报告编号 HKJTD-2015-T001
工程名称 造绿赓青——3A 逸廊白象居绿色社区项目 检测类别 委托检测

2021年10月14日

| 建设单位 测试方法 金硅面垒型探测器 使用设备 FD-3017RaA ¾ 测试方法 在工程实地以间距 10m 做网格,各网格点即测试点,共98个测试点。在每点,采用专用钢钎打孔,成孔后,使用特制的取样器进行抽气测试。现场基础程 样护壁裸露为粉质粘土。天气为晴。 序号 测试值(Bq/m³) 序号 测试值(Bq/m³) 序号 测试值(Bq/m³) 1 527 2 105 3 253 | 则氡仪 |
|--|--------------|
| 测 在工程实地以间距 10m 做网格,各网格点即测试点,共 98 个测试点。在每点,采用专用钢钎打孔,成孔后,使用特制的取样器进行抽气测试。现场基础程 杆护壁裸露为粉质粘土。天气为晴。 | ·个测试 坑开挖锚 |
| 点,采用专用钢钎打孔,成孔后,使用特制的取样器进行抽气测试。现场基础程程 | 坑开挖锚 |
| | Bq/m³) |
| 1 527 2 105 3 253 | |
| | 0 |
| 4 316 5 7800 6 358 | 4 |
| 7 1265 8 1265 9 137 | 0 |
| 10 6545 11 1054 12 231 | 9 |
| 13 2108 14 632 15 611 | 3 |
| 16 1686 17 2846 18 137 | 0 |
| 19 6535 20 316 21 253 | 0 |
| 22 3373 23 843 24 945 | 5 |
| 25 1792 26 4848 27 326 | 57 |
| 28 6008 29 12753 30 621 | 9 |
| 31 1054 32 2319 33 390 | |

测试人: 审核: 技术负责人:

| 序号 | 测试值 (Bq/m³) | 序号 | 测试值(Bq/m³) | 序号 | 测试值(Bq/m³) |
|-----|-------------|-----|------------|------|------------|
| 34 | 2213 | 35 | 7378 | 36 | 6324 |
| 37 | 7273 | 38 | 3373 | 39 | 3057 |
| 40 | 5375 | 41 | 4427 | 42 | 2740 |
| 43 | 3057 | 44 | 843 | 45 | 1686 |
| 46 | 211 | 47 | 1581 | 48 | 3794 |
| 49 | 2951 | 50 | 1792 | 51 | 632 |
| 52 | 1581 | 53 | 9170 | 54 | 4848 |
| 55 | 1370 | 56 | 4954 | 57 | 13280 |
| 58 | 11278 | 59 | 2108 | 60 | 6956 |
| 61 | 6429 | 62 | 3373 | 63 | 5481 |
| 64 | 3900 | 65 | 527 | 66 | 3900 |
| 67 | 738 | 68 | 843 | 69 | 6640 |
| 70 | 2740 | 71 | 4427 | 72 | 4321 |
| 73 | 211 | 74 | 5481 | 75 | 632 |
| 76 | 2213 | 77 | 2424 | 78 | 1792 |
| 79 | 6113 | 80 | 9064 | 81 | 2846 |
| 测试人 | \ : | 审核: | 技 | 术负责。 | 人: |

| 序号 | 测试值(Bq/m³) | 序号 | 测试值(Bq/m³) | 序号 | 测试值(Bq/m³) | |
|----|---|----|------------|----------|------------|--|
| 82 | 1054 | 83 | 3689 | 84 | 1265 | |
| 85 | 632 | 86 | 6640 | 87 | 8643 | |
| 88 | 6535 | 89 | 4005 | 90 | 5586 | |
| 91 | 4321 | 92 | 7780 | 93 | 3794 | |
| 94 | 1370 | 95 | 2319 | 96 | 527 | |
| 97 | 1265 | 98 | 2846 | 以下 空白 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 结论 | 此工程场地土壤氡浓度测定结果为 3579 Bq/m³, 可不采取防氡工程措施。 | | | | | |

测试人:

审核:

技术负责人: