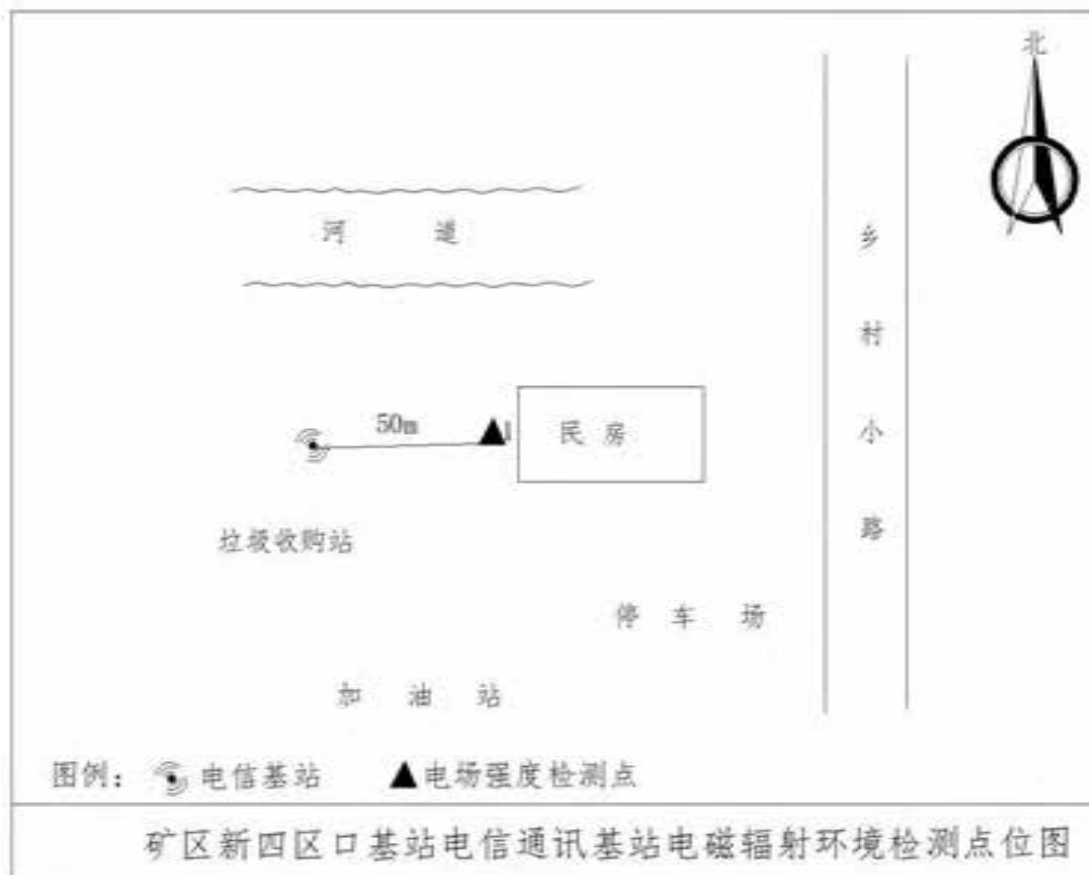
表 3 电场强度检测结果

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#)	32	10	0.63
2	民房 2 南侧 (2#)	32	20	0.70
3	民房 3 西侧 (3#)	32	30	0.58

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-287

第 226 页 共 574 页



检测结果

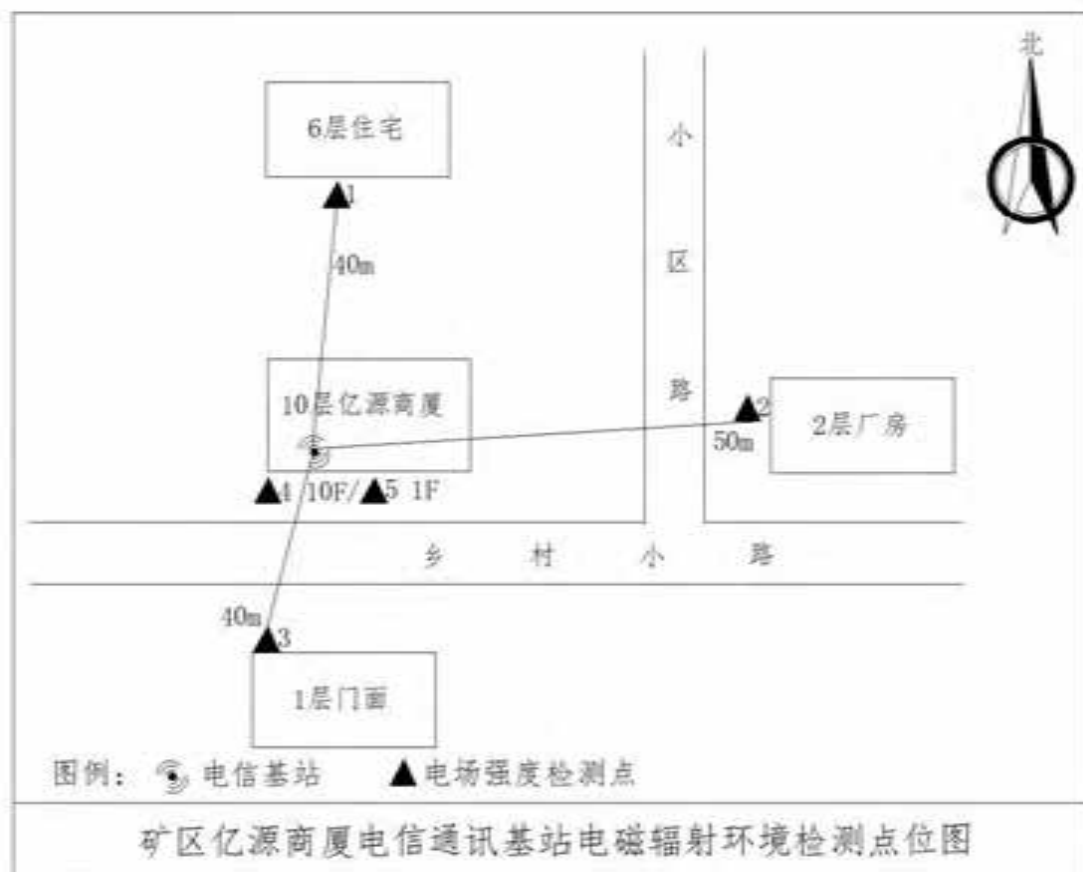
表 4 电场强度检测结果

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	民房西侧 (1#)	33	50	0.57

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-287

第 227 页 共 574 页



检测结果

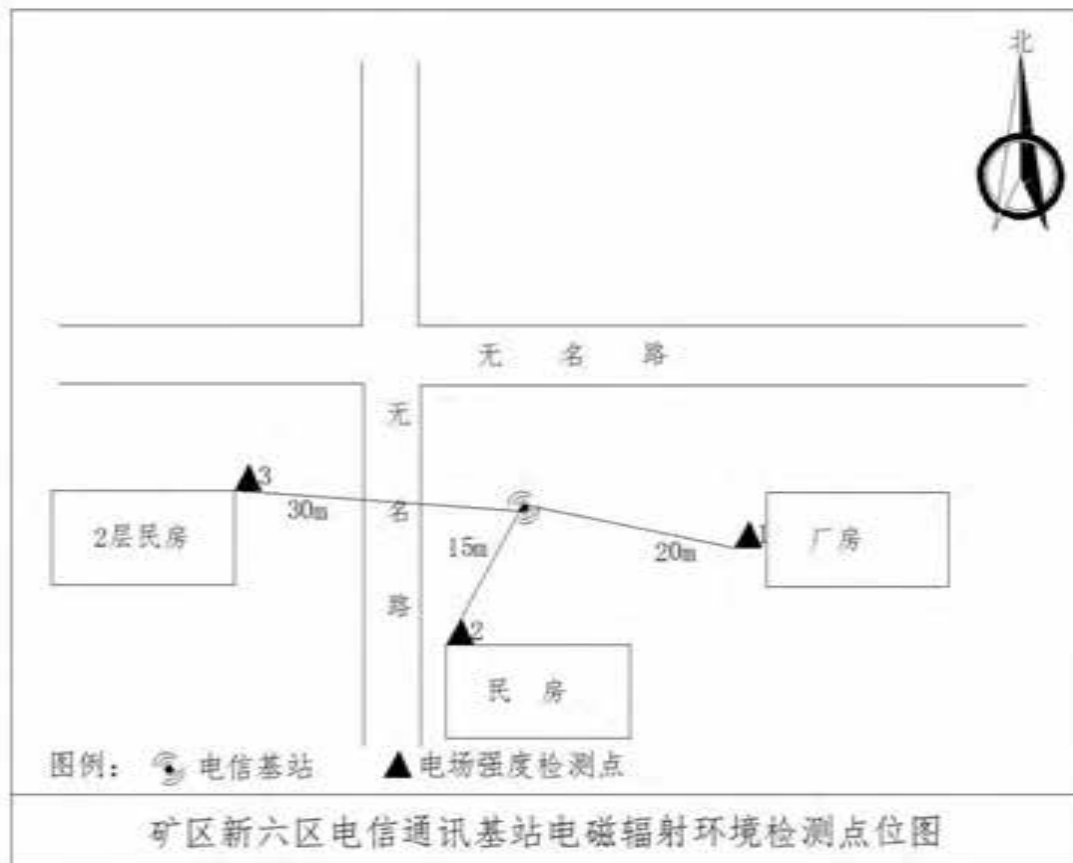
表 5 电场强度检测结果

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	6层住宅南侧 (1#)	38	40	0.54
2	2层厂房西侧 (2#)	38	50	0.57
3	1层门面西北侧 (3#)	38	40	0.49
4	10层亿源商厦 10F 楼道内 (4#)	11	5	0.43
5	10层亿源商厦 1F 楼道内 (5#)	38	5	0.45

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-287

第 228 页 共 574 页



检测结果

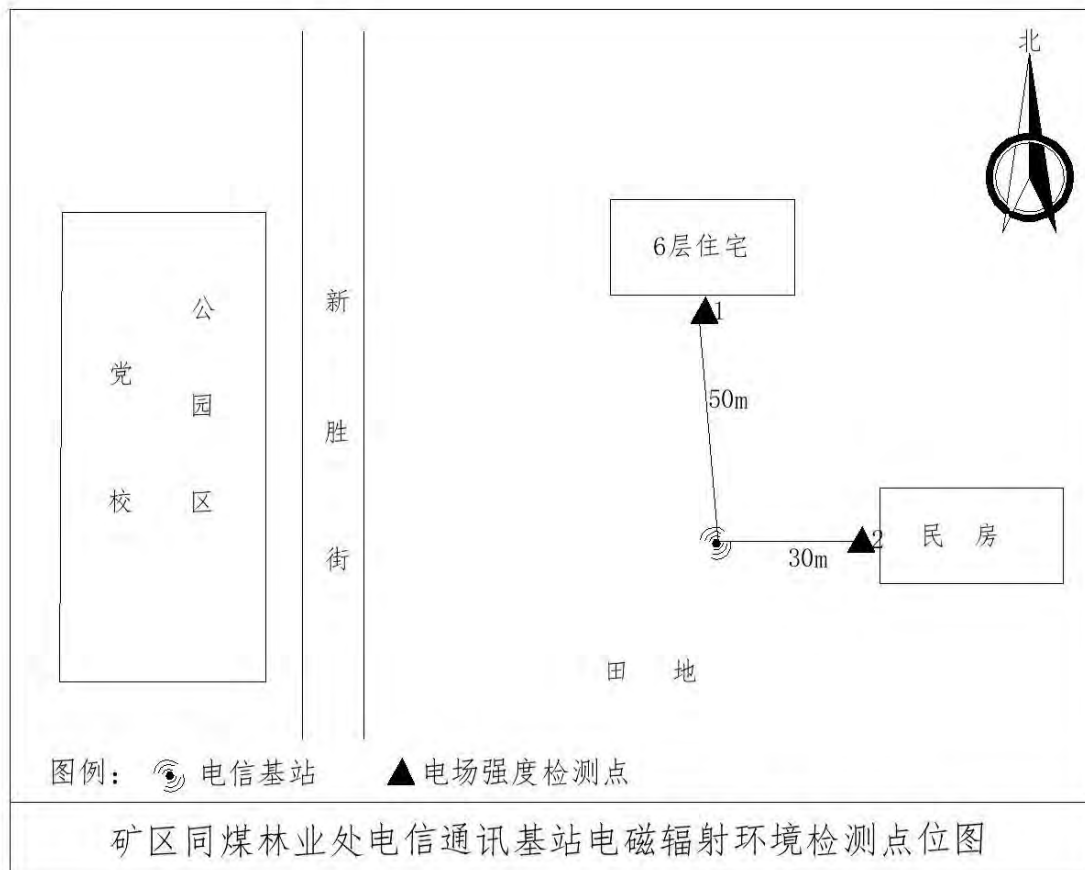
表 6 电场强度检测结果

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	厂房西侧 (1#)	38	20	0.86
2	民房西北侧 (2#)	38	15	0.81
3	2层民房东北侧 (3#)	38	30	0.89

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-287

第 229 页 共 574 页



检测结果

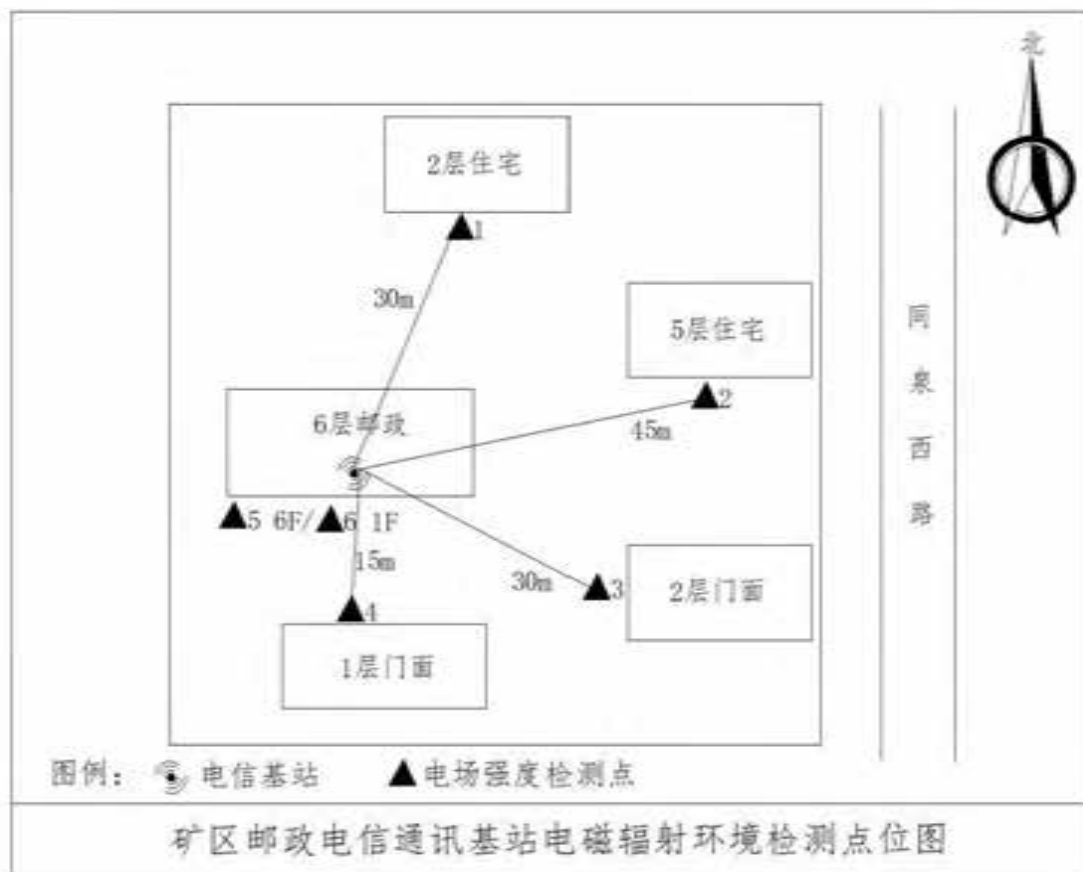
表 7 电场强度检测结果

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层住宅南侧 (1#)	40	50	0.49
2	民房西侧 (2#)	40	30	0.58

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-287

第 230 页 共 574 页



检测结果

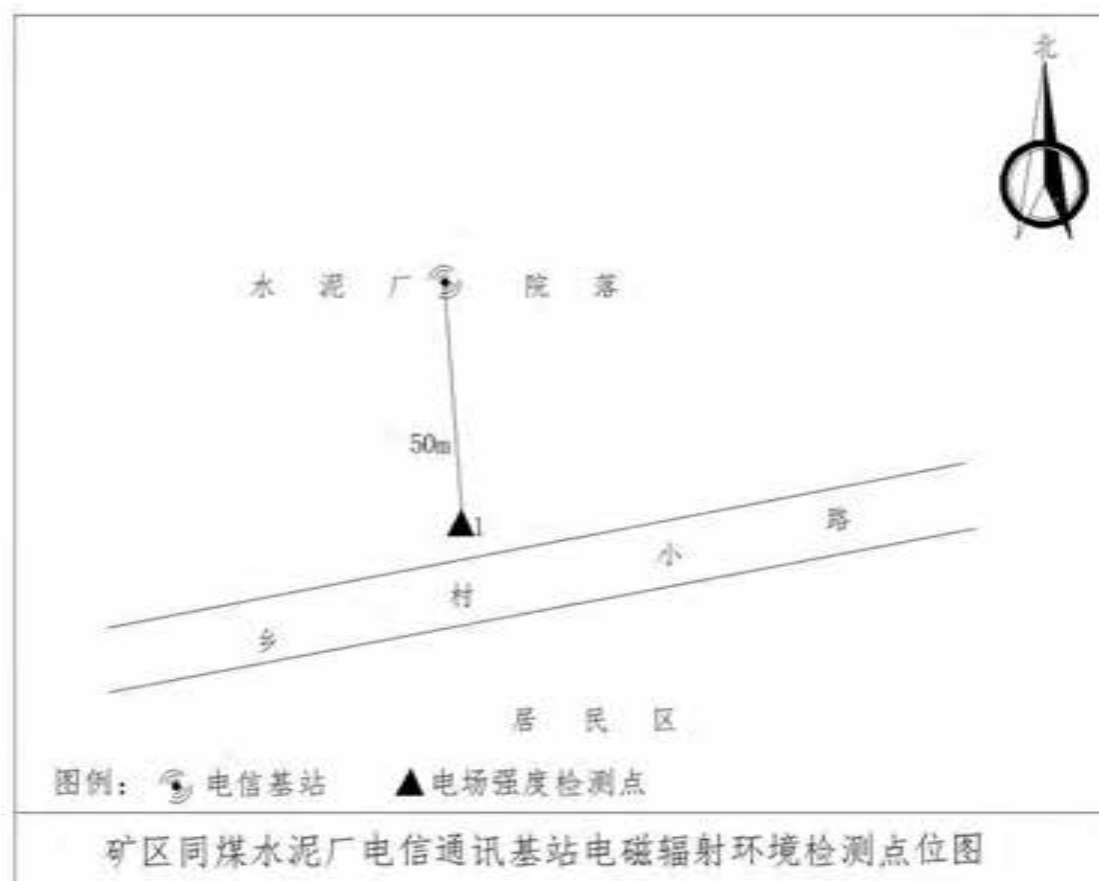
表 8 电场强度检测结果

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层住宅南侧(1#)	25	30	0.70
2	5层住宅南侧(2#)	25	45	0.73
3	2层门面西侧(3#)	25	30	0.66
4	1层门面北侧(4#)	25	15	0.61
5	6层邮政6F楼道内(5#)	10	5	0.73
6	6层邮政1F楼道内(6#)	25	5	0.68

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-287

第 231 页 共 574 页



检测结果

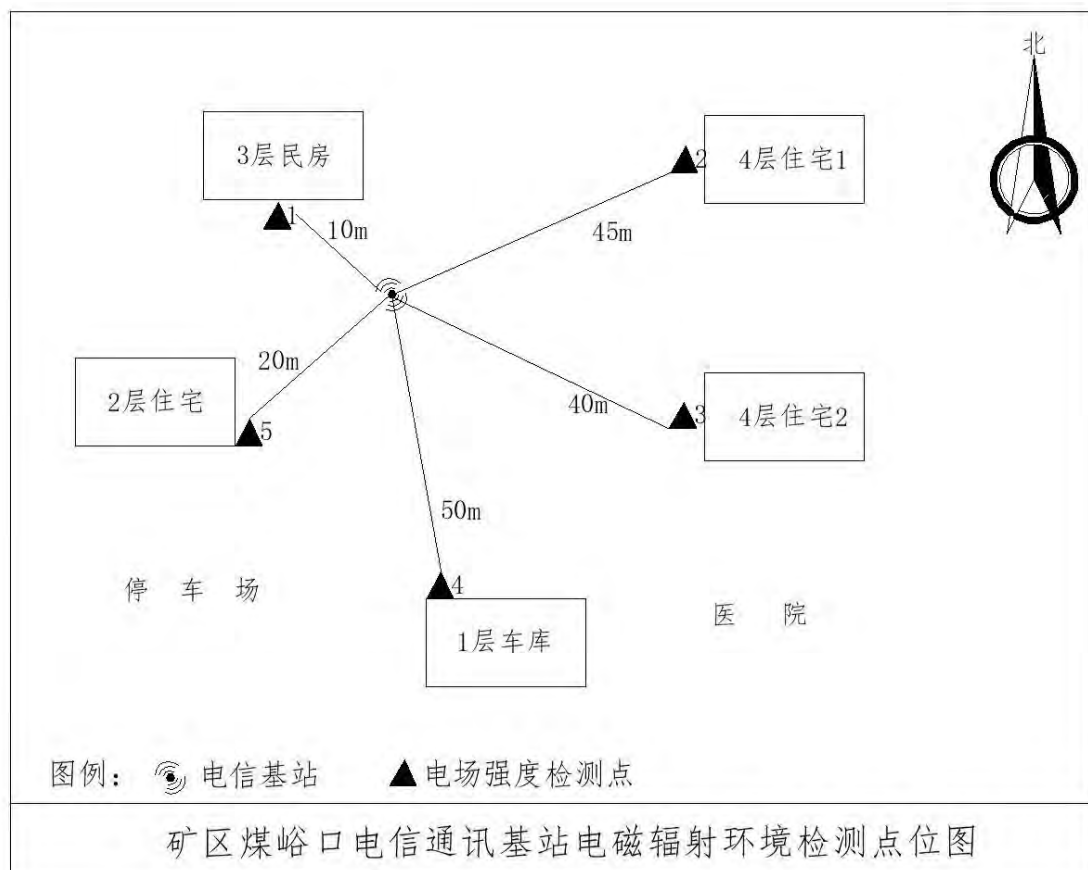
表 9 电场强度检测结果

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	基站南侧 50m (1#)	30	50	0.57

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-287

第 232 页 共 574 页



检测结果

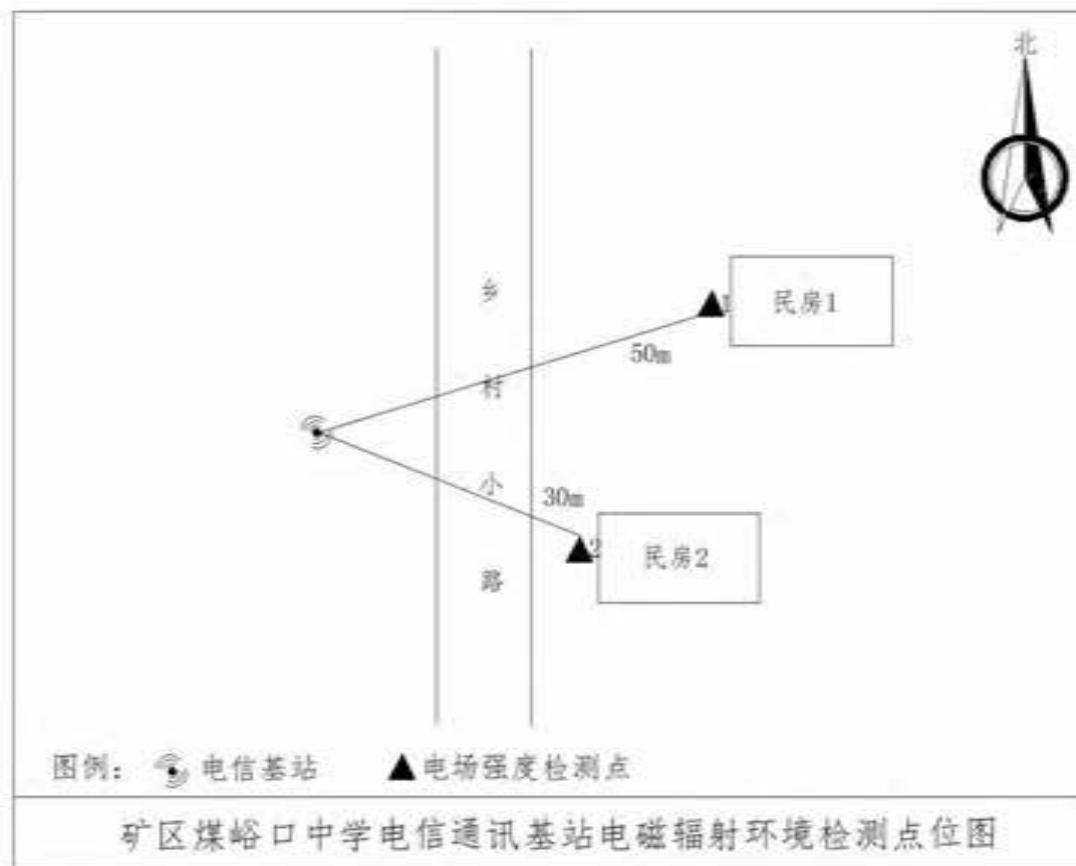
表 10 电场强度检测结果

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	3层民房南侧(1#)	33	10	0.54
2	4层住宅1西侧(2#)	33	45	0.47
3	4层住宅2西侧(3#)	33	40	0.48
4	1层车库西北侧(4#)	33	50	0.57
5	2层住宅东侧(5#)	33	20	0.58

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-287

第 233 页 共 574 页



检测结果

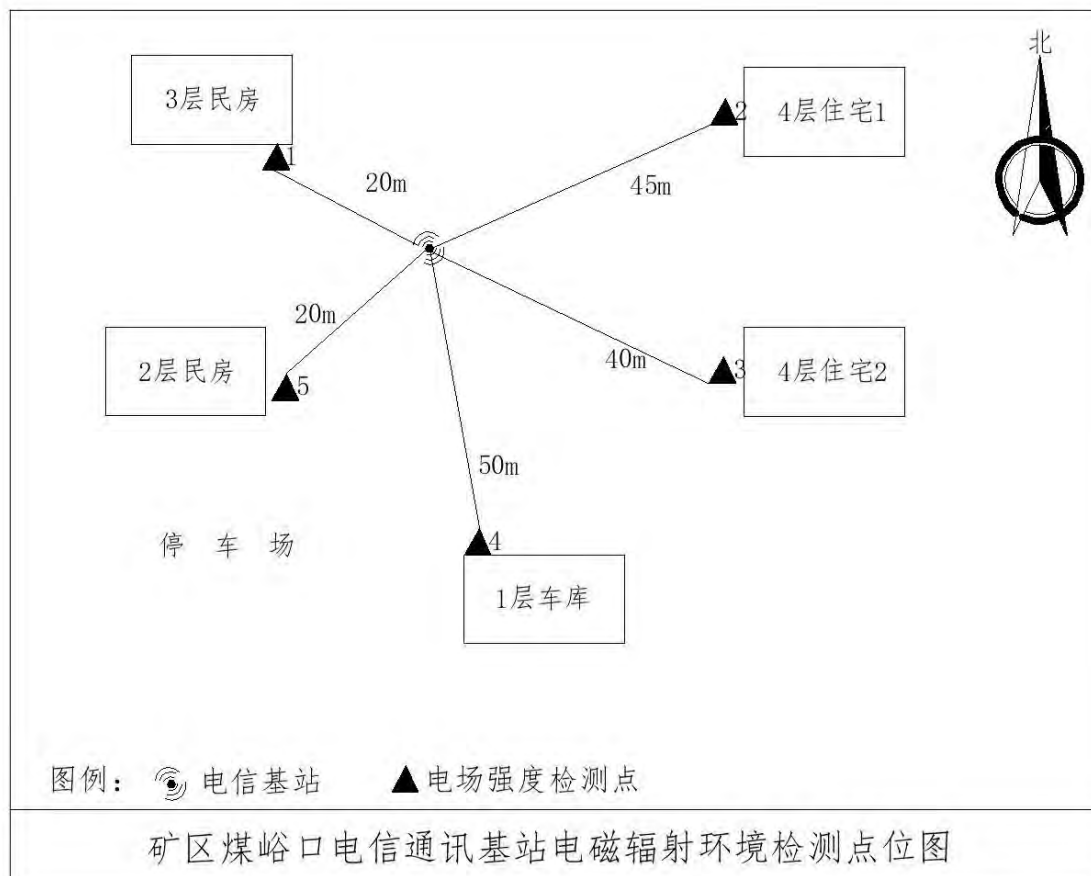
表 11 电场强度检测结果

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 1 西侧 (1#)	30	50	0.63
2	民房 2 西侧 (2#)	30	30	0.66

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-287

第 234 页 共 574 页



检测结果

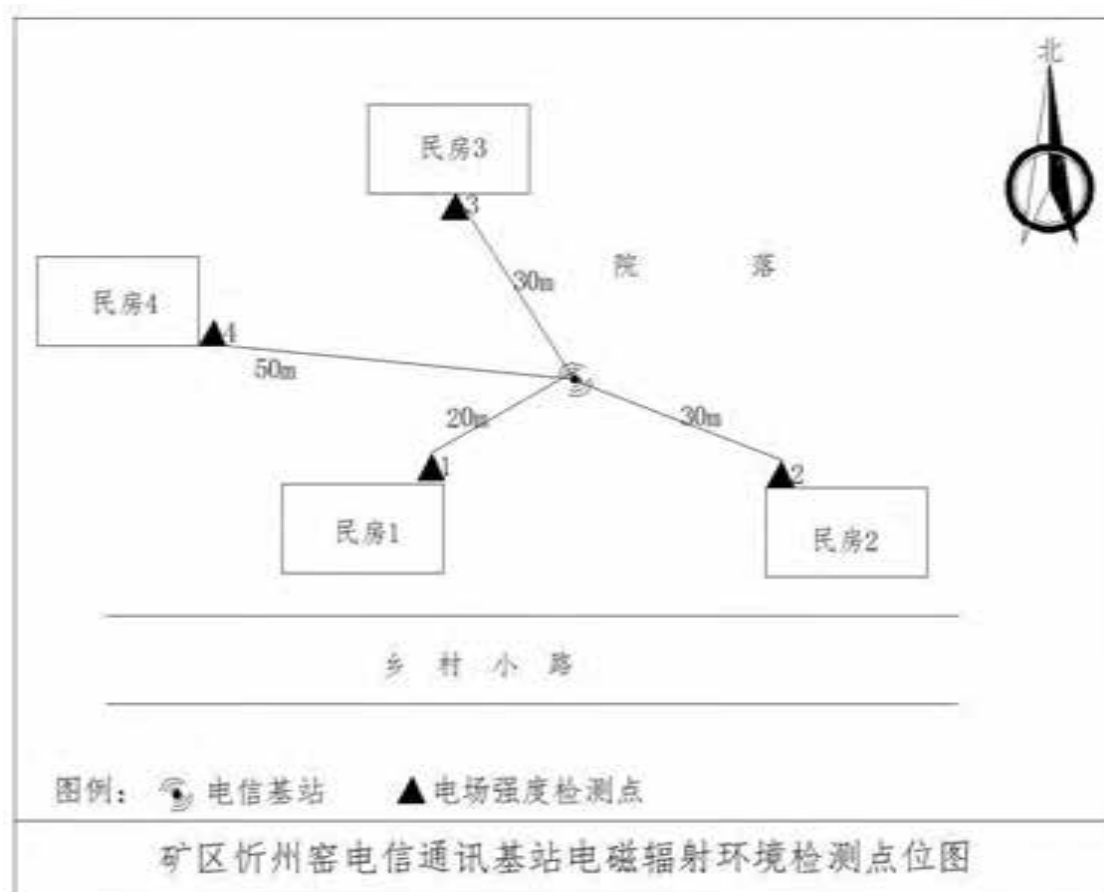
表 12 电场强度检测结果

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层民房东南侧 (1#)	33	20	0.54
2	4层住宅1西侧 (2#)	33	45	0.47
3	4层住宅2西侧 (3#)	33	40	0.49
4	1层车库西北侧 (4#)	33	50	0.57
5	2层民房东侧 (5#)	33	20	0.58

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-287

第 235 页 共 574 页



检测结果

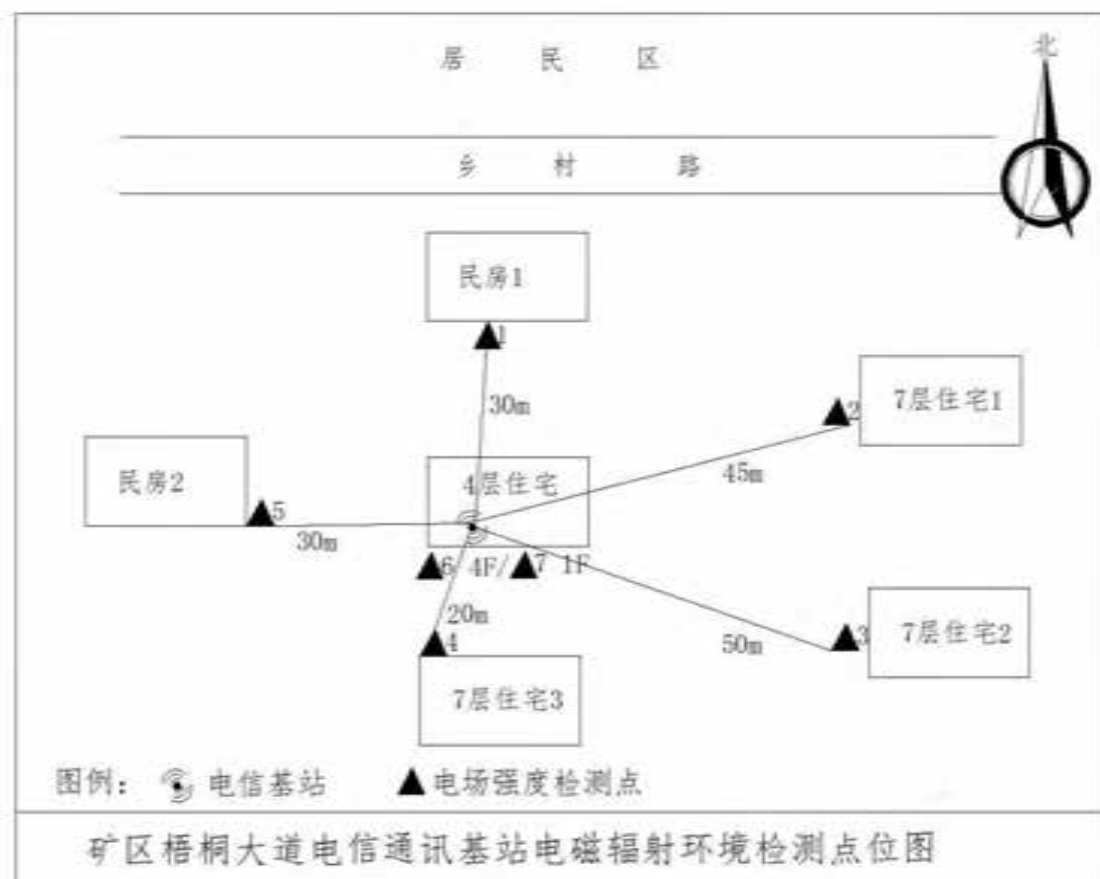
表 13 电场强度检测结果

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 东北侧 (1#)	40	20	0.73
2	民房 2 西北侧 (2#)	40	30	0.62
3	民房 3 南侧 (3#)	40	30	0.59
4	民房 4 东侧 (4#)	40	50	0.67

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-287

第 236 页 共 574 页



检测结果

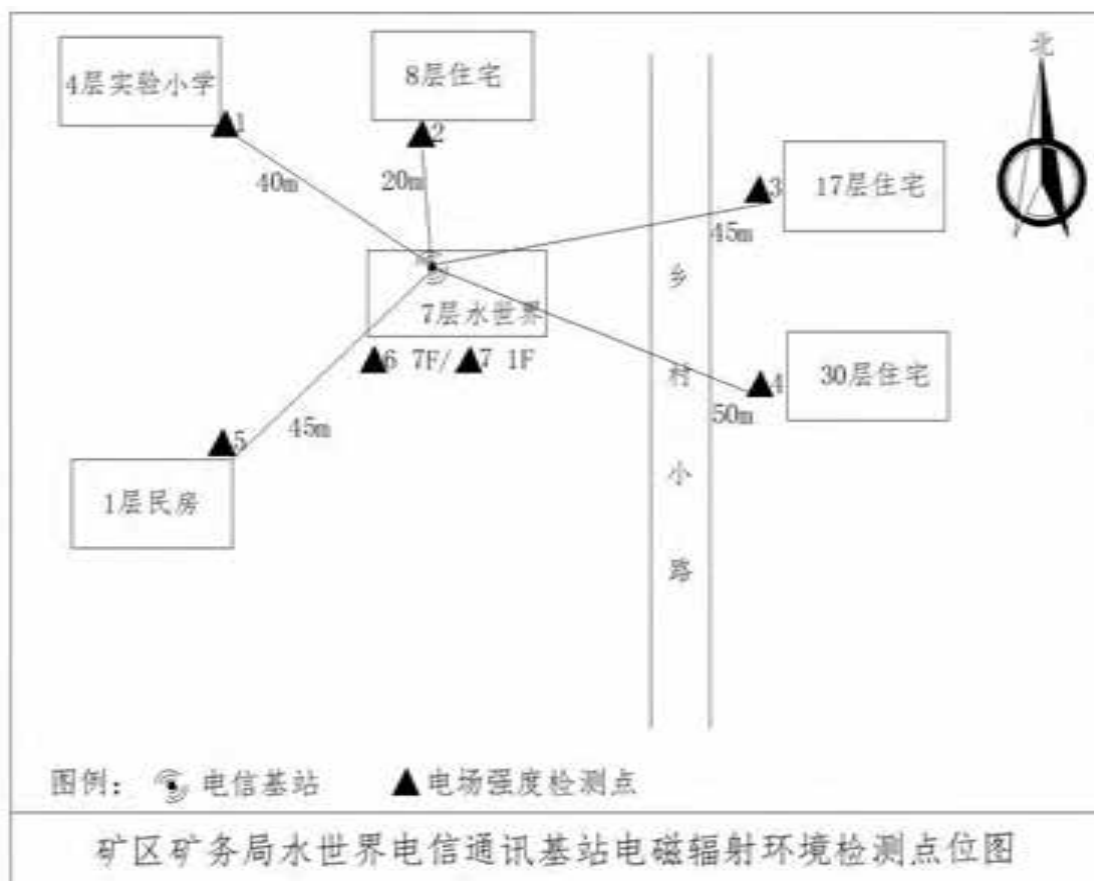
表 14 电场强度检测结果

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南侧(1#)	22	30	0.54
2	7层住宅1西侧(2#)	22	45	0.57
3	7层住宅2西侧(3#)	22	50	0.45
4	7层住宅3西北侧(4#)	22	20	0.48
5	民房2东南侧(5#)	22	30	0.53
6	4层住宅4F楼道内(6#)	13	5	0.56
7	4层住宅1F楼道内(7#)	22	5	0.55

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-287

第 237 页 共 574 页



检测结果

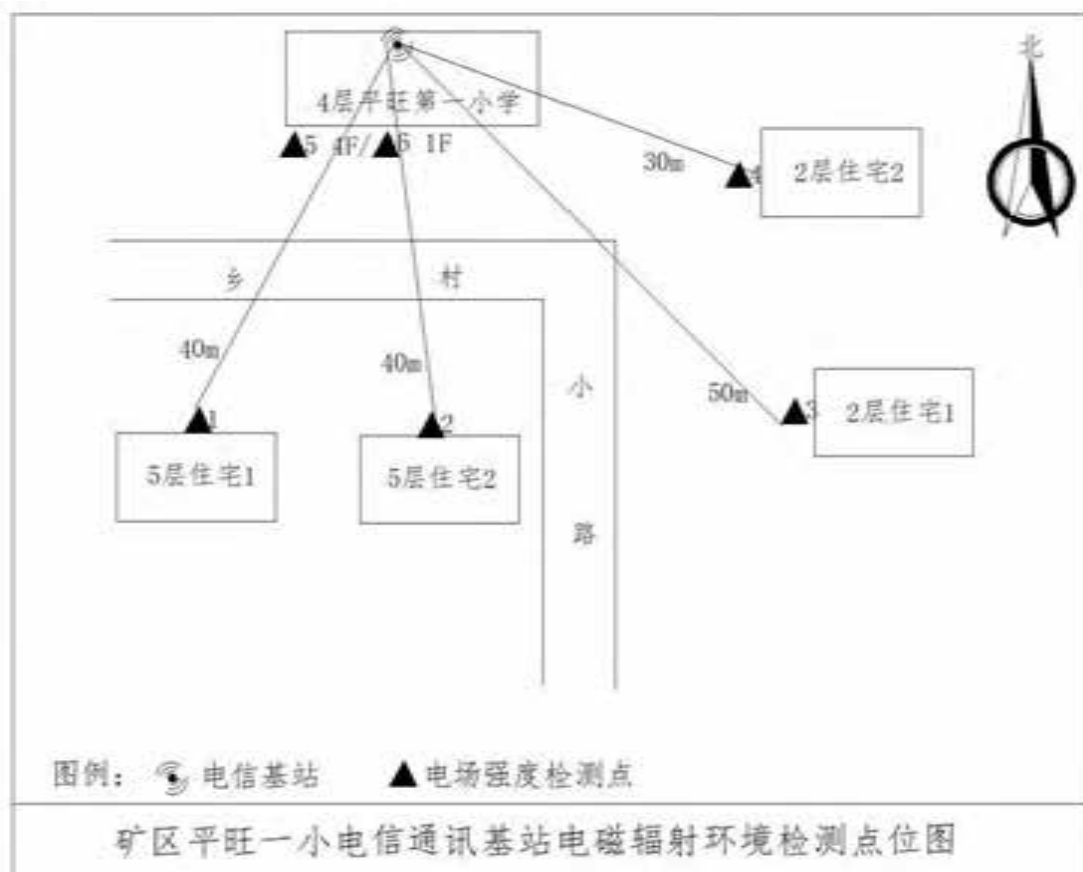
表 15 电场强度检测结果

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	4 层实验小学东南侧 (1#)	31	40	0.40
2	8 层住宅南侧 (2#)	31	20	0.43
3	17 层住宅西侧 (3#)	31	45	0.34
4	30 层住宅西侧 (4#)	31	50	0.47
5	1 层民房东北侧 (5#)	31	45	0.27
6	7 层水世界 7F 楼道内 (6#)	13	5	0.38
7	7 层水世界 1F 楼道内 (7#)	31	5	0.35

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-287

第 238 页 共 574 页



检测结果

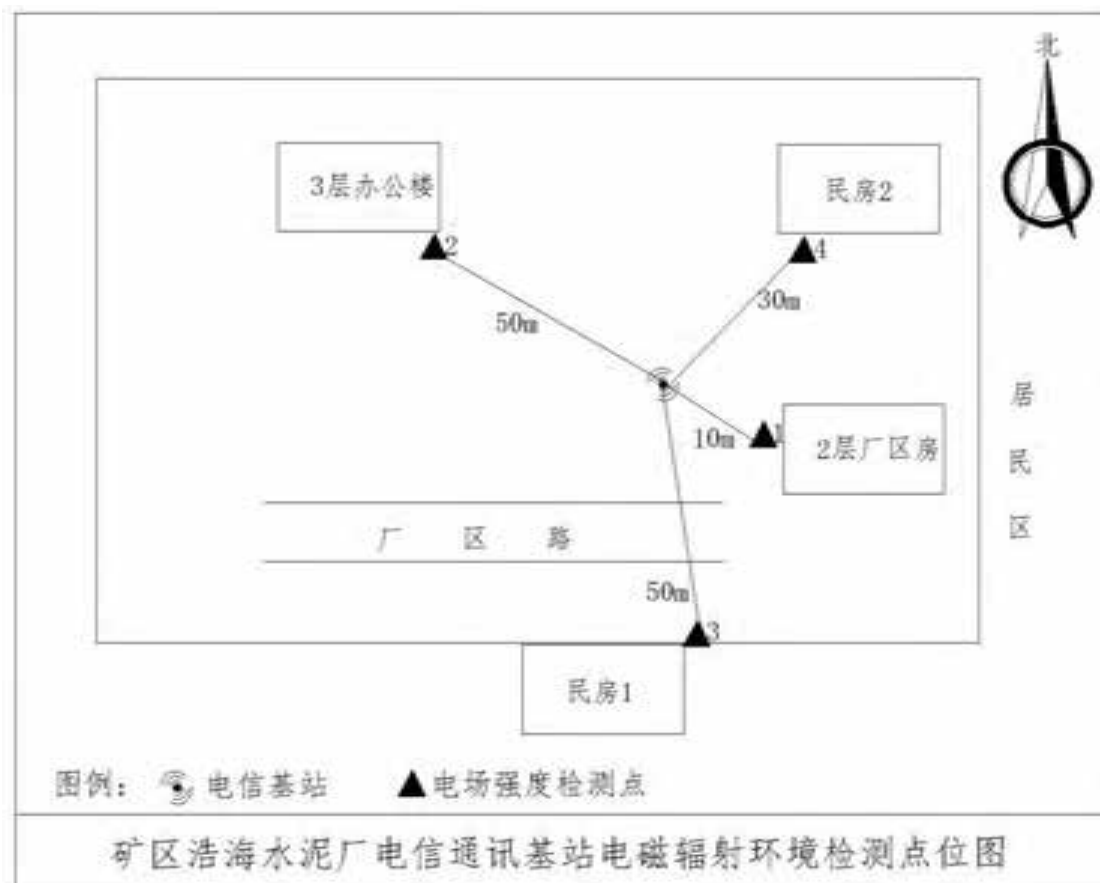
表 16 电场强度检测结果

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	5层住宅1北侧(1#)	22	40	1.02
2	5层住宅2北侧(2#)	22	40	1.00
3	2层住宅1西侧(3#)	22	50	0.83
4	2层住宅2西侧(4#)	22	30	0.95
5	4层平旺第一小学4F楼道内(5#)	13	5	1.06
6	4层平旺第一小学1F楼道内(6#)	22	5	1.10

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-287

第 239 页 共 574 页



检测结果

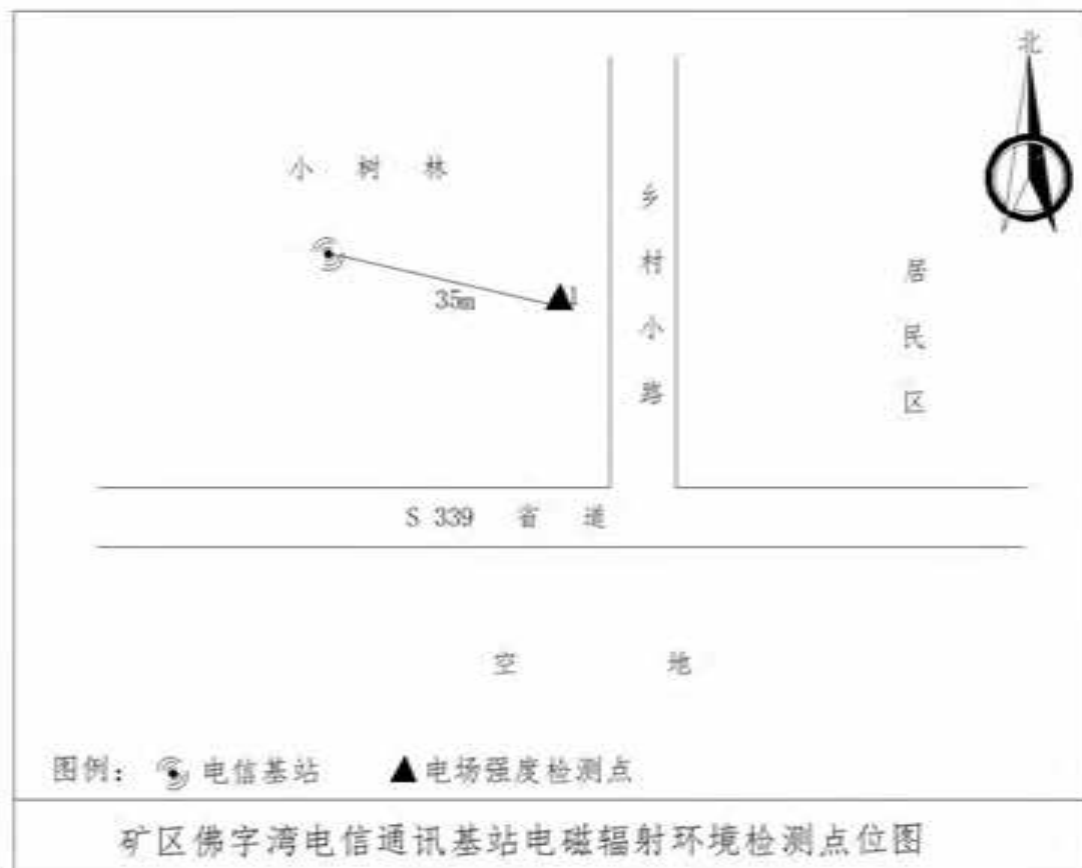
表 17 电场强度检测结果

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	2层厂区房西侧(1#)	30	10	0.76
2	3层办公楼东南侧(2#)	30	50	0.75
3	民房1东北侧(3#)	30	50	0.73
4	民房2南侧(4#)	30	30	0.79

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-287

第 240 页 共 574 页



检测结果

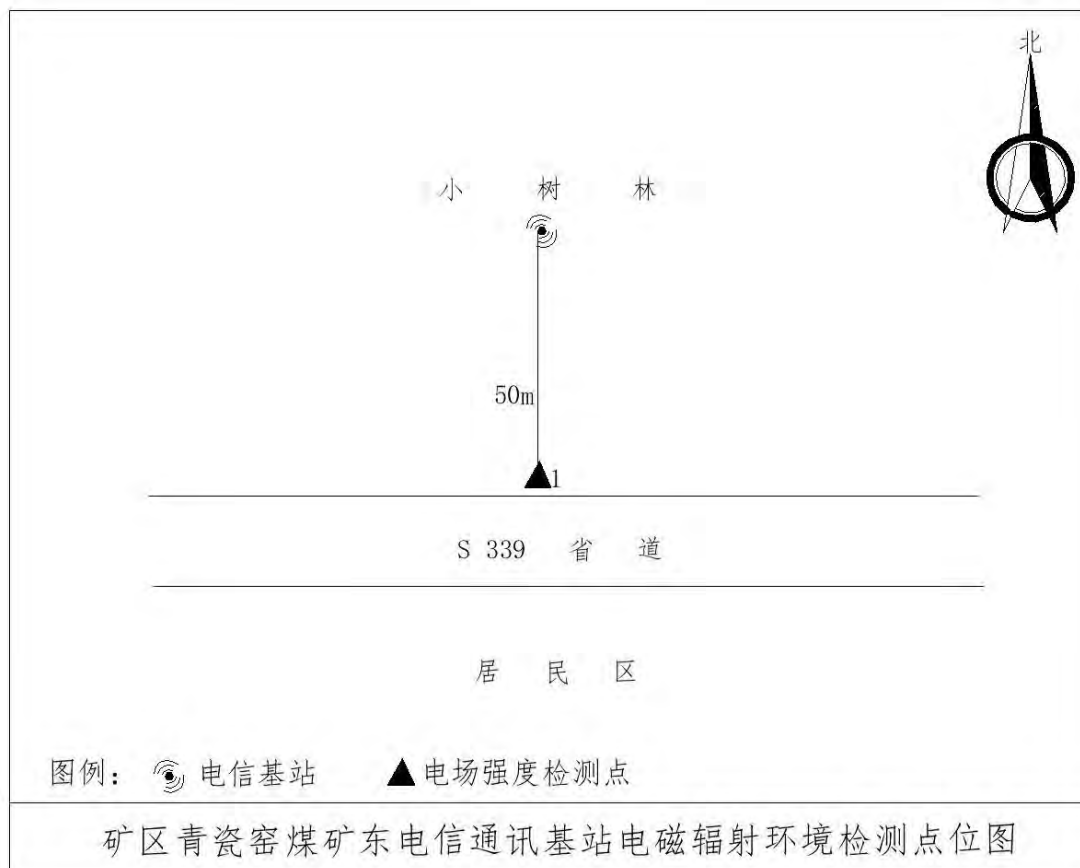
表 18 电场强度检测结果

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	基站东侧 35m (1#)	33	35	0.72

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-287

第 241 页 共 574 页



检测结果

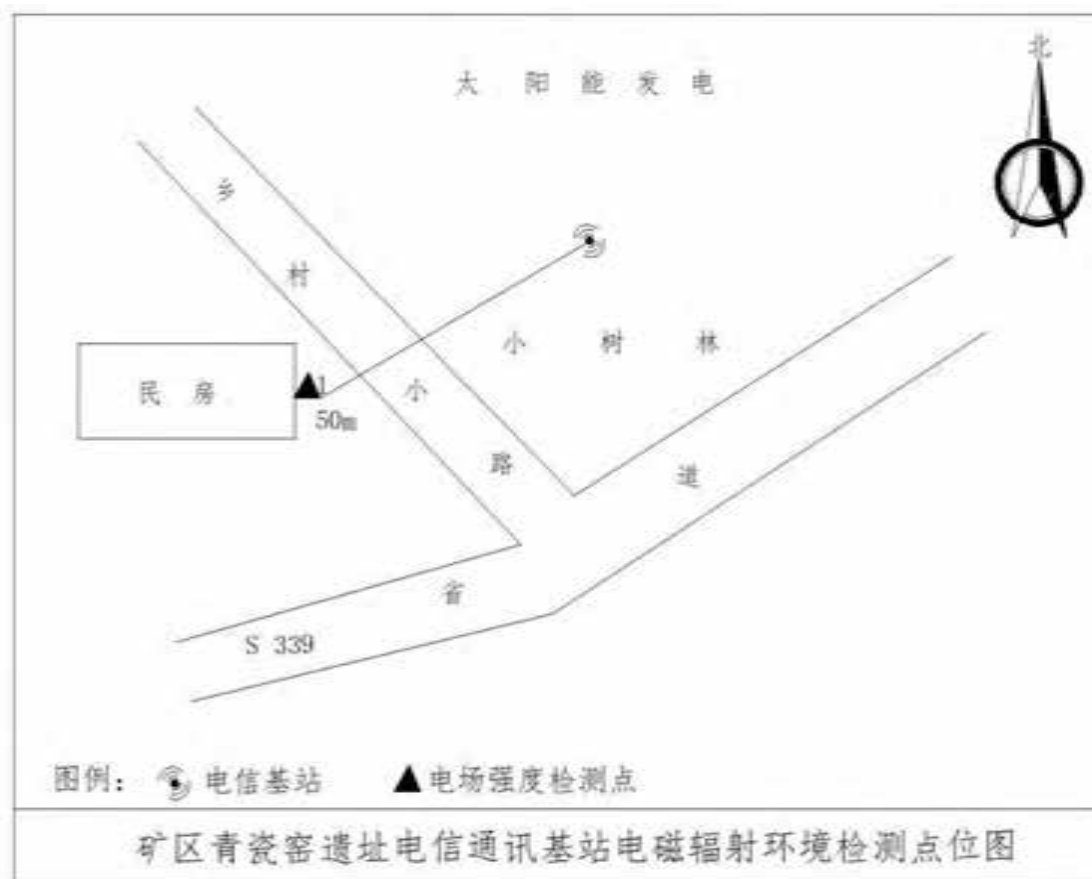
表 19 电场强度检测结果

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 50m (1#)	33	50	0.66

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-287

第 242 页 共 574 页



检测结果

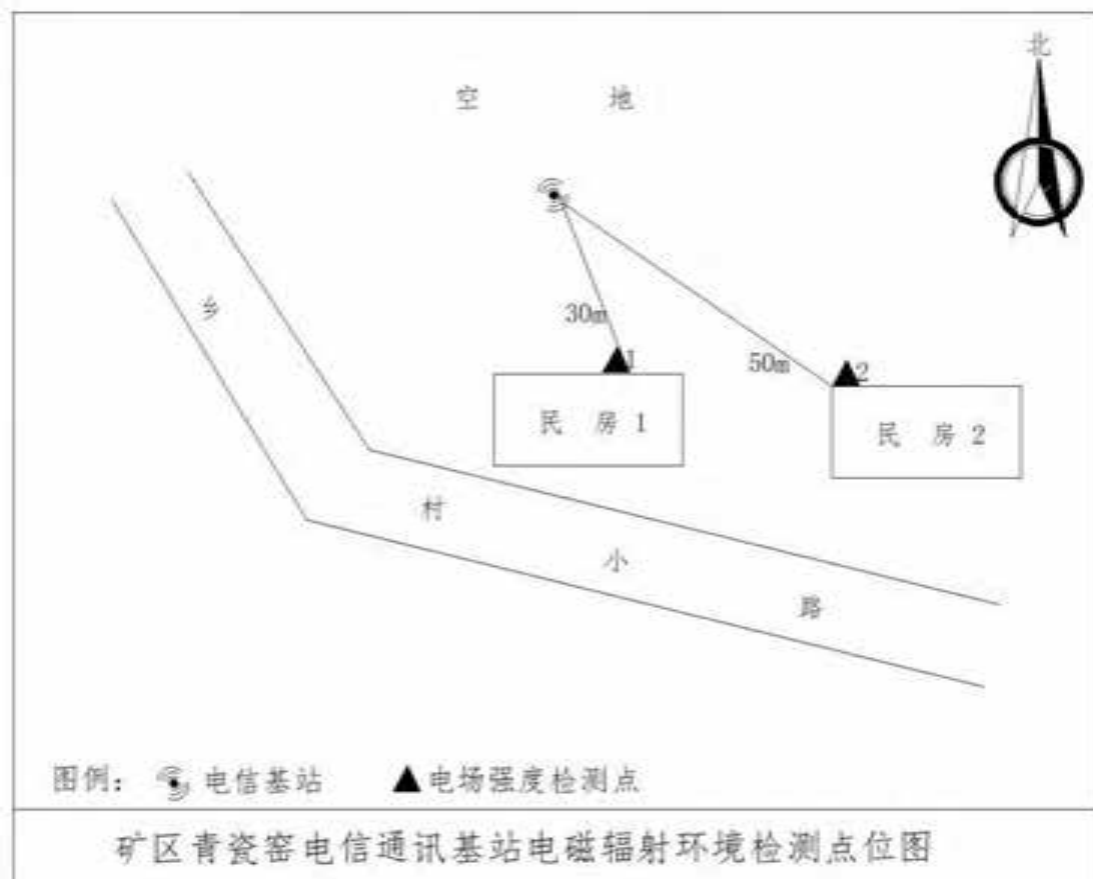
表 20 电场强度检测结果

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	民房东侧 (1#)	33	50	0.61

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-287

第 243 页 共 574 页



检测结果

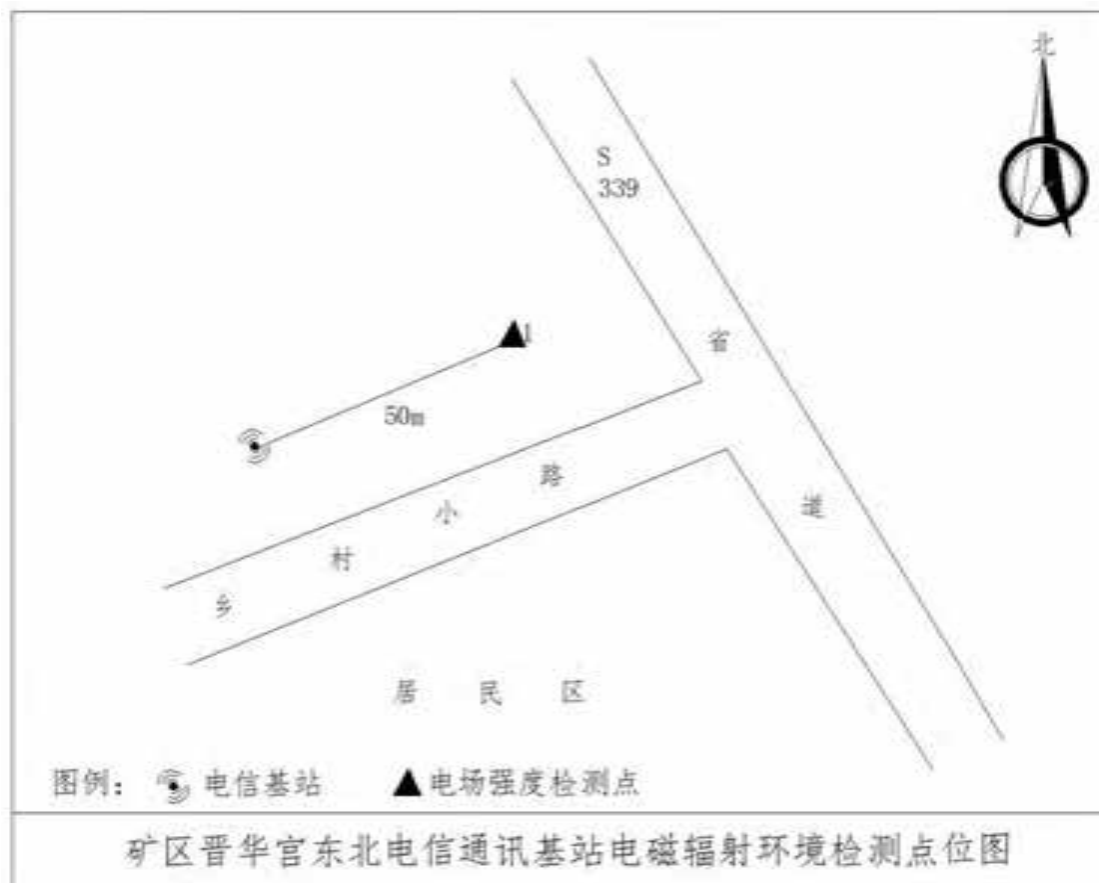
表 21 电场强度检测结果

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 北侧 (1#)	43	30	0.48
2	民房 2 北侧 (2#)	43	50	0.54

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-287

第 244 页 共 574 页



检测结果

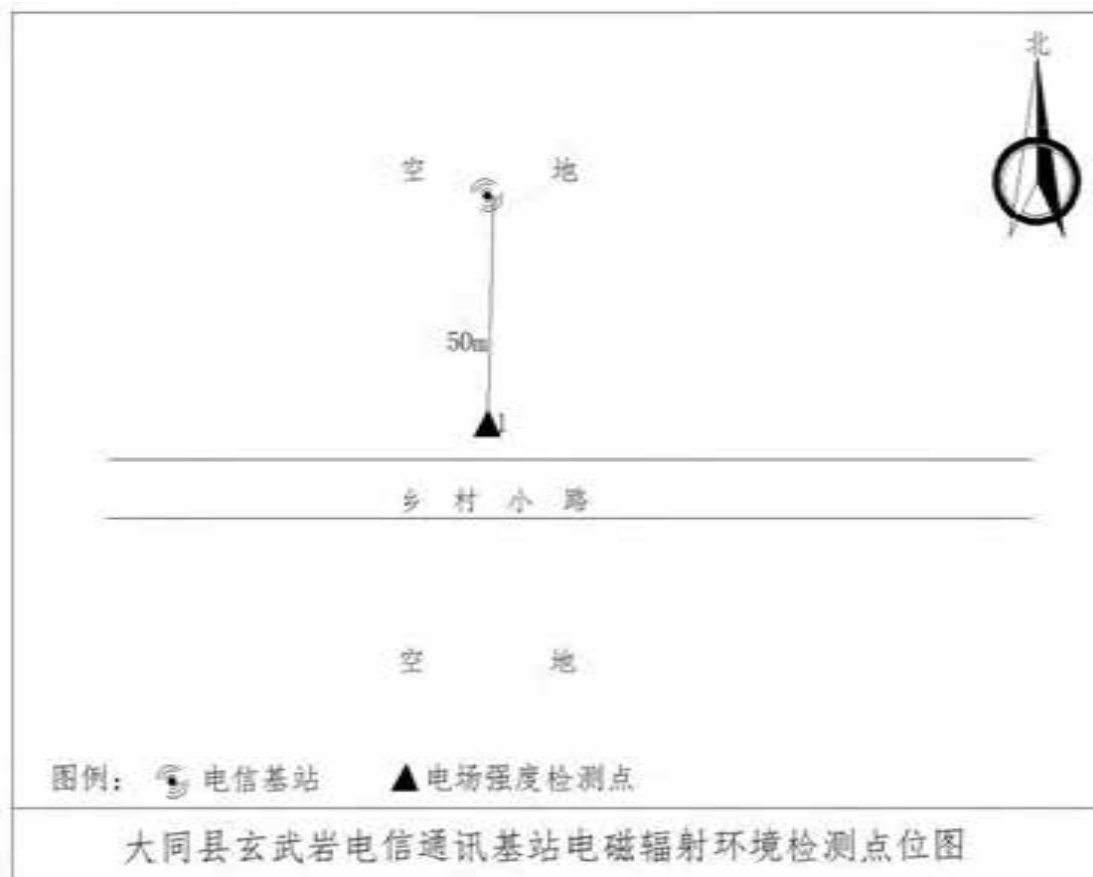
表 22 电场强度检测结果

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	基站东北侧 50m (1#)	12	50	0.38

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-287

第 245 页 共 574 页



检测结果

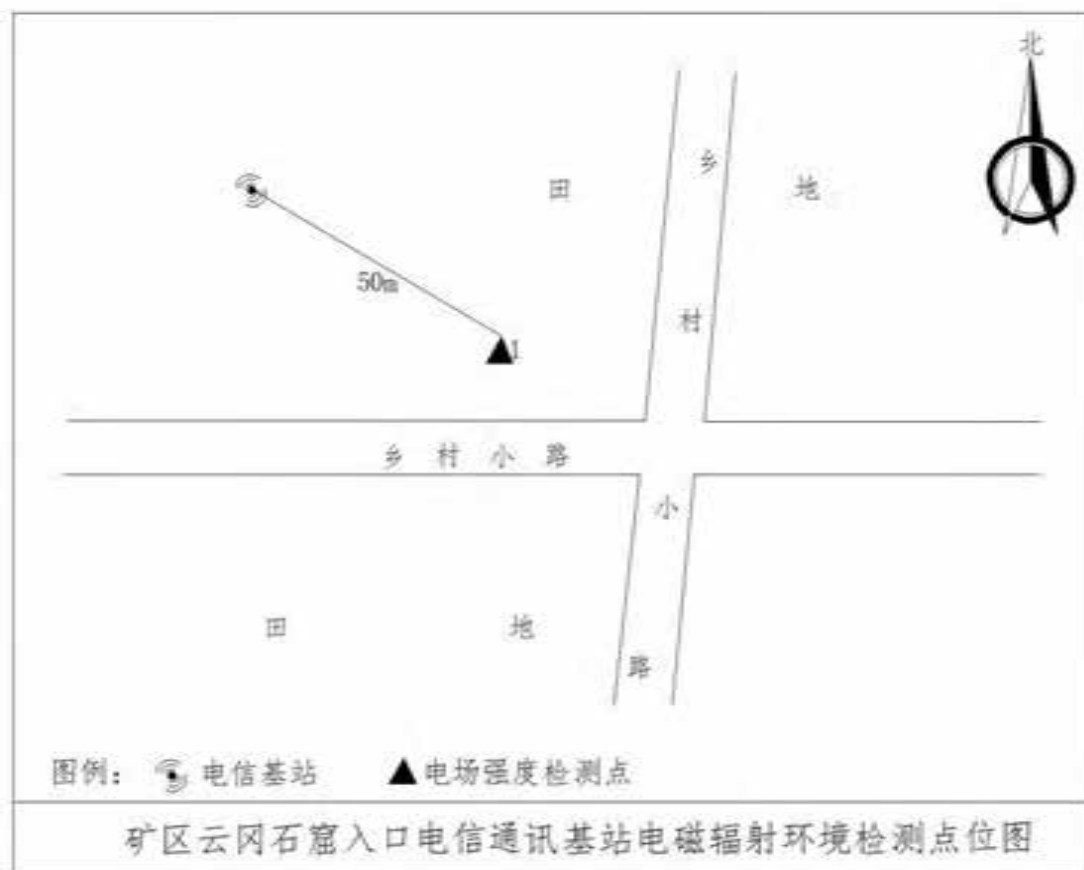
表 23 电场强度检测结果

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	基站南侧 50m (1#)	12	50	0.67

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-287

第 246 页 共 574 页



检测结果

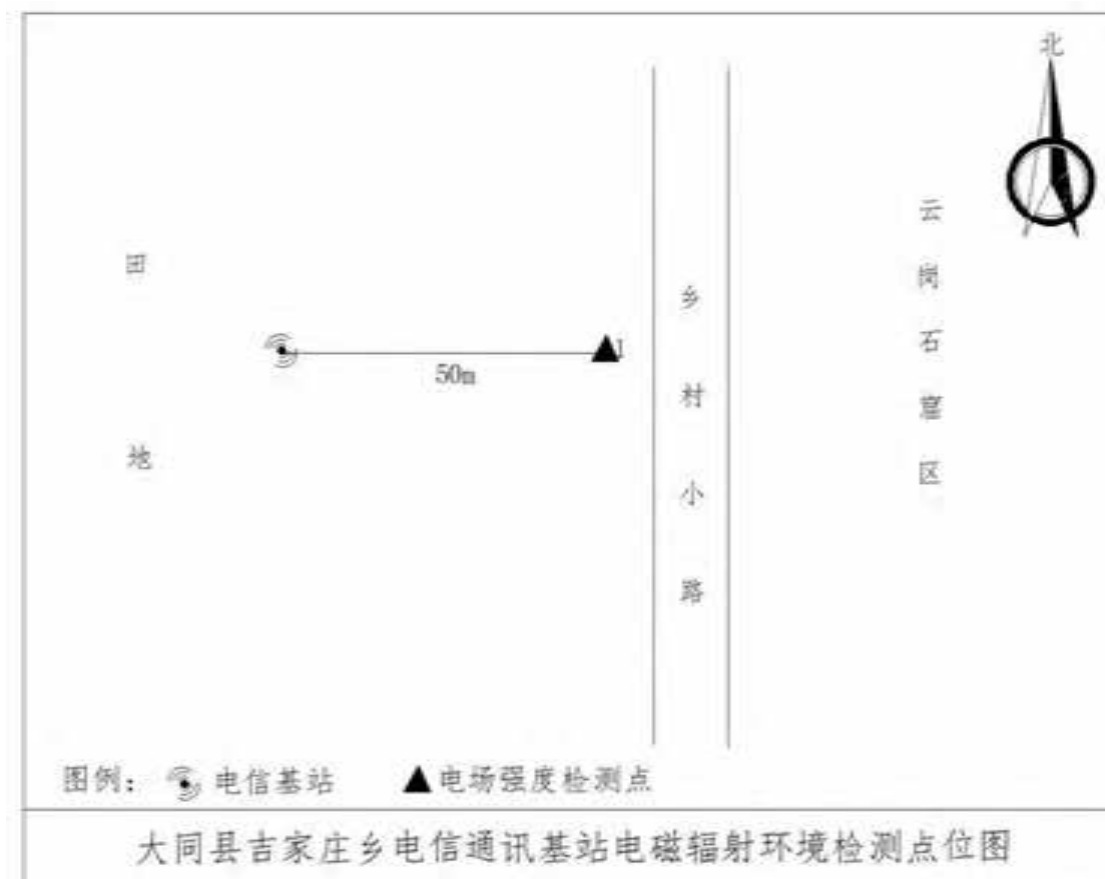
表 24 电场强度检测结果

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	基站东南侧 50m (1#)	20	50	0.59

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-287

第 247 页 共 574 页



检测结果

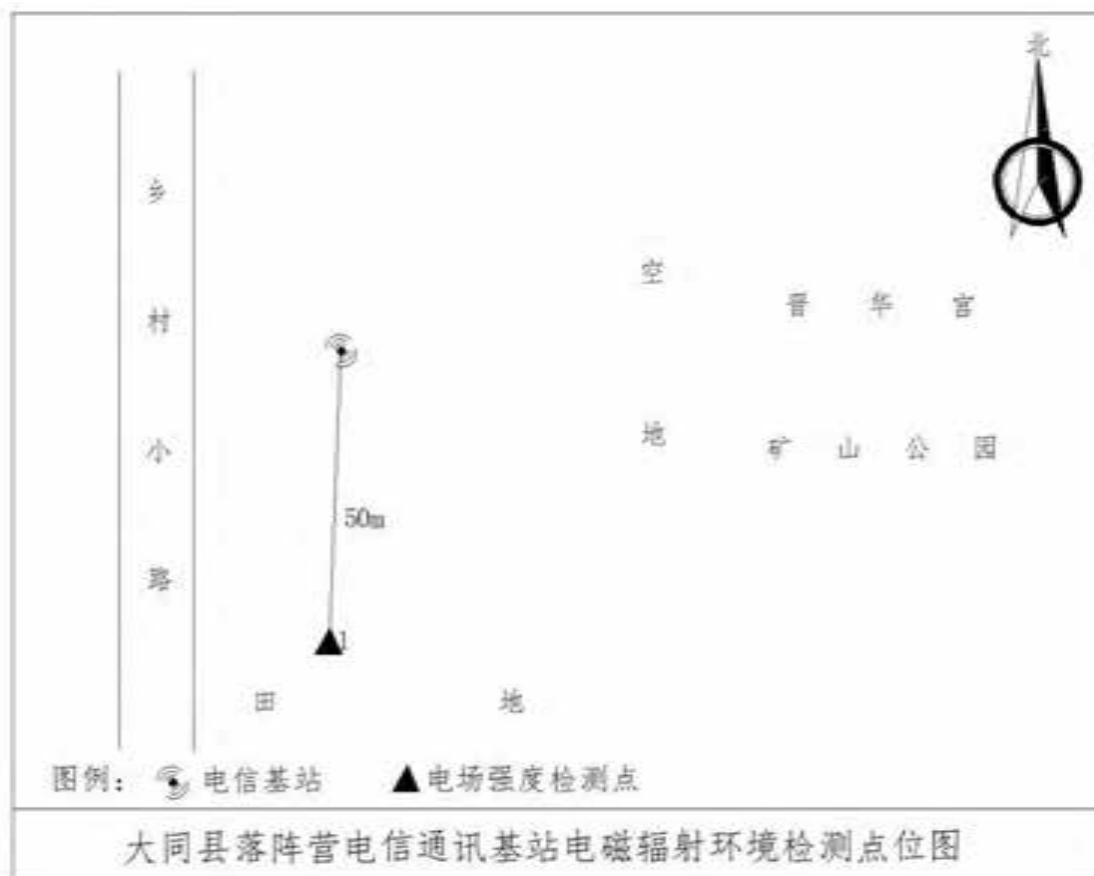
表 25 电场强度检测结果

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	基站东侧 50m (1#)	20	50	0.45

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-287

第 248 页 共 574 页



检测结果

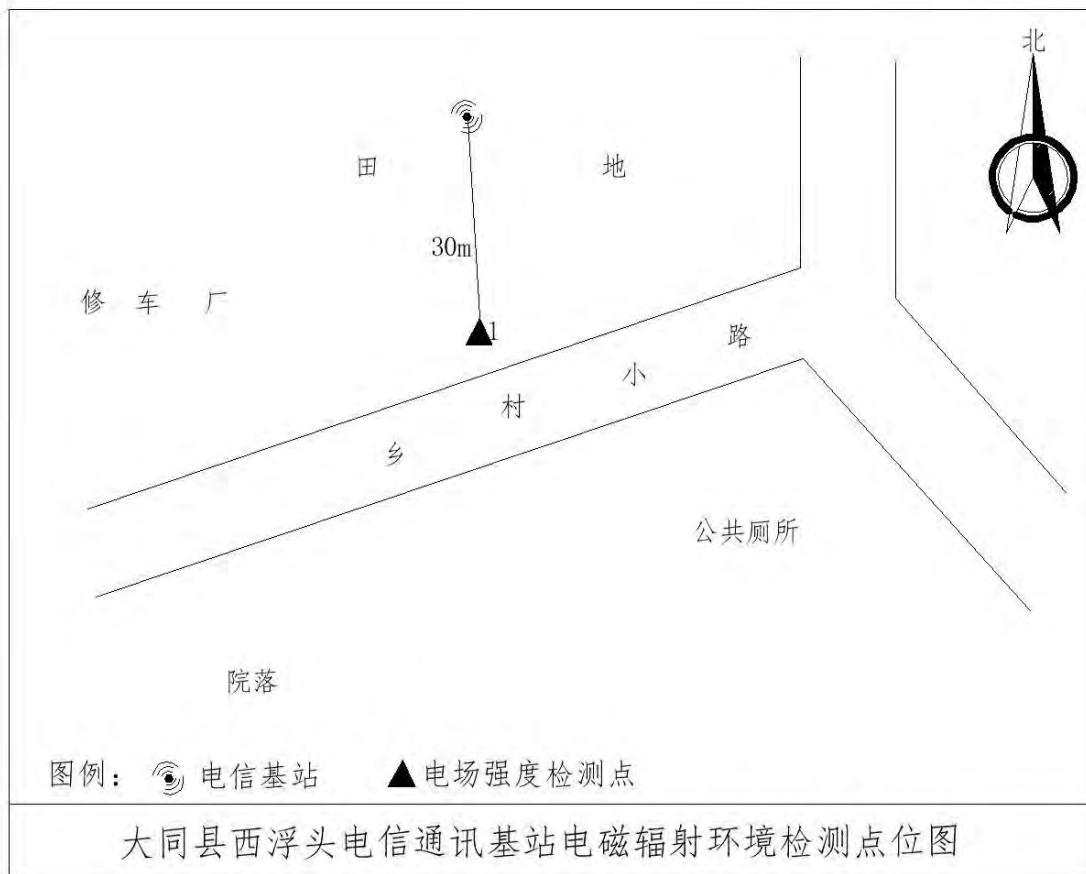
表 26 电场强度检测结果

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 50m (1#)	30	50	0.58

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-287

第 249 页 共 574 页



检测结果

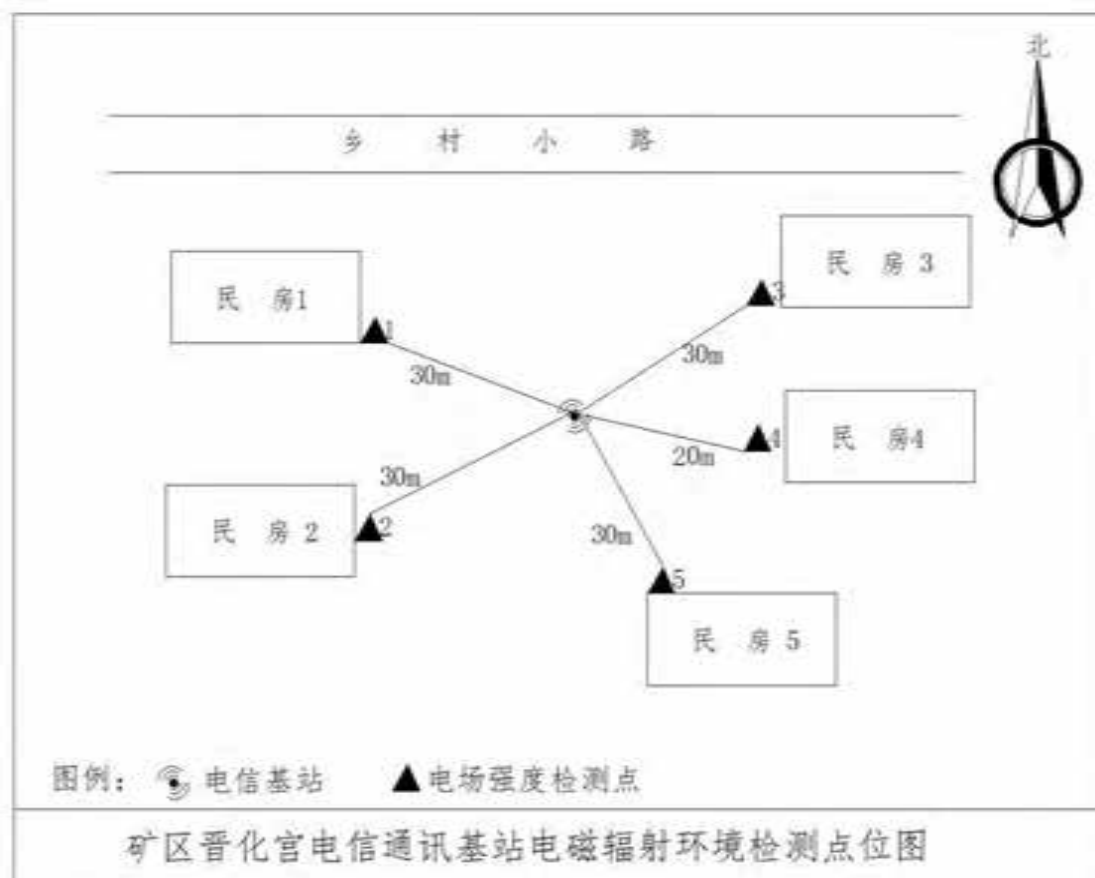
表 27 电场强度检测结果

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	基站南侧 30m (1#)	38	30	0.47

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-287

第 250 页 共 574 页



检测结果

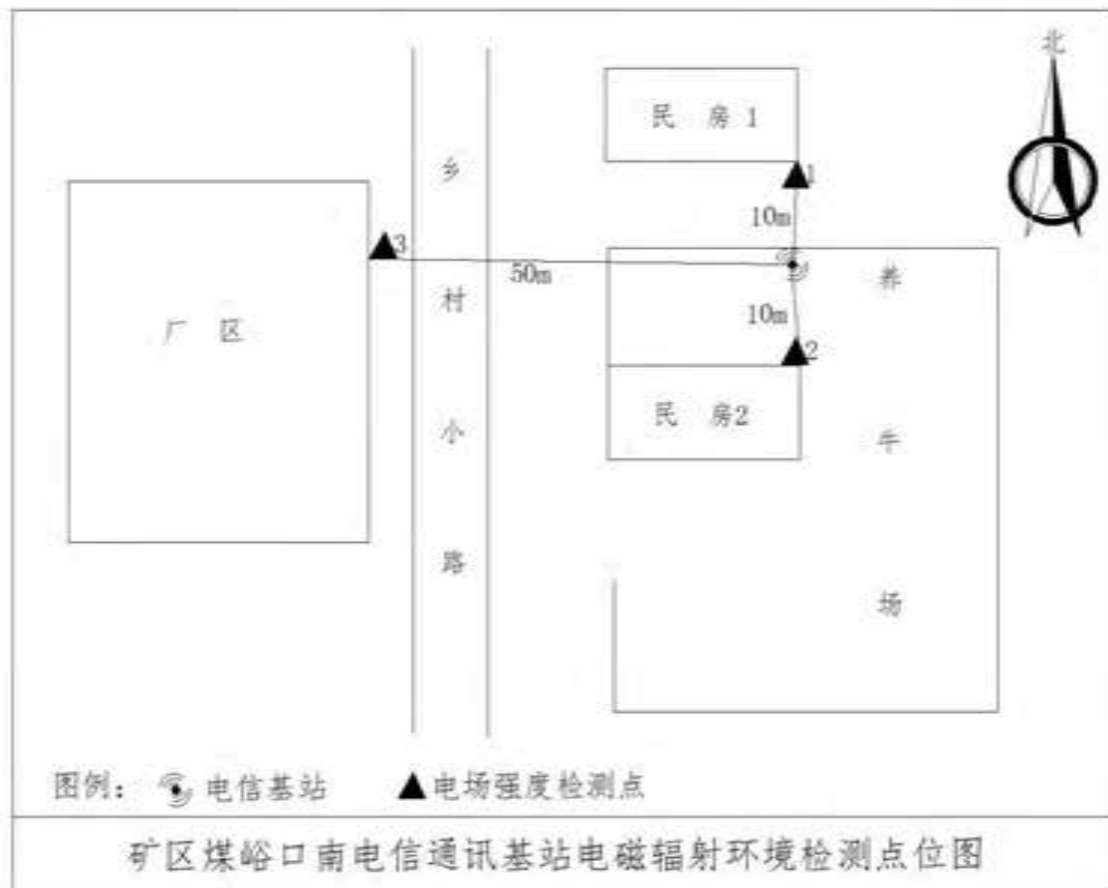
表 28 电场强度检测结果

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	民房 1 东南侧 (1#)	42	30	0.70
2	民房 2 东侧 (2#)	42	30	0.73
3	民房 3 西侧 (3#)	42	30	0.77
4	民房 4 西侧 (4#)	42	20	0.74
5	民房 5 西北侧 (5#)	42	30	0.67

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-287

第 251 页 共 574 页



检测结果

表 29 电场强度检测结果

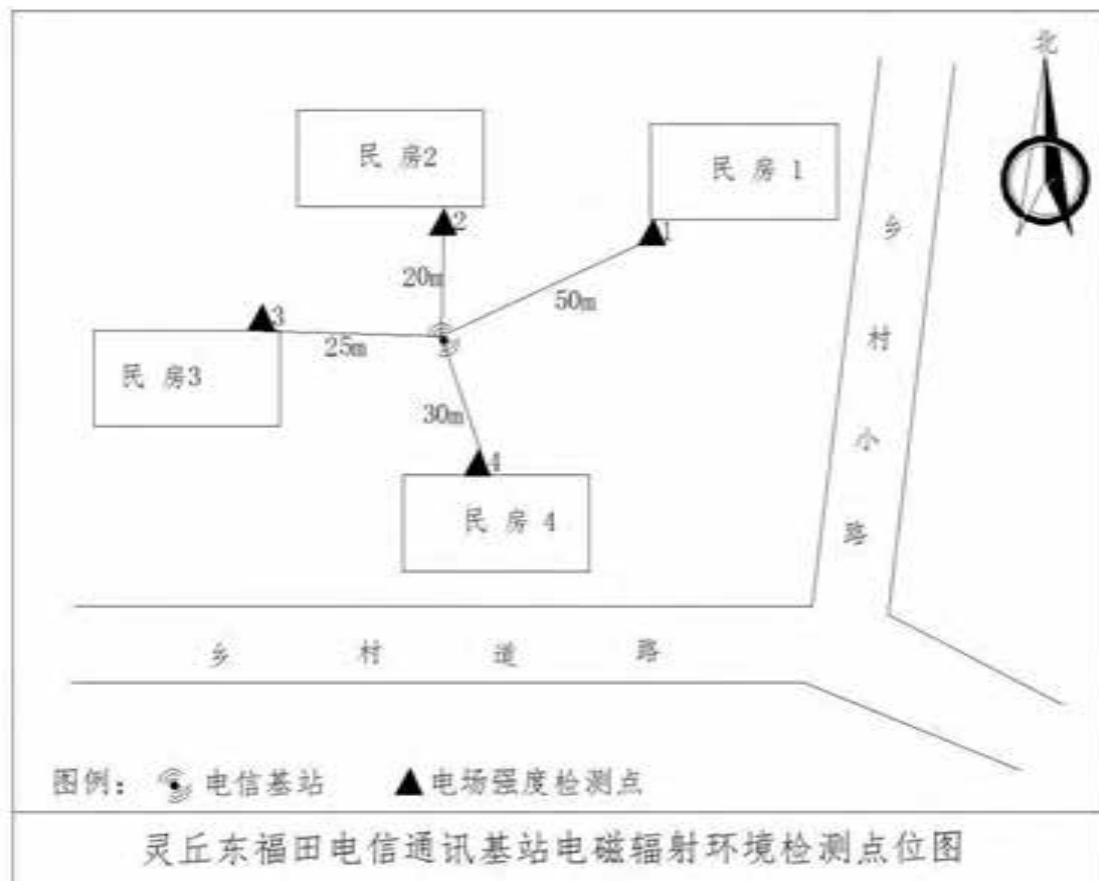
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	民房 1 南侧 (1#)	33	10	0.63
2	民房 2 北侧 (2#)	33	10	0.60
3	厂区东侧 (3#)	33	50	0.58

—本报告结束—

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-290

第 252 页 共 574 页



检测结果

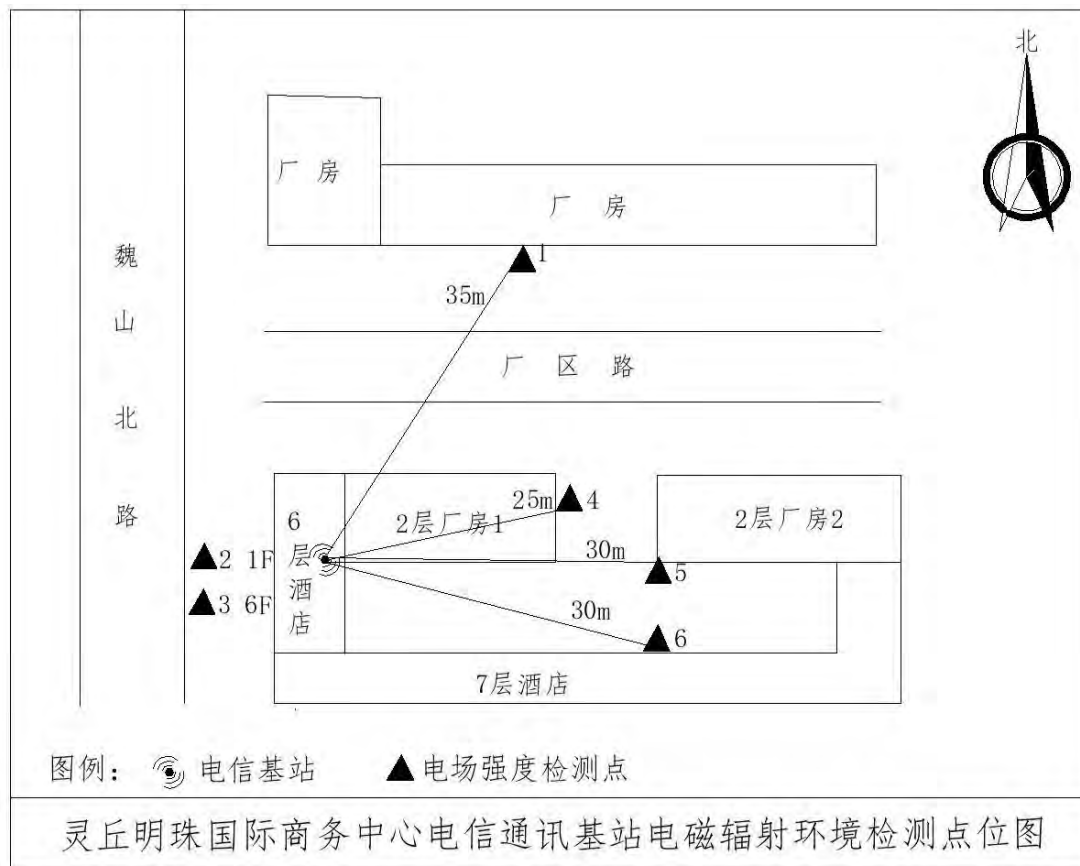
表 1 电场强度检测结果

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	民房 1 西南侧 (1#)	43	50	0.69
2	民房 2 南侧 (2#)	43	20	0.73
3	民房 3 北侧 (3#)	43	25	0.70
4	民房 4 北侧 (4#)	43	30	0.67

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-290

第 253 页 共 574 页



检 测 结 果

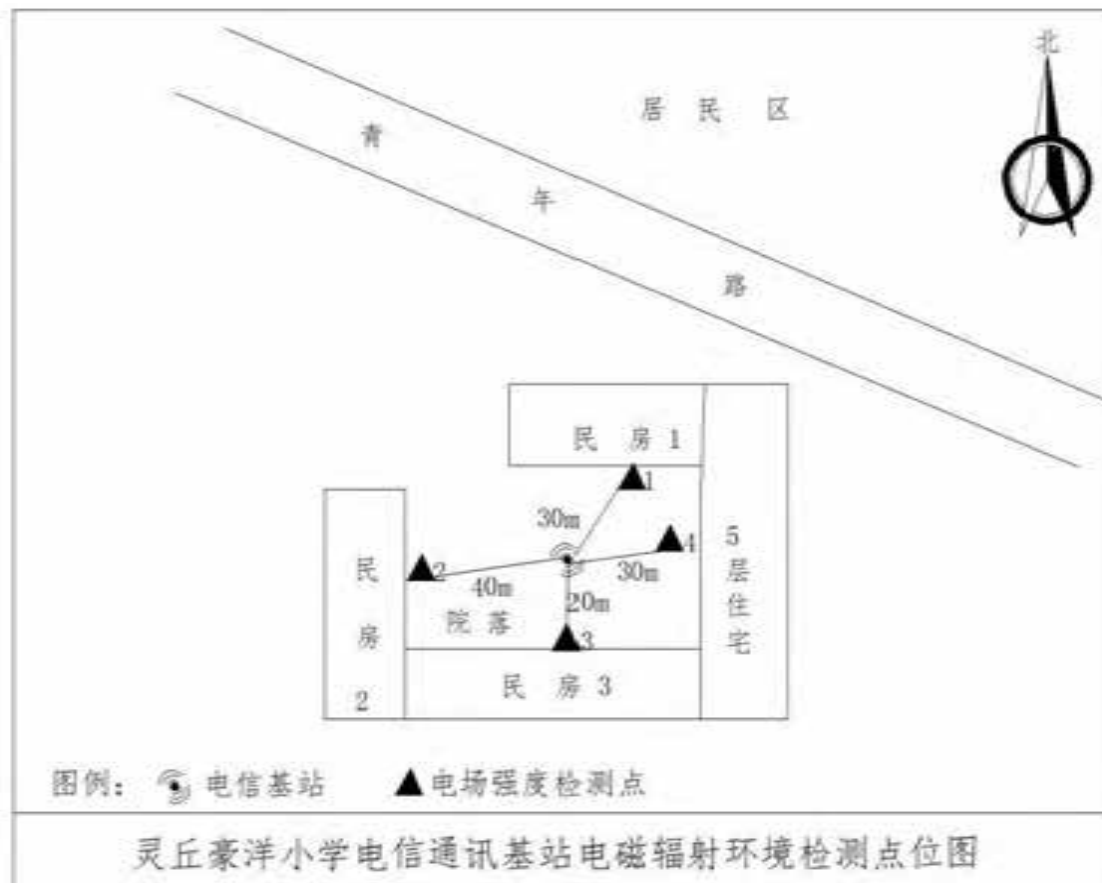
表 2 电场强度检测结果

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	厂房南侧 (1#)	28	35	0.82
2	6层酒店 1F 楼道内 (2#)	28	5	0.71
3	6层酒店 6F 楼道内 (3#)	13	5	0.63
4	2层厂房 1 东侧 (4#)	28	25	0.75
5	2层厂房 2 西南侧 (5#)	28	30	0.71
6	7层酒店北侧 (6#)	28	30	0.67

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-290

第 254 页 共 574 页



检测结果

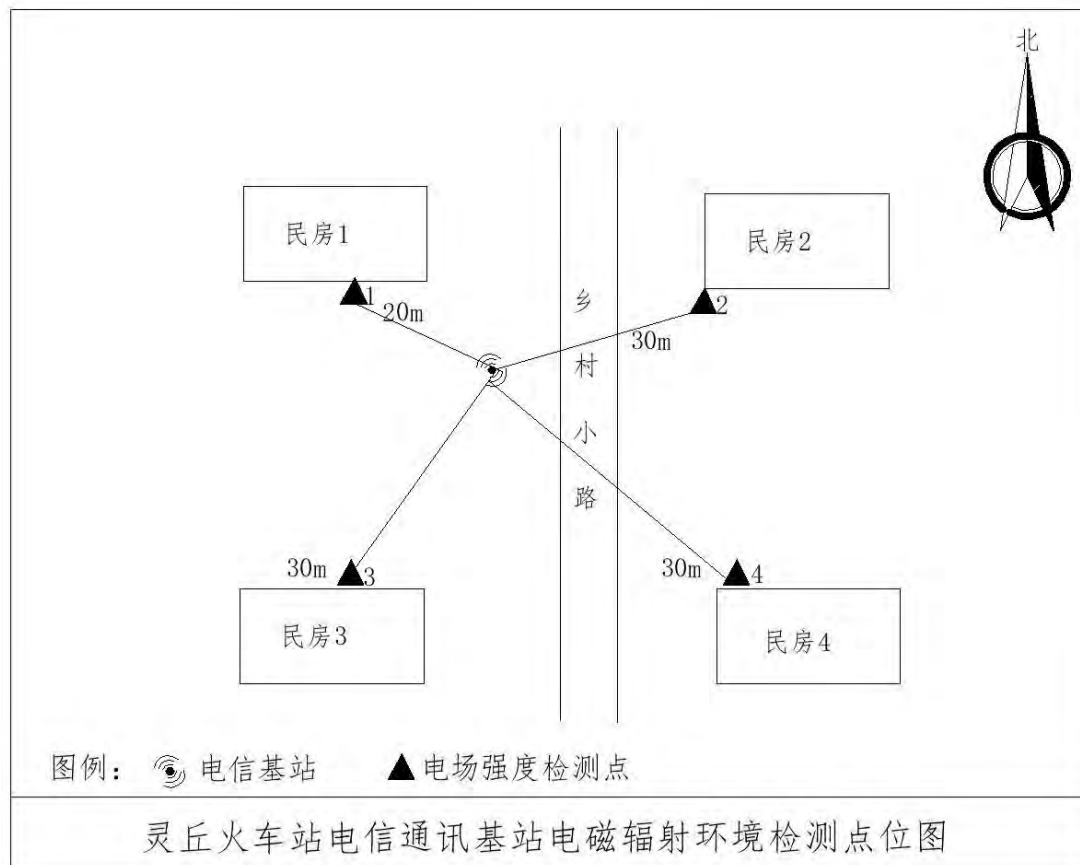
表 3 电场强度检测结果

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南侧 (1#)	30	30	1.00
2	民房2东侧 (2#)	30	40	0.95
3	民房3北侧 (3#)	30	20	1.04
4	5层住宅西侧 (4#)	30	30	0.98

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-290

第 255 页 共 574 页



检测结果

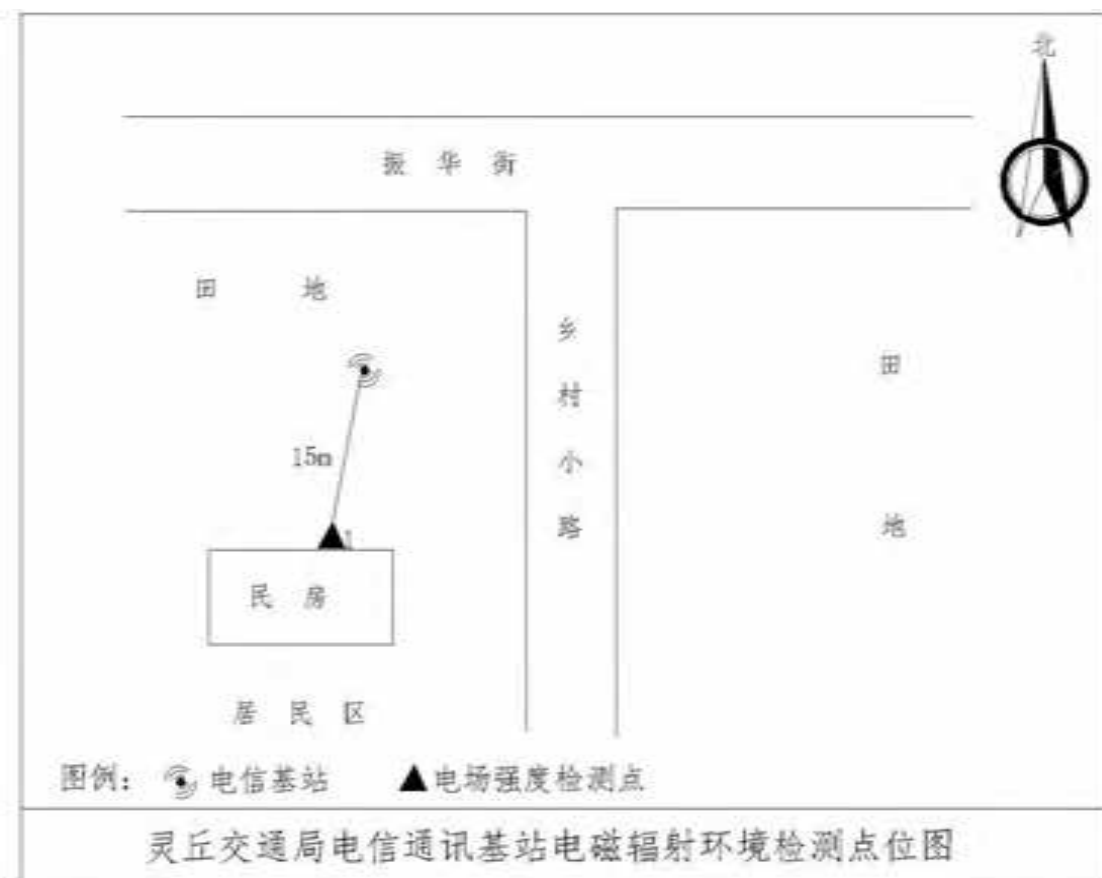
表 4 电场强度检测结果

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#)	43	20	0.77
2	民房 2 西南侧 (2#)	43	30	0.80
3	民房 3 北侧 (3#)	43	30	0.73
4	民房 4 西北侧 (4#)	43	30	0.82

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-290

第 256 页 共 574 页



检测结果

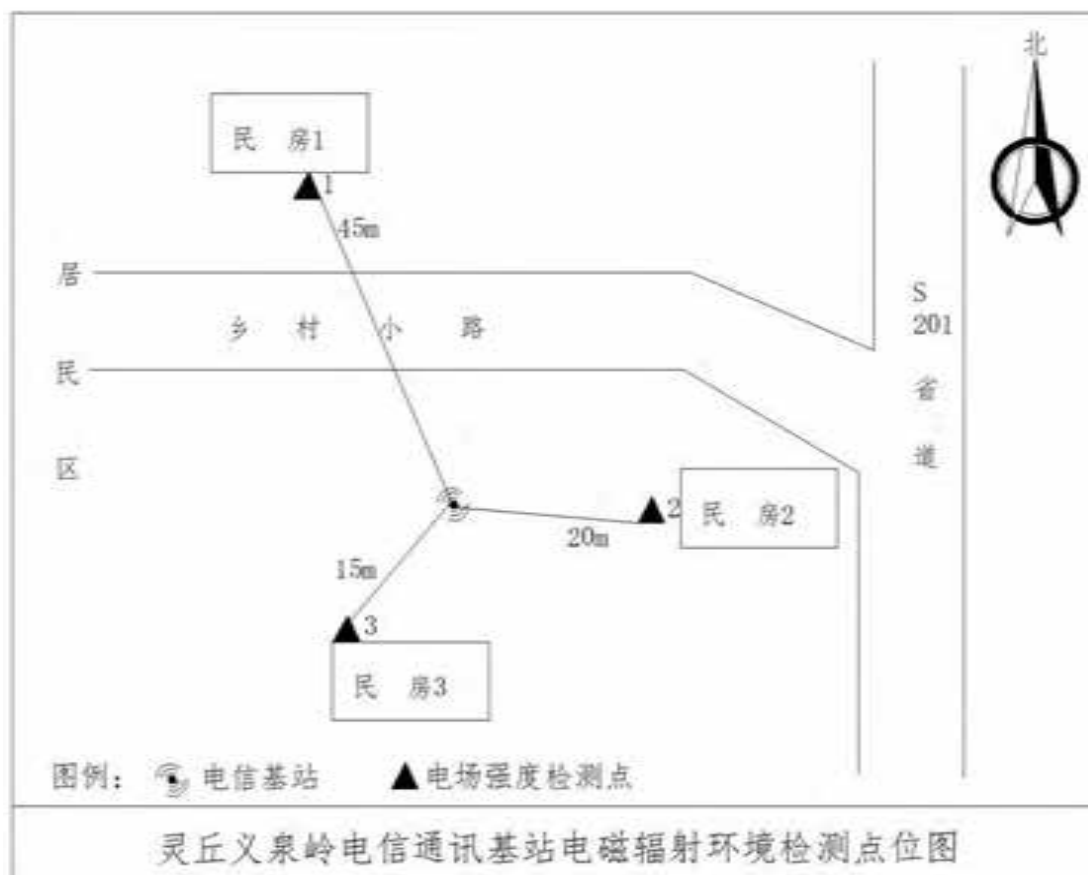
表 5 电场强度检测结果

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	民房北侧 (1#)	30	15	0.85

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-290

第 257 页 共 574 页



检测结果

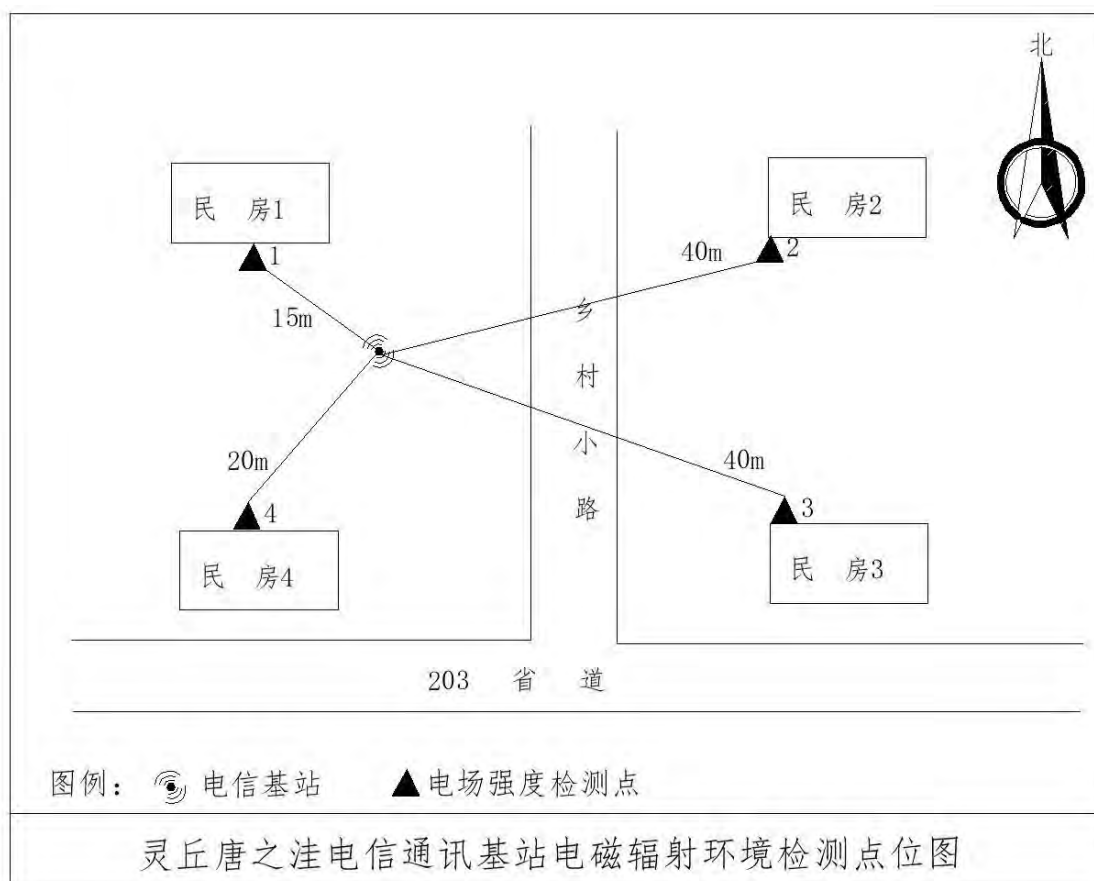
表 6 电场强度检测结果

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 南侧 (1#)	42	45	0.64
2	民房 2 西侧 (2#)	42	20	0.66
3	民房 3 西北侧 (3#)	42	15	0.75

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-290

第 258 页 共 574 页



检测结果

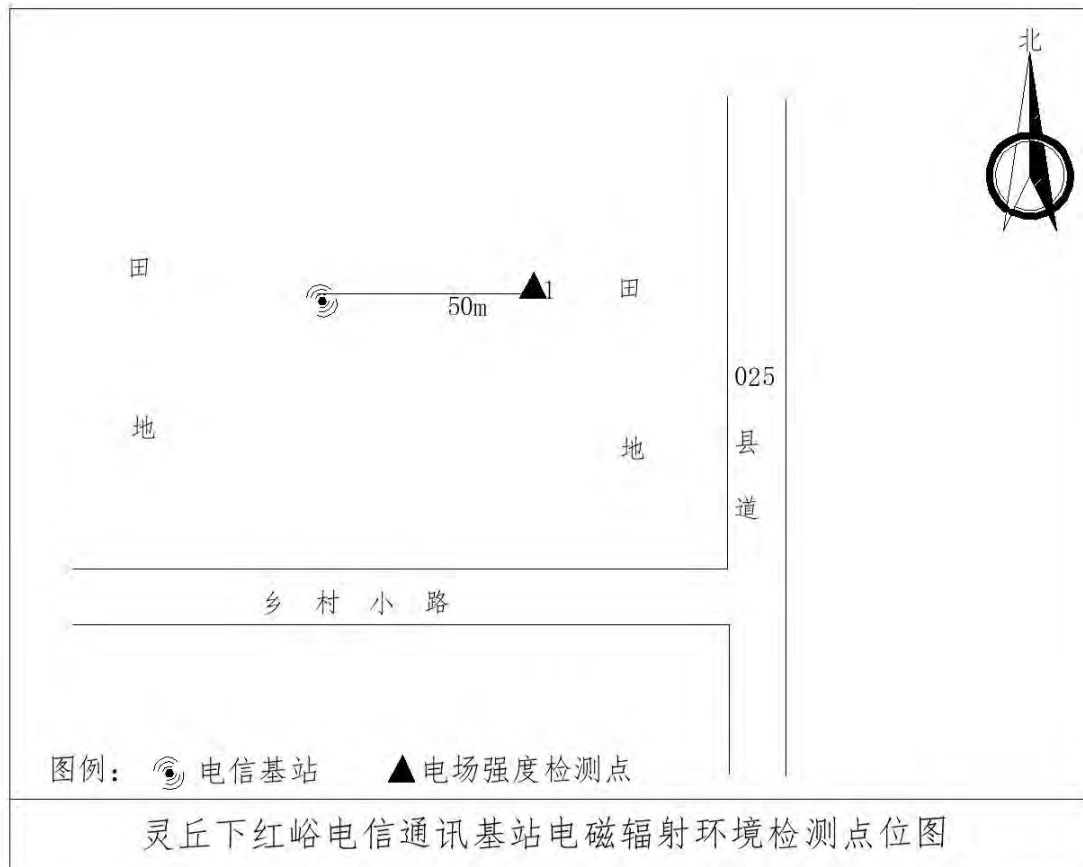
表 7 电场强度检测结果

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#)	42	15	0.85
2	民房 2 西南侧 (2#)	42	40	0.82
3	民房 3 西北侧 (3#)	42	40	0.86
4	民房 4 北侧 (4#)	42	20	0.80

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-290

第 259 页 共 574 页



检测结果

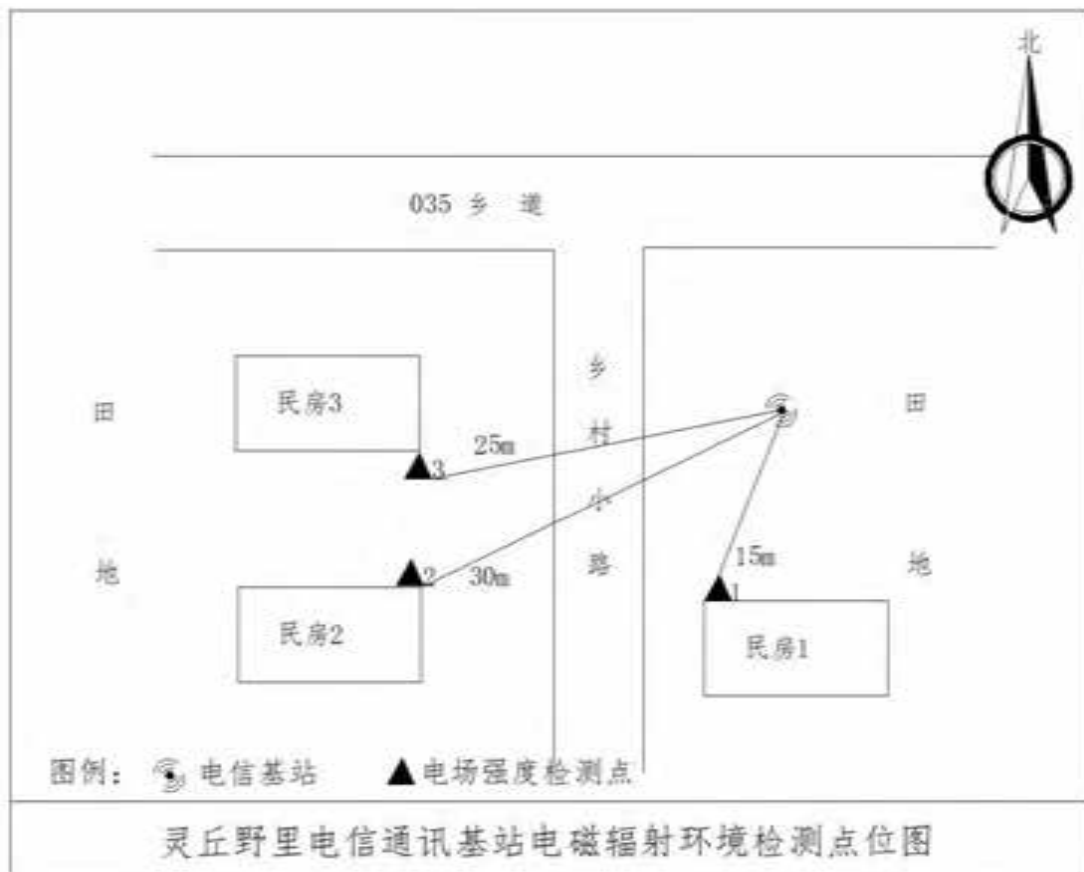
表 8 电场强度检测结果

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	基站东侧 50m (1#)	36	50	0.63

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-290

第 260 页 共 574 页



检测结果

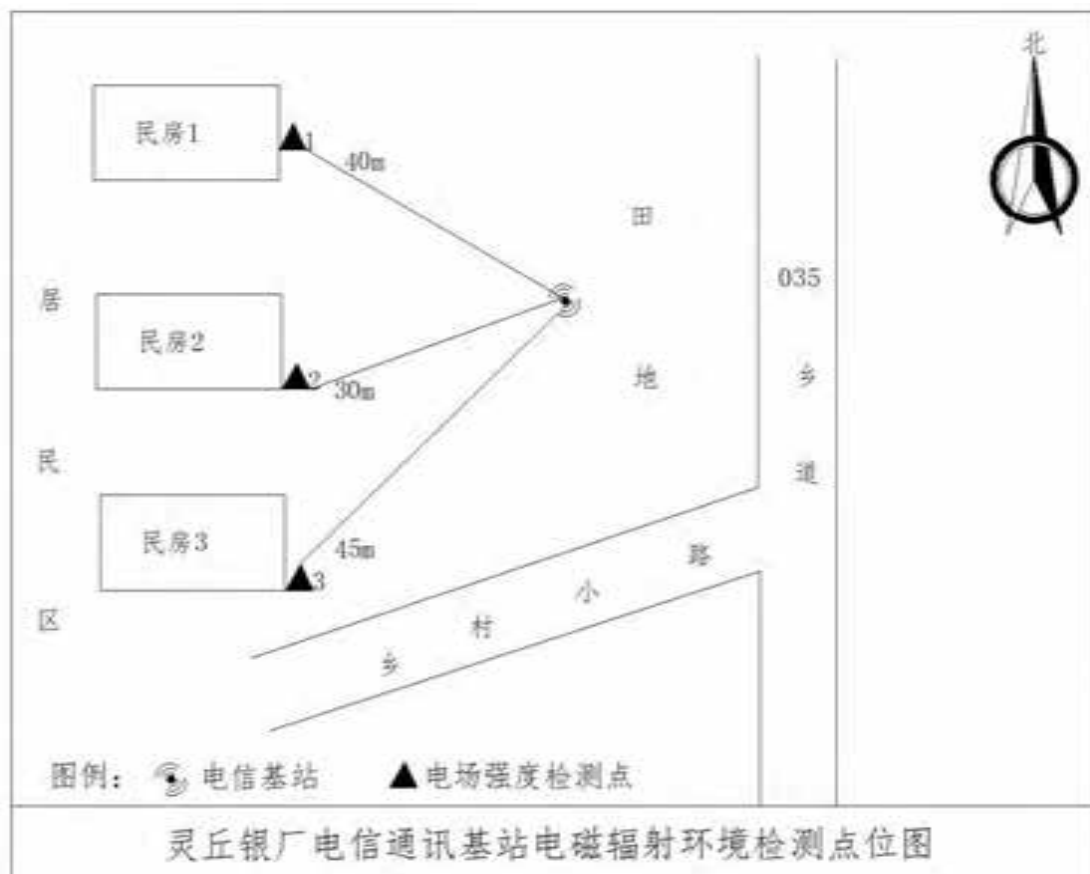
表 9 电场强度检测结果

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 西北侧 (1#)	42	15	0.71
2	民房 2 东北侧 (2#)	42	30	0.63
3	民房 3 东南侧 (3#)	42	25	0.68

检 验 检 测 报 告 (续 页)

报告编号: JXKY-18-290

第 261 页 共 574 页



检测结果

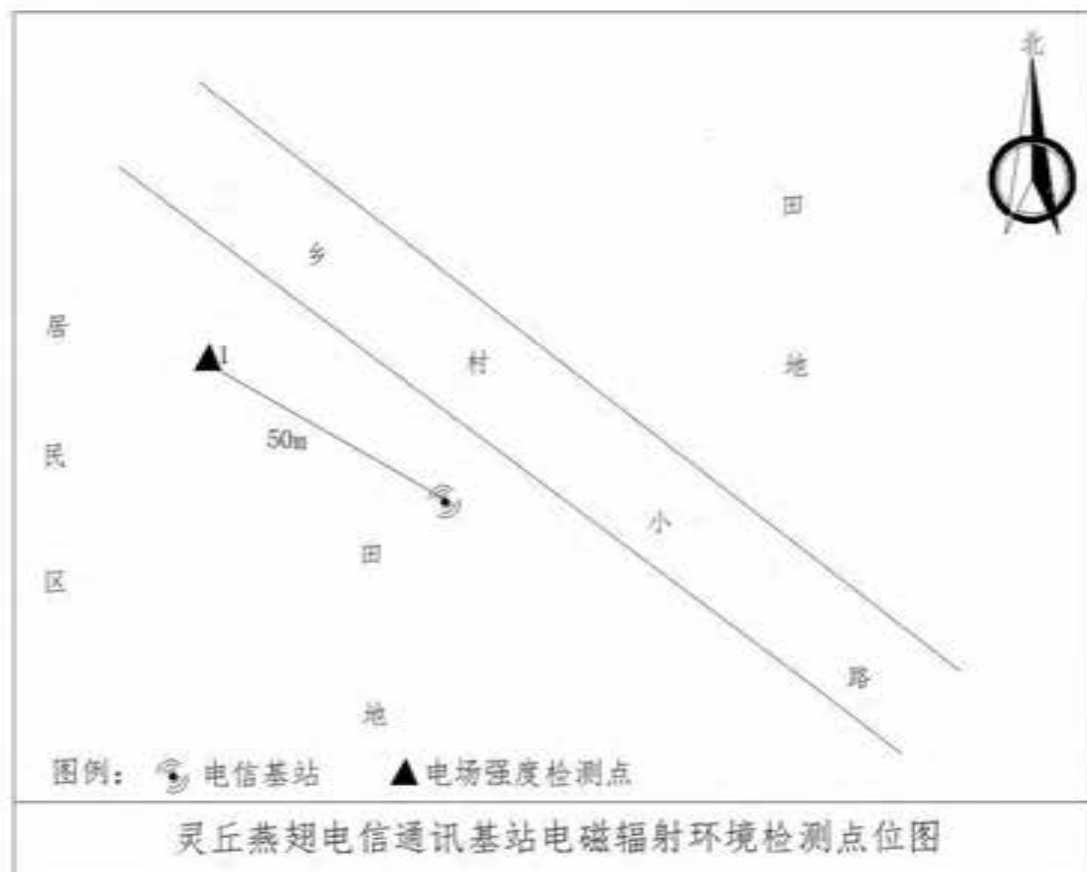
表 10 电场强度检测结果

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 东侧 (1#)	48	40	0.95
2	民房 2 东侧 (2#)	48	30	0.98
3	民房 3 东侧 (3#)	48	45	1.02

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-290

第 262 页 共 574 页



检测结果

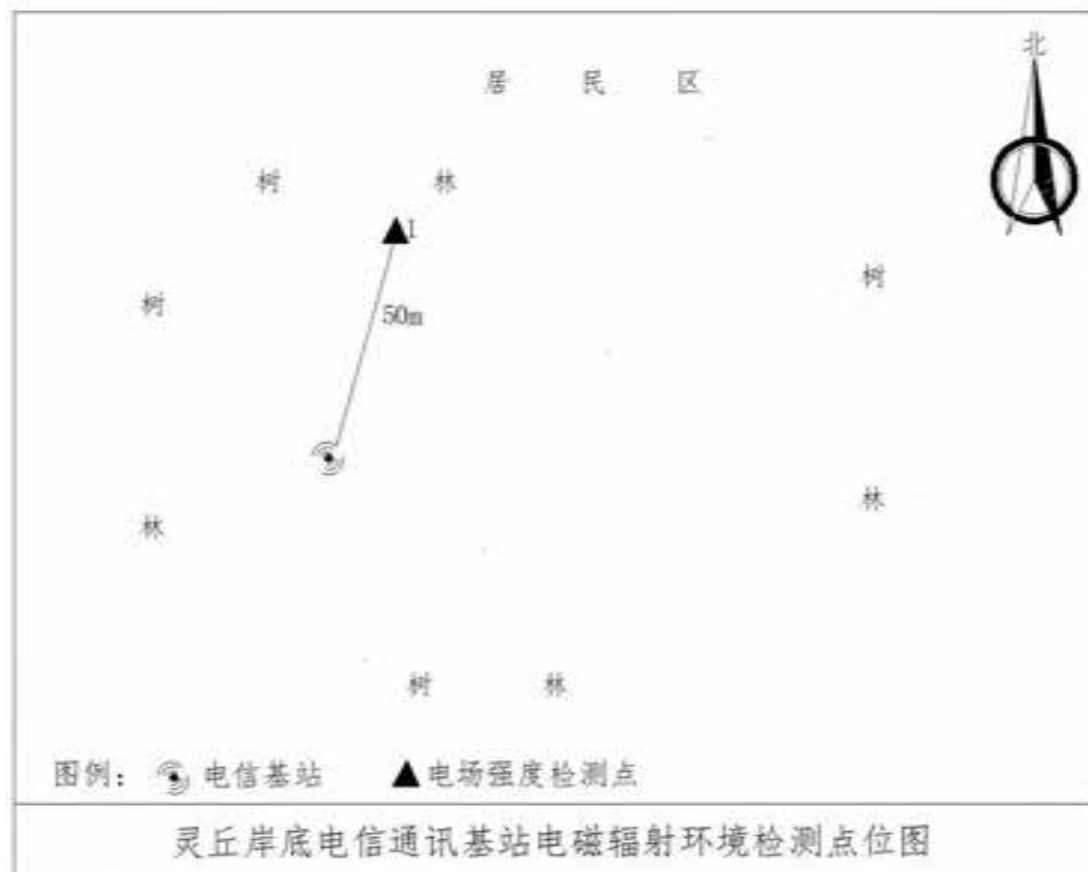
表 11 电场强度检测结果

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	基站西北侧 50m (1#)	16	50	0.55

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-290

第 263 页 共 574 页



检测结果

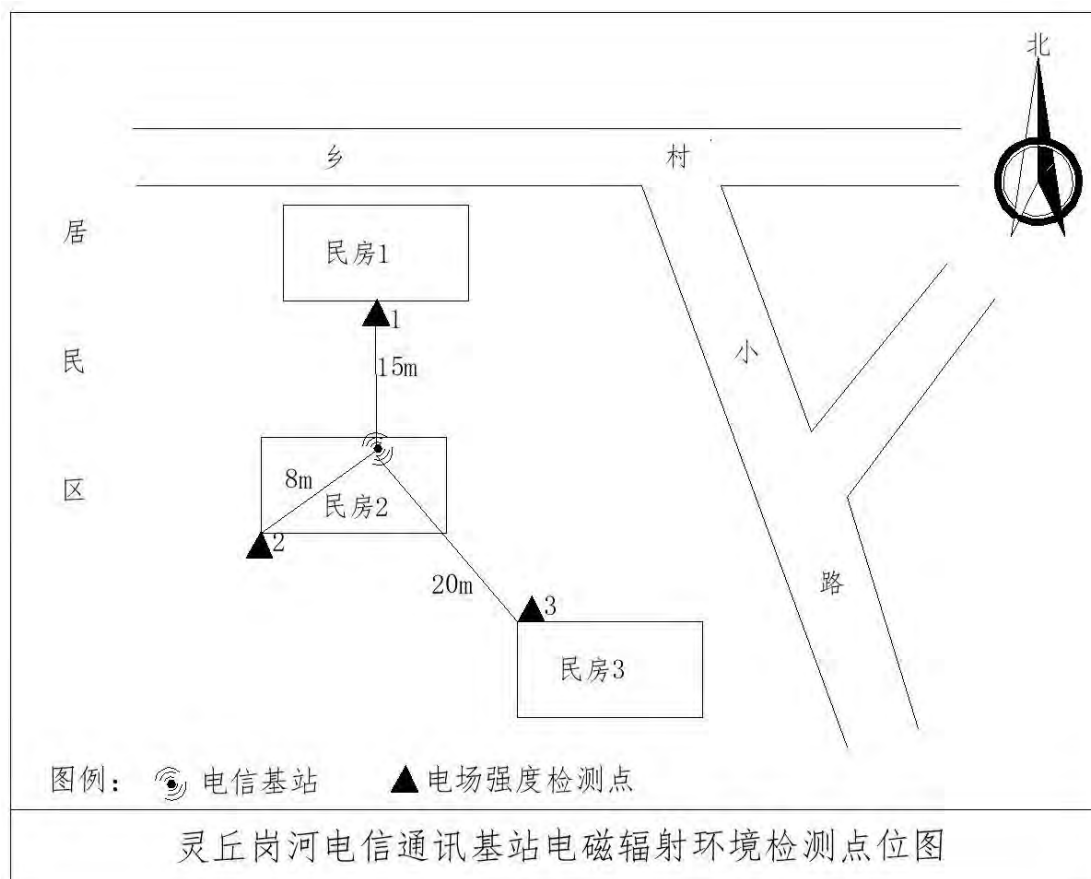
表 12 电场强度检测结果

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	基站北侧 50m (1#)	8	50	0.53

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-290

第 264 页 共 574 页



检测结果

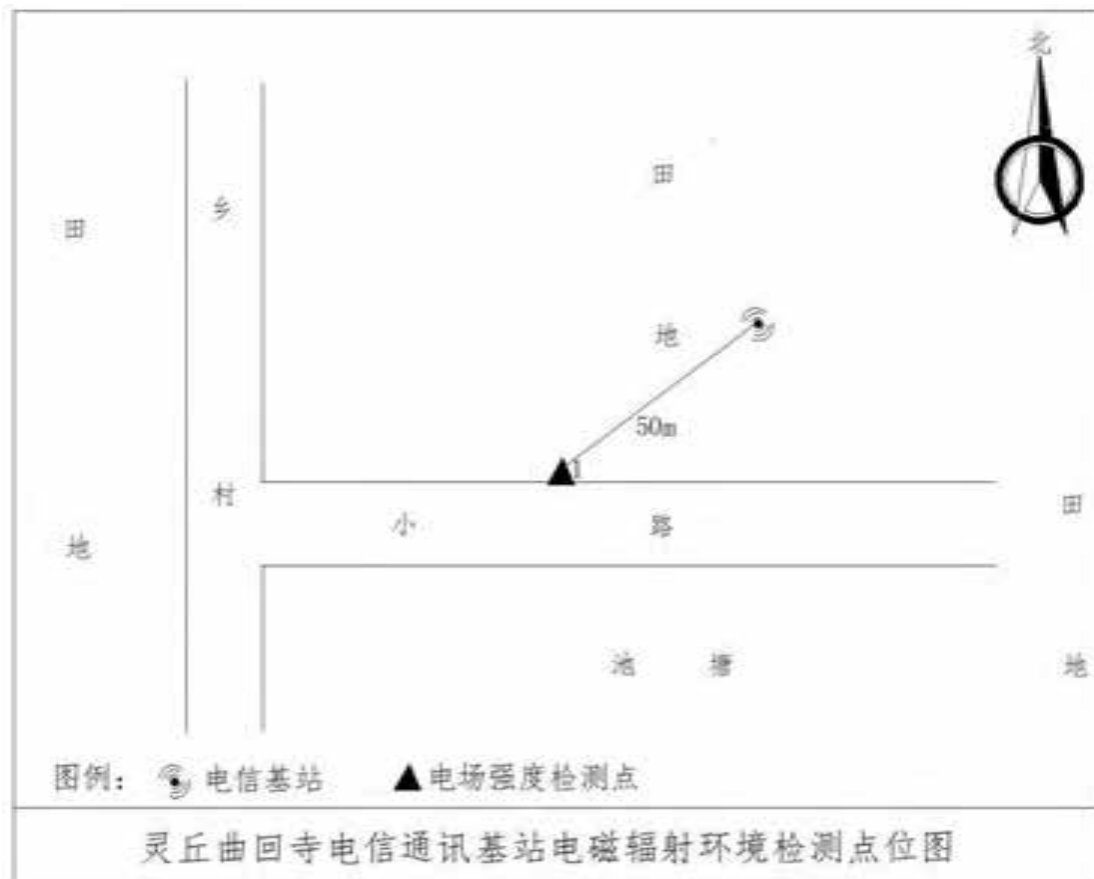
表 13 电场强度检测结果

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 南侧 (1#)	16	15	0.63
2	民房 2 西南侧 (2#)	16	8	0.61
3	民房 3 西北侧 (3#)	16	20	0.67

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-290

第 265 页 共 574 页



检测结果

表 14 电场强度检测结果

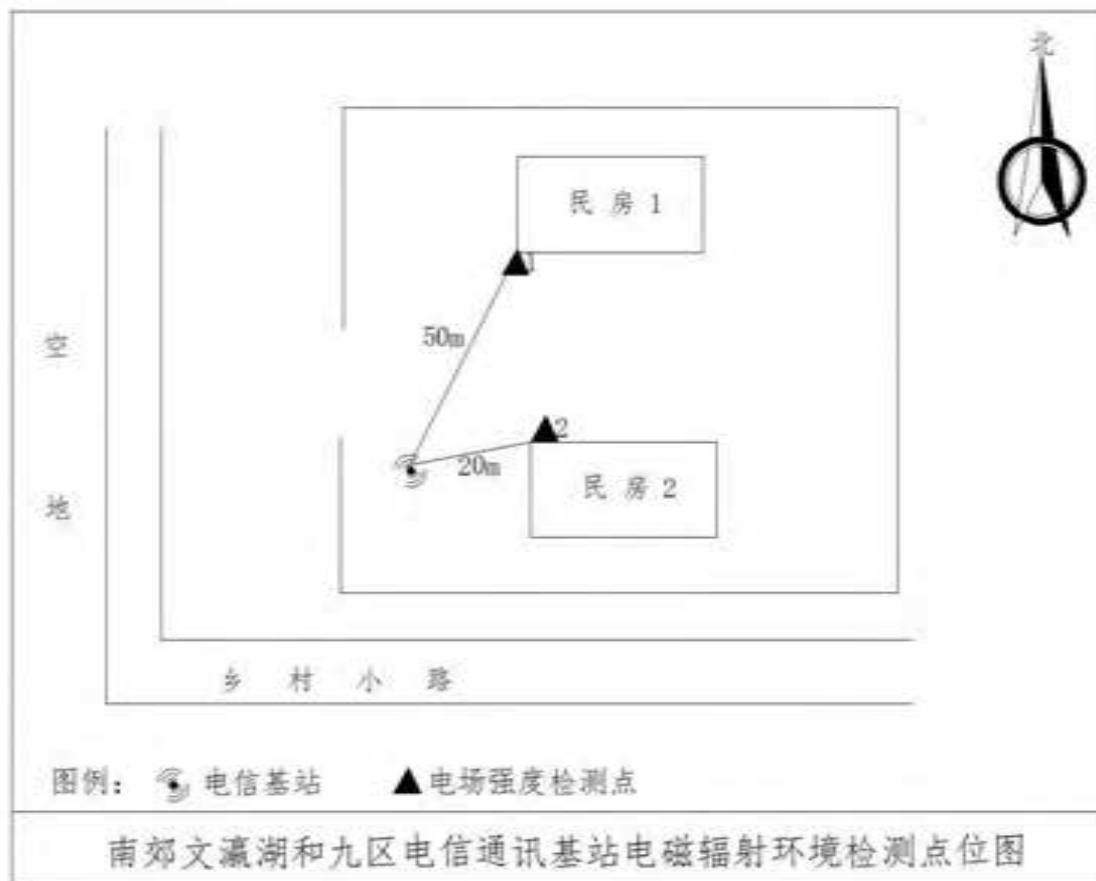
序号	检测点位描述	点位与天线垂直距离(m)	点位与天线水平距离(m)	电场强度(V/m)
1	基站西南侧 50m (1#)	42	50	0.72

—本报告结束—

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 266 页 共 574 页



检测结果

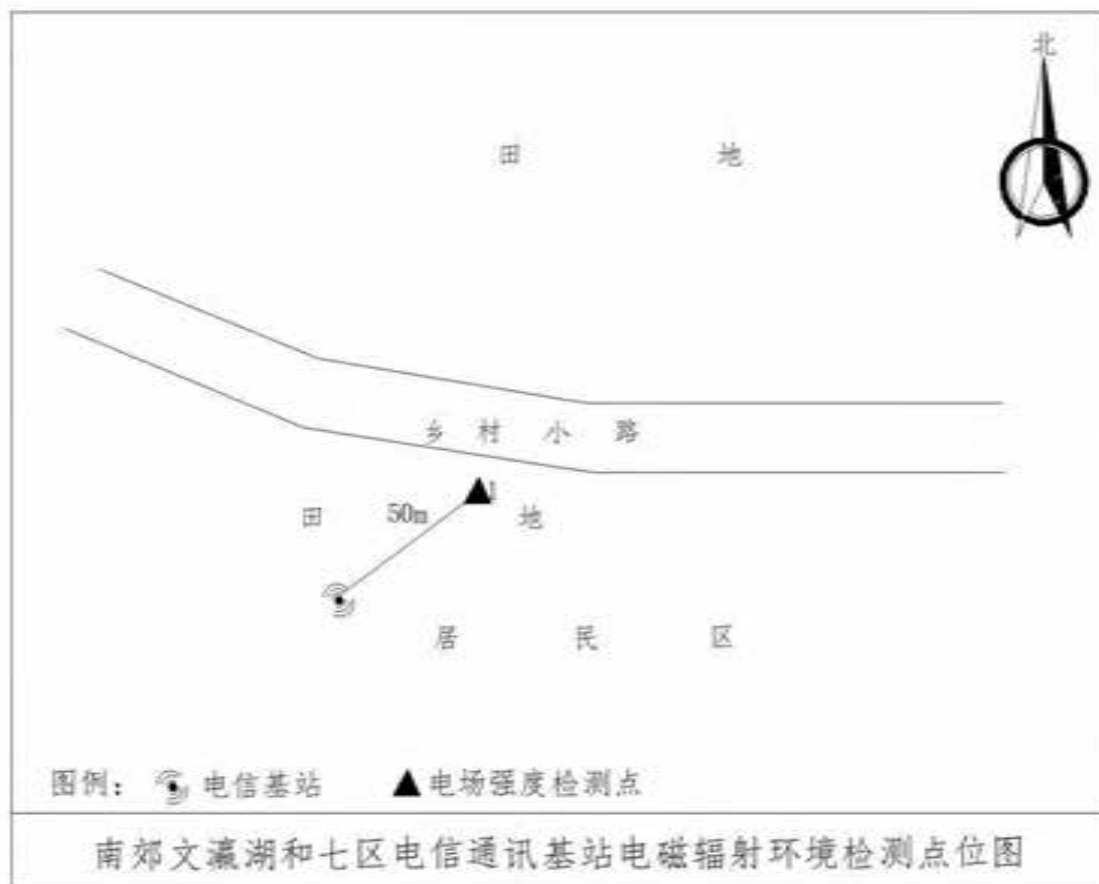
表 1 电场强度检测结果

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	民房 1 西南侧 (1#)	32	50	1.10
2	民房 2 西北侧 (2#)	32	20	1.13

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 267 页 共 574 页



检测结果

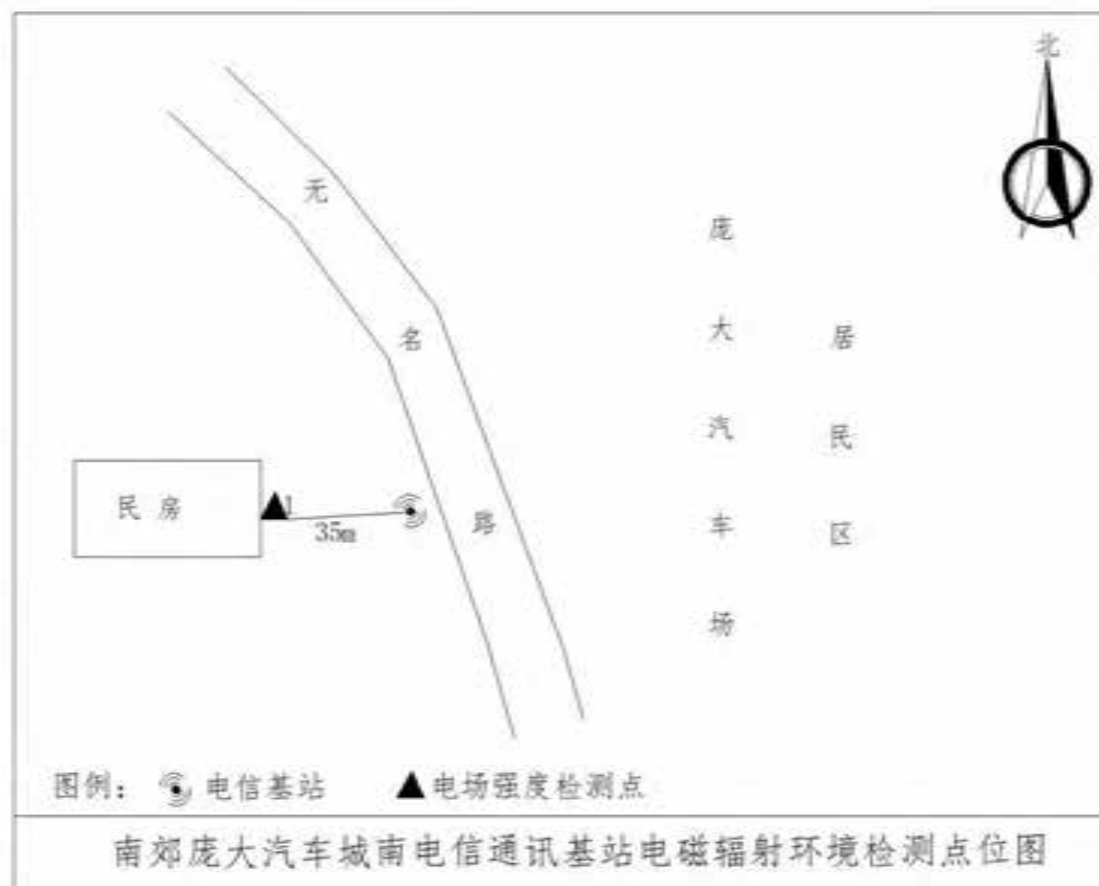
表 2 电场强度检测结果

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	基站东北侧 50m (1#)	32	50	1.02

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 268 页 共 574 页



检测结果

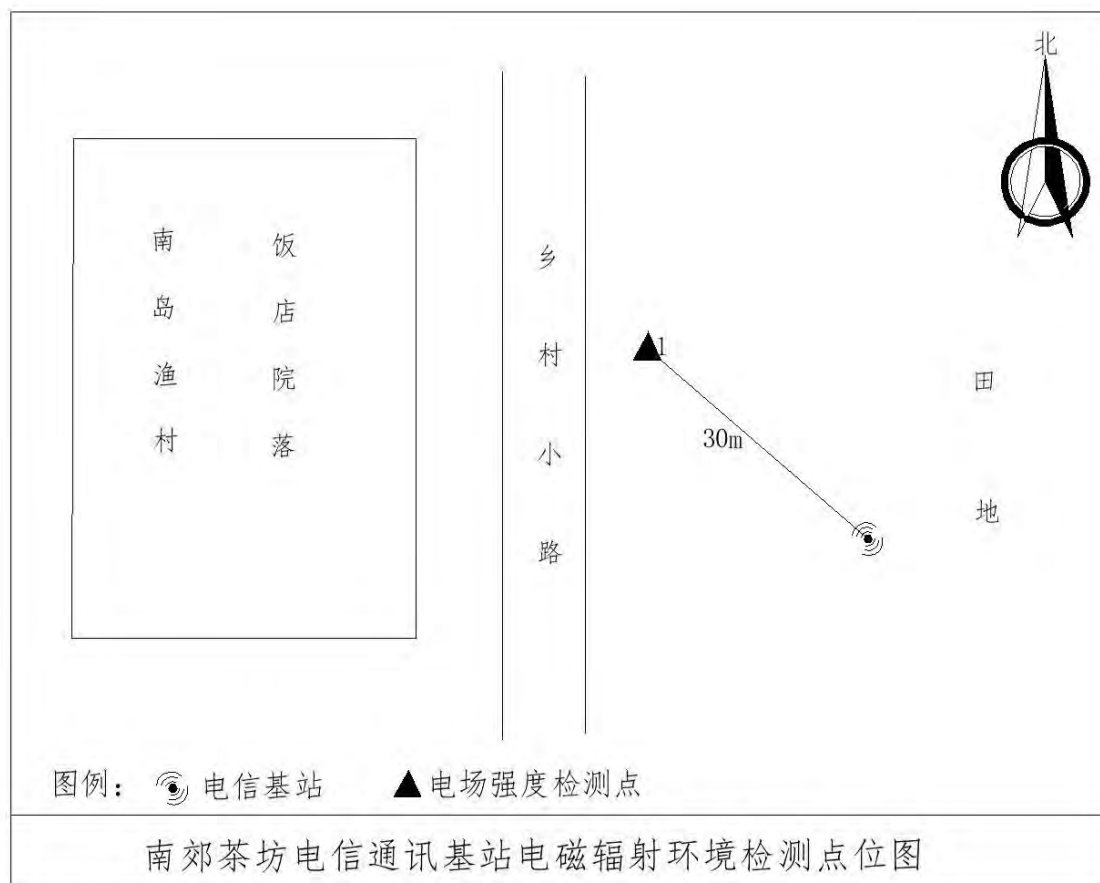
表 3 电场强度检测结果

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	民房东侧(1#)	32	35	0.70

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 269 页 共 574 页



检测结果

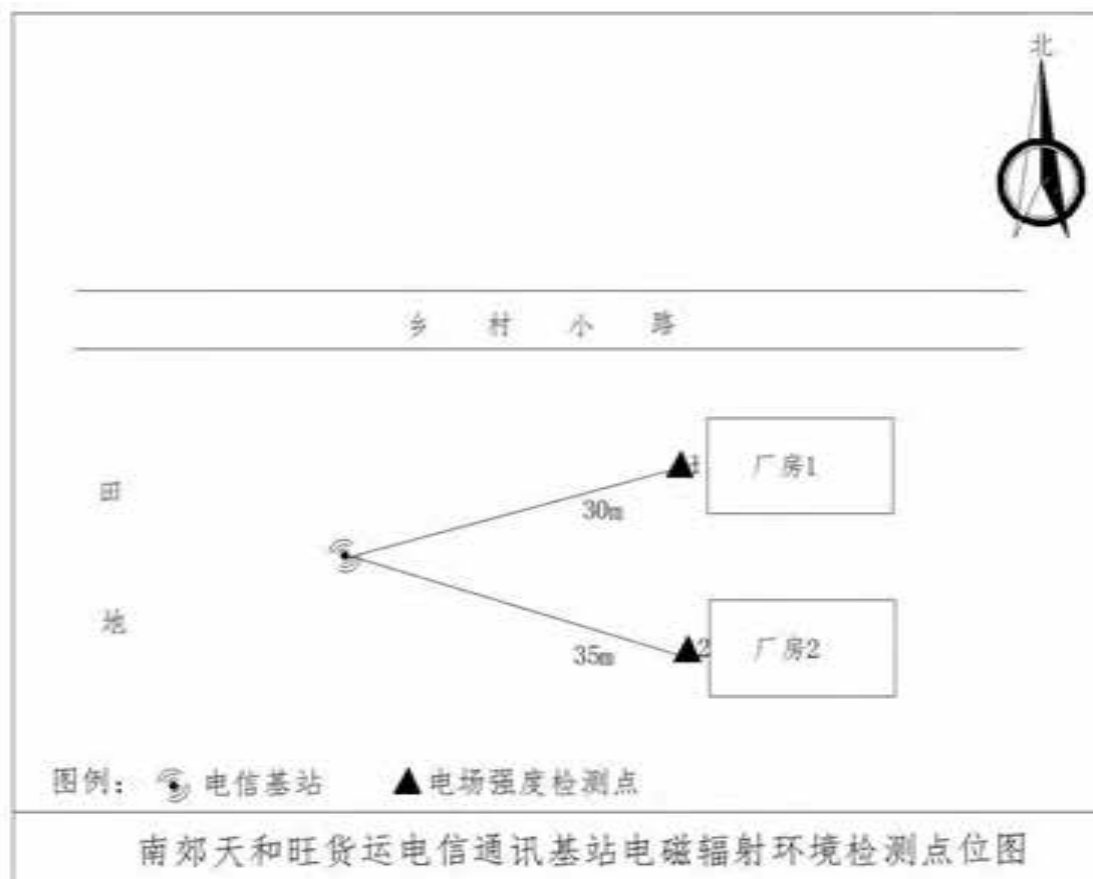
表 4 电场强度检测结果

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	基站西北侧 30m (1#)	33	30	0.68

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 270 页 共 574 页



检测结果

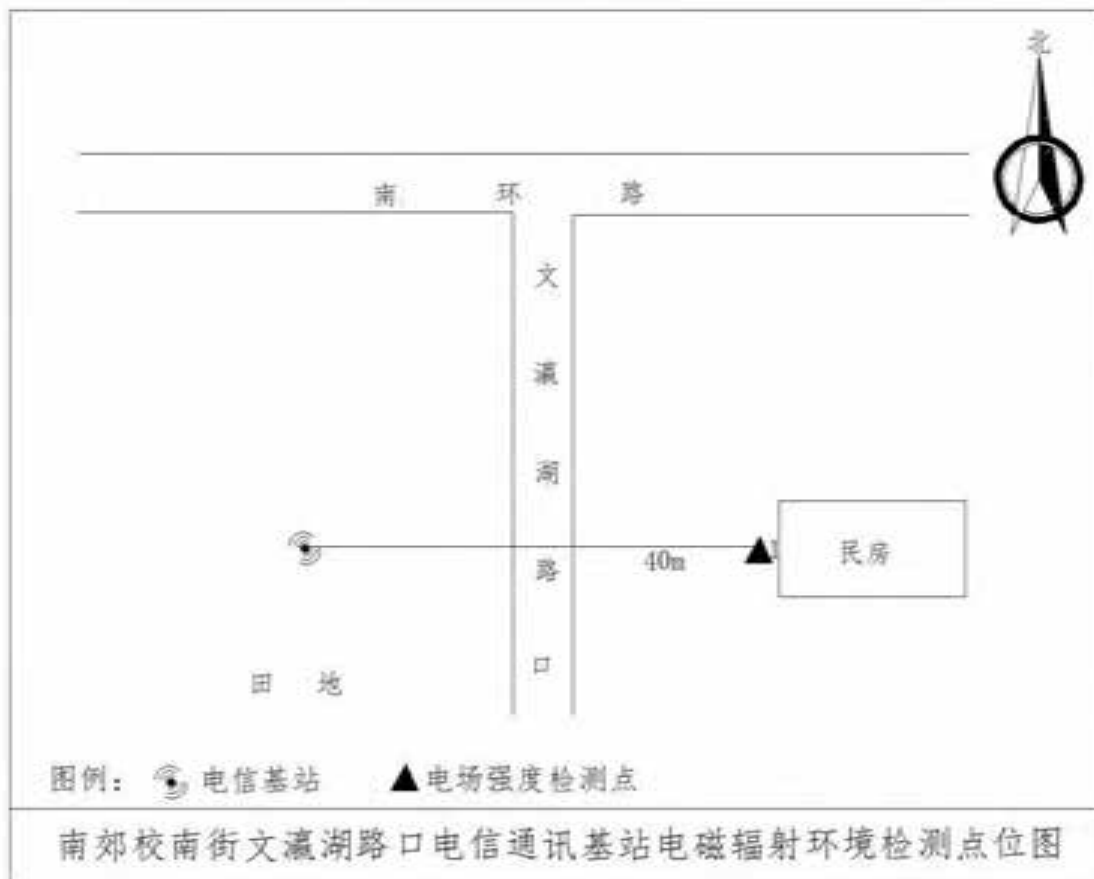
表 5 电场强度检测结果

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	厂房 1 西侧 (1#)	33	30	0.57
2	厂房 2 西侧 (2#)	33	35	0.62

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 271 页 共 574 页



检测结果

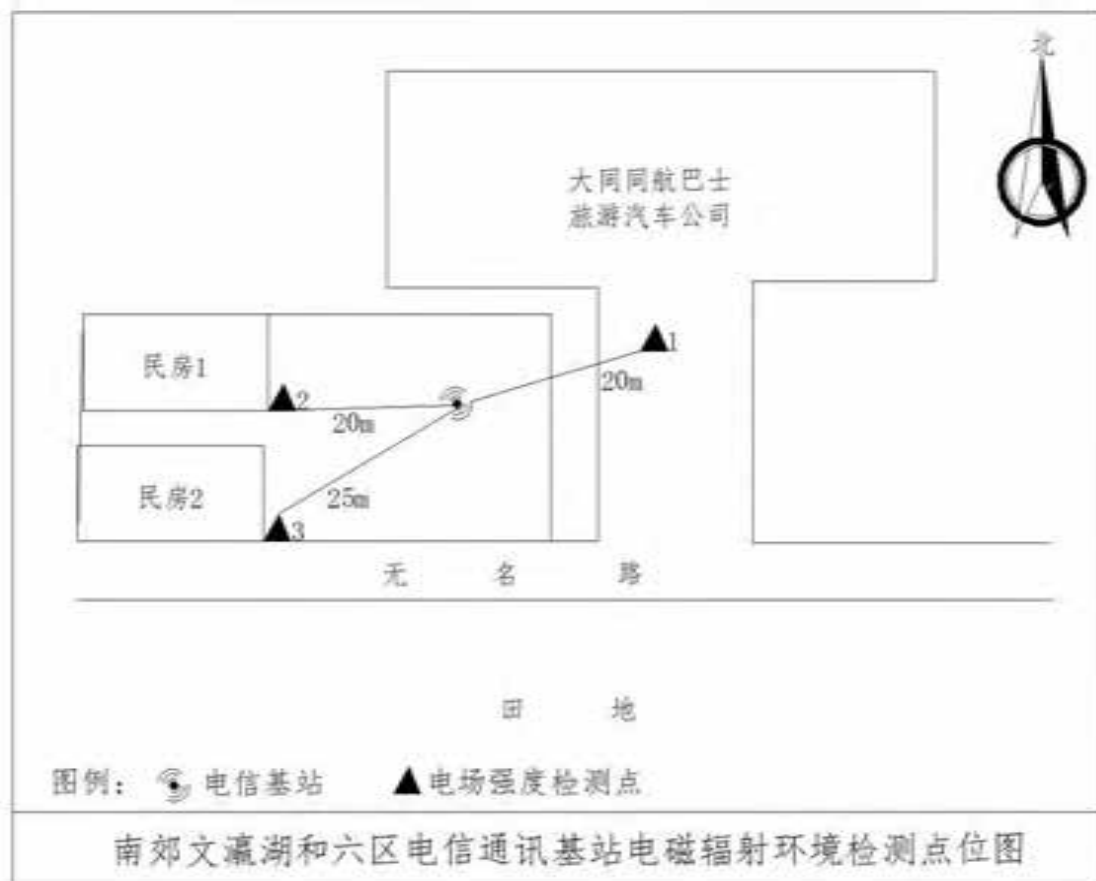
表 6 电场强度检测结果

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	民房西侧 (1#)	36	40	0.55

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 272 页 共 574 页



检测结果

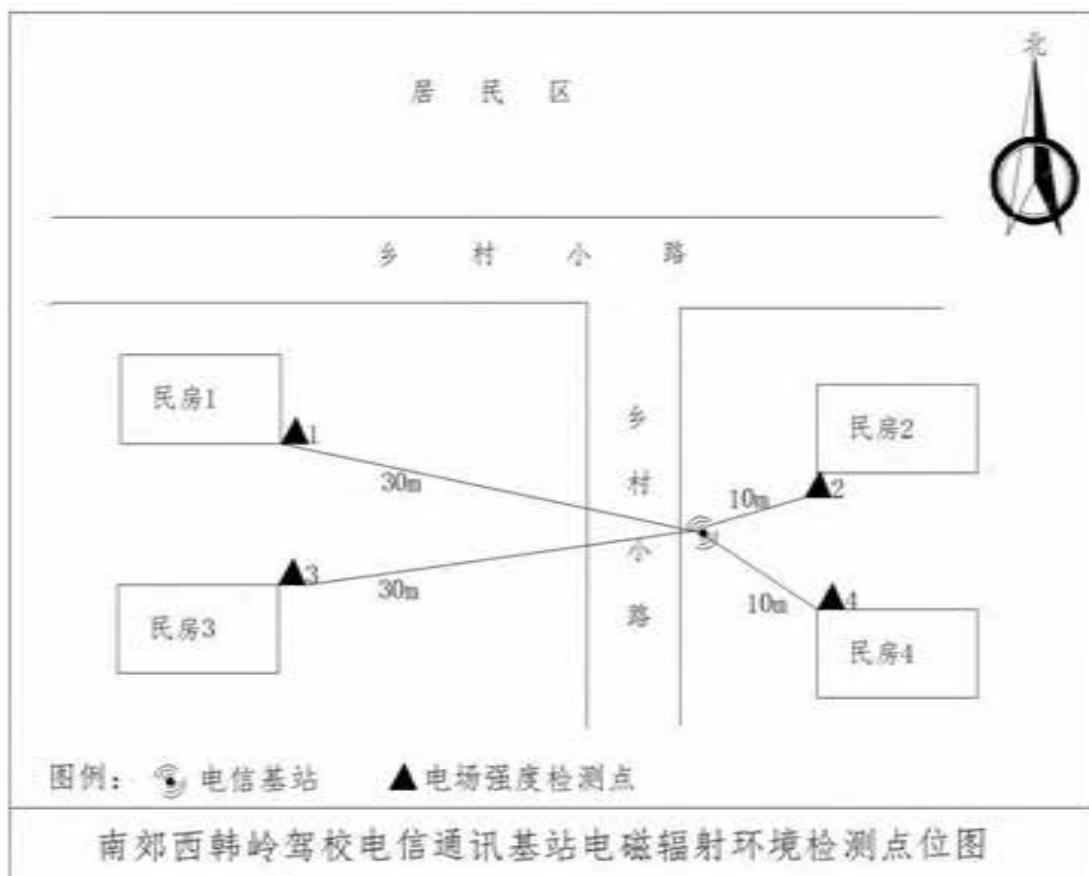
表 7 电场强度检测结果

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	大同同航巴士旅游汽车公司南侧(1#)	30	20	0.95
2	民房1 东南侧 (2#)	30	20	0.96
3	民房2 东南侧 (3#)	30	25	0.98

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 273 页 共 574 页



检测结果

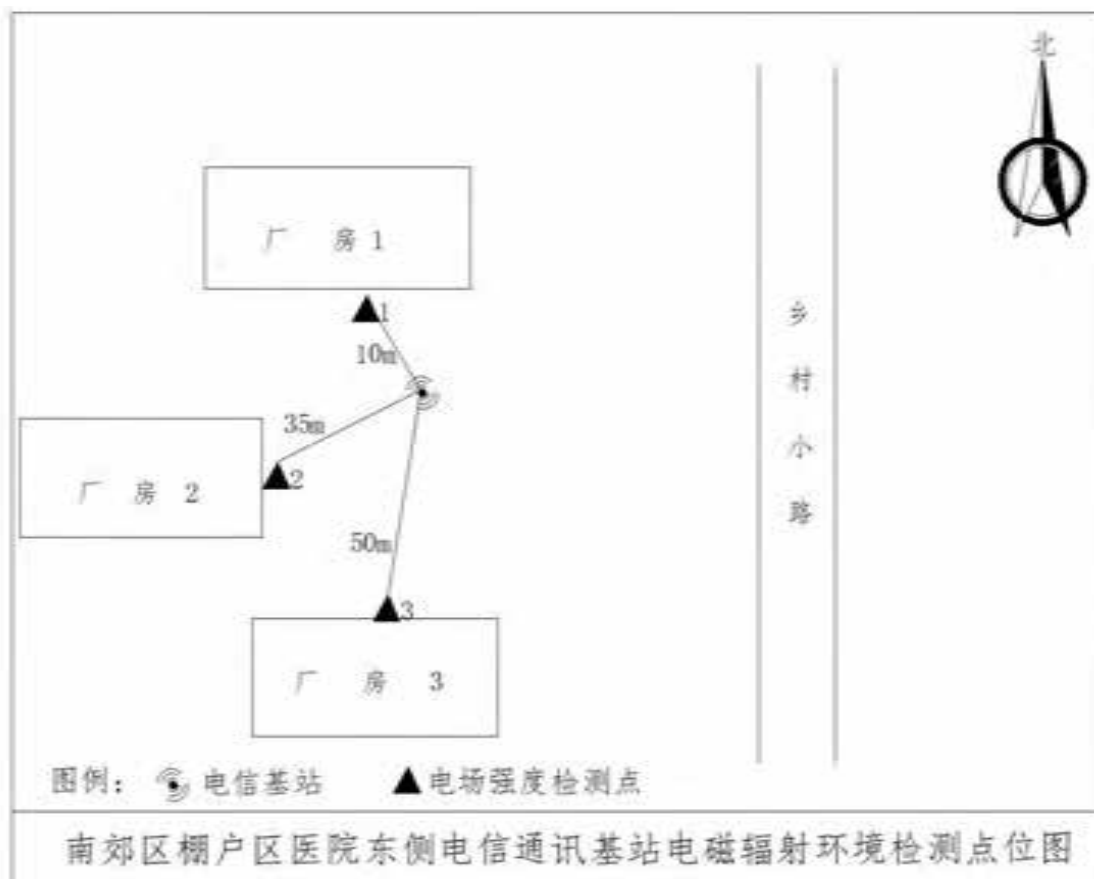
表 8 电场强度检测结果

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 东南侧 (1#)	38	30	1.02
2	民房 2 西南侧 (2#)	38	10	1.00
3	民房 3 东北侧 (3#)	38	30	0.90
4	民房 4 西北侧 (4#)	38	10	0.88

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 274 页 共 574 页



检测结果

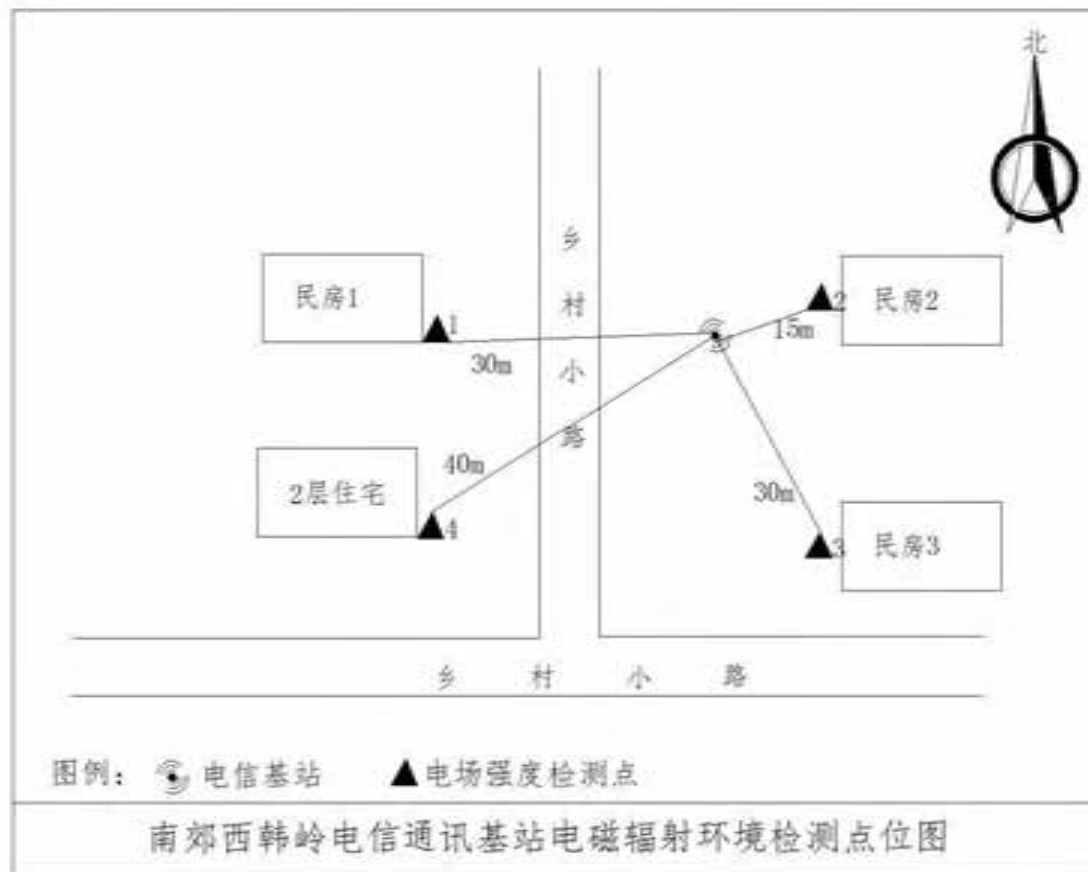
表 9 电场强度检测结果

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	厂房 1 南侧 (1#)	32	10	0.73
2	厂房 2 东侧 (2#)	32	35	0.77
3	厂房 3 北侧 (3#)	32	50	0.70

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 275 页 共 574 页



检测结果

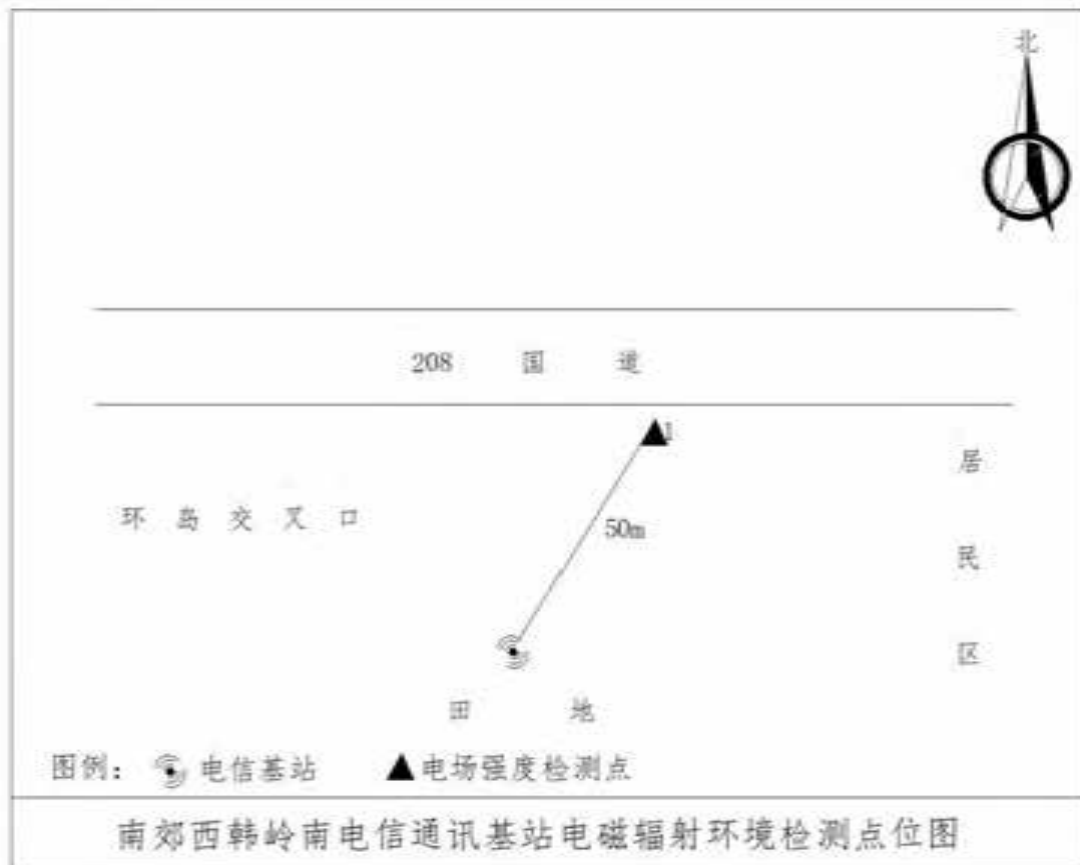
表 10 电场强度检测结果

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 东侧 (1#)	40	30	0.54
2	民房 2 西侧 (2#)	40	15	0.47
3	民房 3 西侧 (3#)	40	30	0.55
4	2 层住宅东南侧 (4#)	40	40	0.58

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 276 页 共 574 页



检测结果

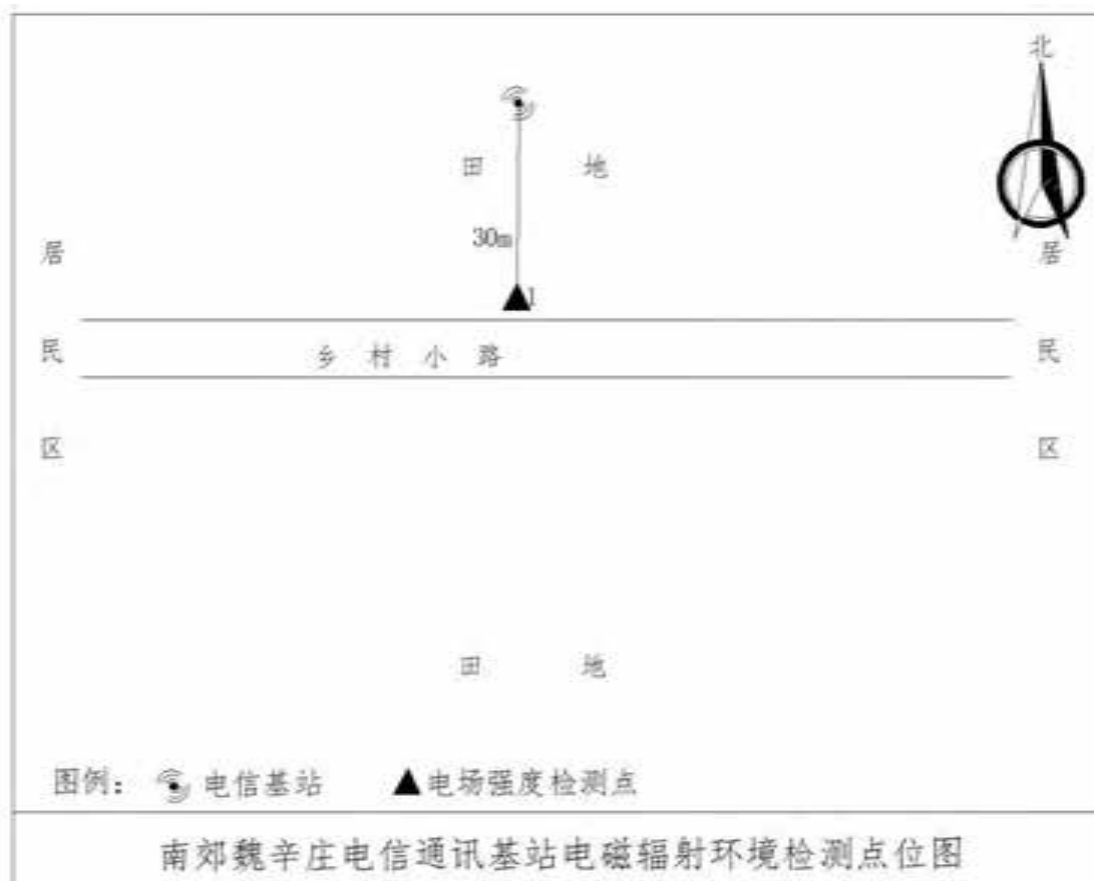
表 11 电场强度检测结果

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	基站东北侧 50m (1#)	30	50	0.75

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 277 页 共 574 页



检测结果

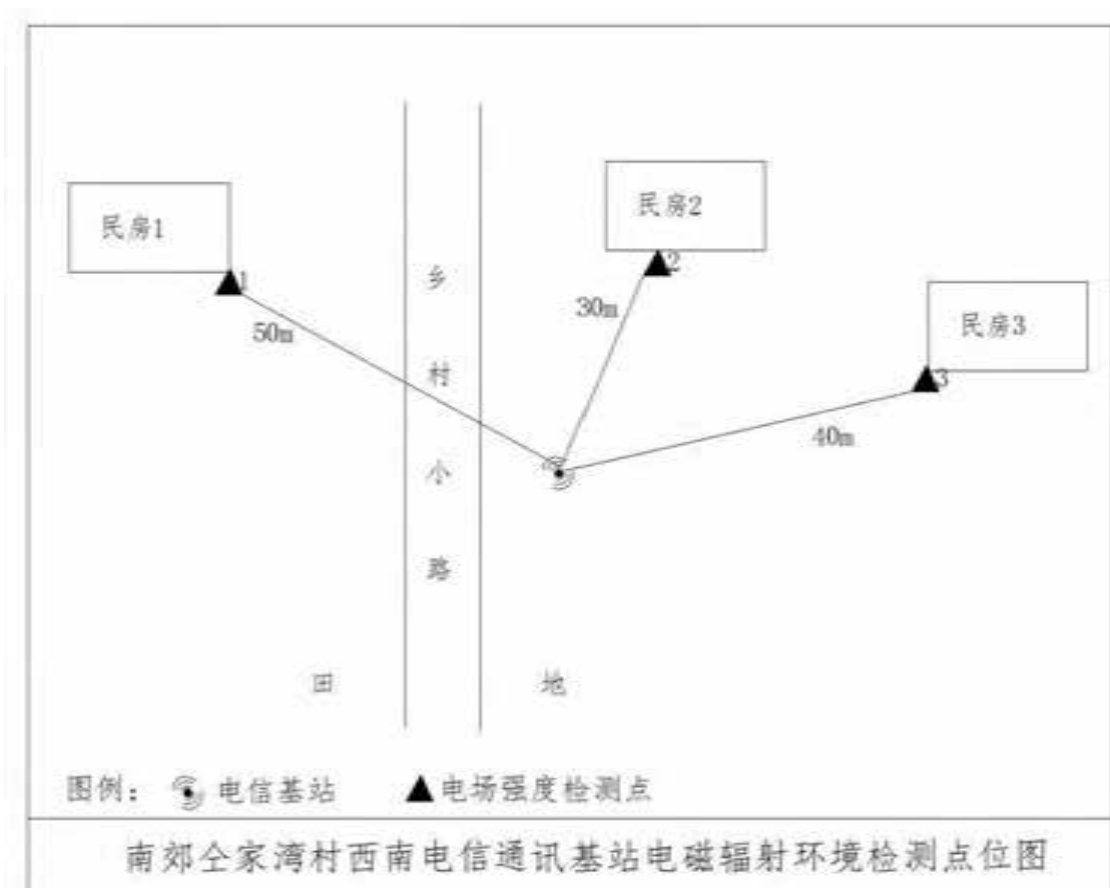
表 12 电场强度检测结果

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	基站南侧 30m (1#)	35	30	0.66

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 278 页 共 574 页



检测结果

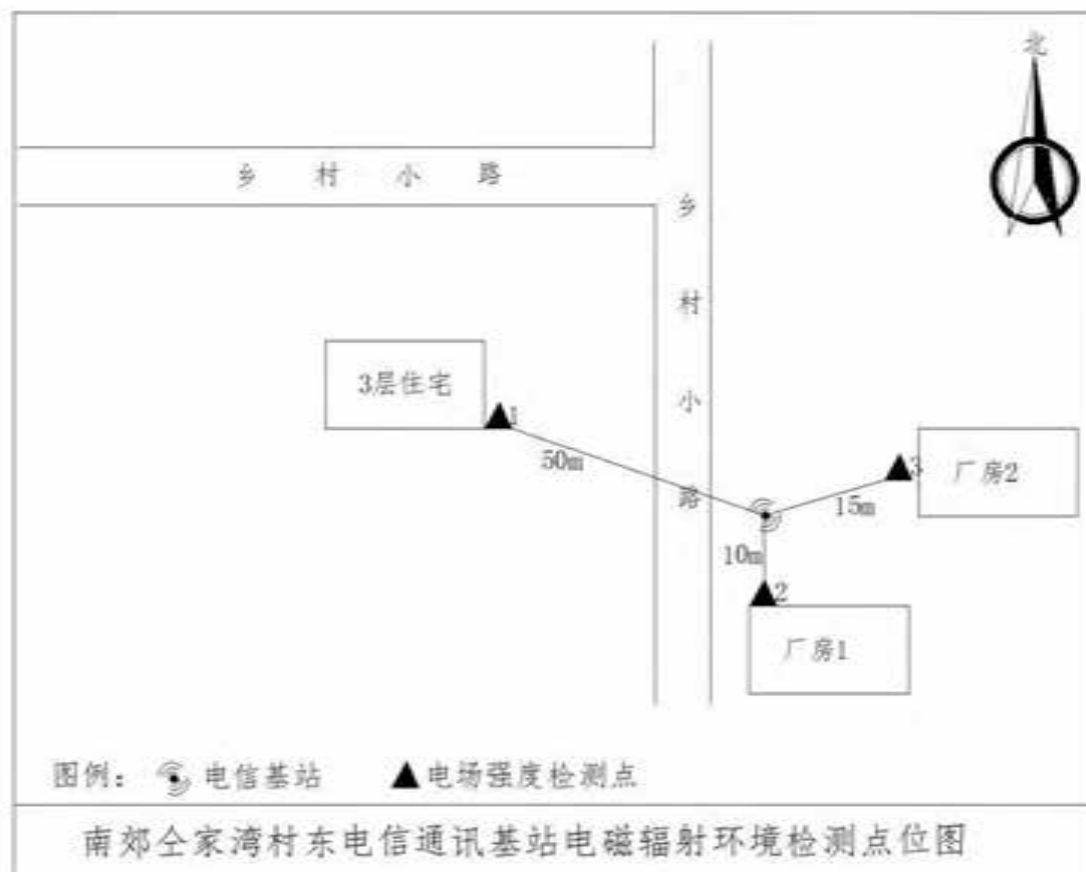
表 13 电场强度检测结果

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#)	32	50	0.46
2	民房 2 南侧 (2#)	32	30	0.49
3	民房 3 西南侧 (3#)	32	40	0.47

检验检测报告(续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 279 页 共 574 页



检测结果

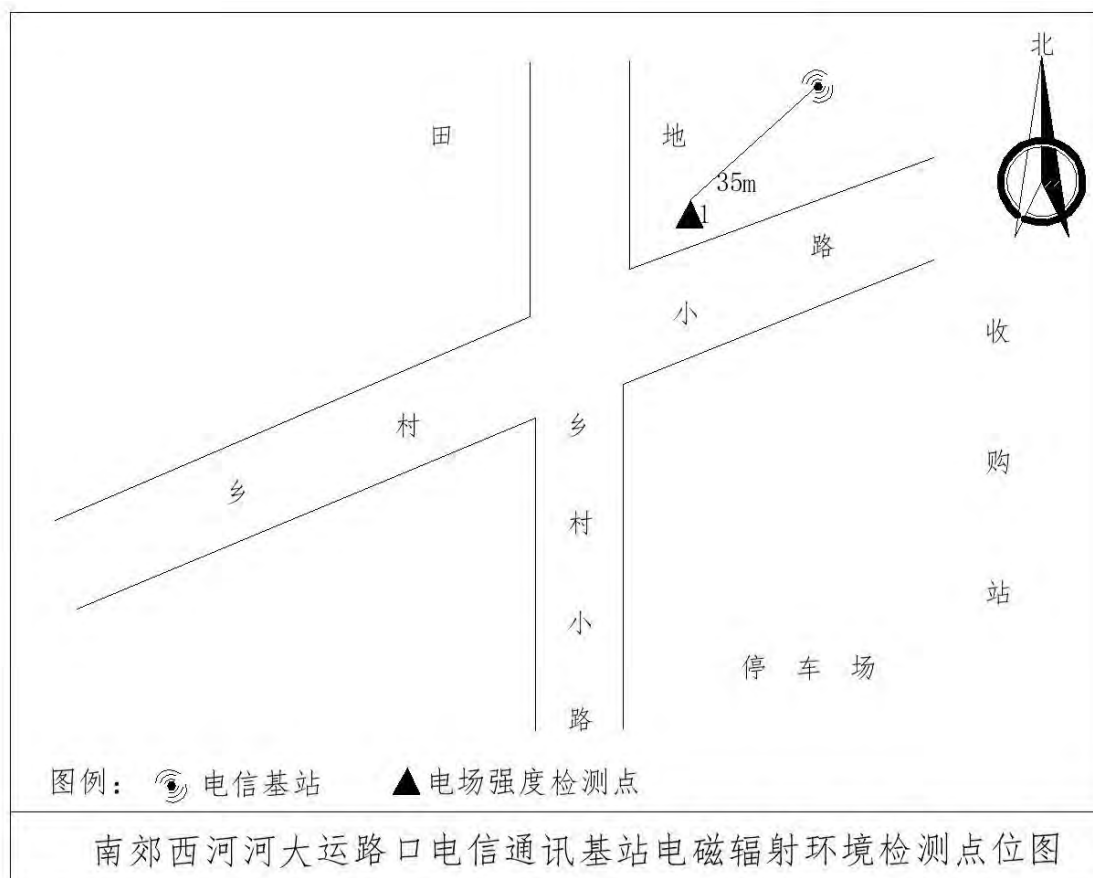
表 14 电场强度检测结果

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	3层住宅东南侧(1#)	32	50	0.66
2	厂房1西北侧(2#)	32	10	0.61
3	厂房2西侧(3#)	32	15	0.59

检验检测报告 (续页)

报告编号: JXKY-18-288

第 280 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	0.63