**2023年度基站电磁辐射监督性监测数据-汇总表**

| 序号 | 监测点位名称 | 监测地址 | 监测结论 | 辐射环境现状监测结果 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 香河公寓基站 | 雨花区香樟路600号路桥香河公寓4栋顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为3400MHz~3500MHz时的公众曝露控制限值（功率密度45.33μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJ/T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站所在楼18楼楼顶西北侧 | 3 | 9 | 2.594 |
| ▲2 | 基站东北侧地面 | 57 | / | 0.003 |
| ▲3 | 基站东南侧路边 | 57 | / | 0.001 |
| ▲4 | 基站西南侧地面 | 57 | / | 0.006 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 2 | 机电设备交易市场 | 湖南省长沙雨花区机电设备交易市场 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为3400MHz~3500MHz时的公众曝露控制限值（功率密度45.33μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJ/T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站西南侧1F板房旁 | 11 | 34 | 0.039 |
| ▲2 | 基站所在楼3楼窗口 | 5 | / | 0.010 |
| ▲3 | 基站东北侧3F商住楼旁 | 11 | / | 0.007 |
| ▲4 | 基站西北侧3F商住楼旁 | 11 | / | 0.010 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 3 | 岳麓区天马安置80栋 | 长沙市岳麓区天马安置80栋楼顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为3400MHz~3500MHz时的公众曝露控制限值（功率密度45.33μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJ/T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站所在楼西南侧4楼楼梯口 | 4 | / | 0.013 |
| ▲2 | 基站西北侧4F居民楼旁 | 13 | 12 | 0.360 |
| ▲3 | 基站西南侧地面 | 13 | 32 | 0.199 |
| ▲4 | 基站东南侧地面 | 13 | 23 | 0.099 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 4 | 洋湖和园二期9栋 | 湖南省长沙市岳麓区洋湖和园二期9栋 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为3400MHz~3500MHz时的公众曝露控制限值（功率密度45.33μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJ/T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站所在楼顶东北侧 | / | 5 | 0.118 |
| ▲2 | 基站东北侧2F商业楼旁 | 83 | / | 0.027 |
| ▲3 | 基站西北侧28F居民楼旁 | 83 | / | 0.029 |
| ▲4 | 基站西南侧绿化草坪内 | 83 | / | 0.012 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 5 | 长沙雨花遥感中心700M | 湖南省长沙市雨花区遥感中心7F办公楼楼顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站所在楼楼顶西北侧 | 5 | 6 | 0.0195 |
| ▲2 | 基站西南侧7F居民楼7楼天面 | 5 | 33 | 0.296 |
| ▲3 | 基站东南侧8F居民楼旁 | 26 | 40 | 0.026 |
| ▲4 | 基站东北侧地面 | 26 | 40 | 0.038 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 6 | 长沙雨花梓园路汉庭快捷酒店700M | 湖南省长沙市雨花区梓园路汉庭快捷酒店楼顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站东南侧7F居民楼旁 | 45 | 30 | 0.062 |
| ▲2 | 基站所在楼楼顶南侧 | 3 | 1 | 0.005 |
| ▲3 | 基站西南侧6F居民楼旁 | 45 | / | 0.115 |
| ▲4 | 基站北侧4F居民楼旁 | 45 | / | 0.032 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |

**湘潭市通信基站电磁辐射环境监测**

| 序号 | 监测点位名称 | 监测地址 | 监测结论 | 辐射环境现状监测结果 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 滴水安置区 | 湘潭市岳塘区沁园路滴水安置小区外道路旁 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为3400MHz~3500MHz时的公众曝露控制限值（功率密度45.33μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJ/T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站东南侧地面 | 27 | 50 | 0.387 |
| ▲2 | 基站东北侧5F办公楼楼顶 | 3 | 42 | 5.269 |
| ▲3 | 基站西北侧地面（小区内部道路） | 27 | 27 | 0.289 |
| ▲4 | 基站西南侧地面（公交站牌旁） | 28 | 28 | 0.408 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 8 | 晴溪庄园 | 湖南省湘潭市岳塘区滨江路晴溪庄园员工宿舍楼顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为3400MHz~3500MHz时的公众曝露控制限值（功率密度45.33μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJ/T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站西侧地面 | 17 | 47 | 1.543 |
| ▲2 | 基站西南侧地面 | 17 | 39 | 1.376 |
| ▲3 | 基站南侧5F居民楼3楼楼梯口 | 9 | 16 | 0.445 |
| ▲4 | 基站南侧5F居民楼三单元门口 | 18 | 13 | 0.367 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 9 | 雨湖区国信 | 湘潭市雨湖区通济门路与泗州路交叉口中国联通办公楼楼顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站所在楼楼顶 | 26 | 32 | 2.425 |
| ▲2 | 基站所在楼楼顶 | 26 | 22 | 2.405 |
| ▲3 | 基站所在楼楼顶 | 26 | 8 | 1.029 |
| ▲4 | 基站西北侧地面 | 46 | 18 | 0.293 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 10 | 岳塘区步步高 | 湘潭市岳塘区步步高岳塘店北门旁华姿宾馆楼顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站西北侧2F商住楼旁 | 20 | 24 | 0.613 |
| ▲2 | 基站南侧3F居民楼旁 | 20 | 18 | 0.066 |
| ▲3 | 基站东侧地面 | 20 | 28 | 0.093 |
| ▲4 | 基站西侧4F商业楼楼顶 | 4 | 25 | 1.390 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 11 | 湘潭岳塘区红旗商贸城700m | 湘潭市岳塘区红旗商贸城大门对面楼顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站西南侧河东大道路边 | 39 | 50 | 0.084 |
| ▲2 | 基站东北侧河东大道路边 | 39 | 35 | 0.169 |
| ▲3 | 基站东南侧地面 | 39 | 24 | 0.110 |
| ▲4 | 基站东南侧地面 | 41 | 33 | 0.038 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 12 | 湘潭岳塘四龙700m | 湘潭市岳塘区鸿雅宾馆楼顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站东北侧地面 | 42 | 33 | 0.044 |
| ▲2 | 基站东北侧地面 | 43 | 26 | 0.019 |
| ▲3 | 基站西北侧地面 | 35 | 33 | 0.053 |
| ▲4 | 基站南侧居民楼6F楼梯口 | 21 | 17 | 0.032 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |

**株洲市通信基站电磁辐射环境监测**

| 序号 | 监测点位名称 | 监测地址 | 监测结论 | 辐射环境现状监测结果 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | 株洲荷塘区新塘路中段(气象局搬迁) | 株洲市荷塘区敬老院门口人行道上 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为3400MHz~3500MHz时的公众曝露控制限值（功率密度45.33μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJ/T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站西南侧人行道上 | 29 | 23 | 0.029 |
| ▲2 | 基站西南侧人行道上 | 29 | 36 | 0.154 |
| ▲3 | 基站东南侧山坡上 | 26 | 15 | 0.105 |
| ▲4 | 基站东北侧人行道上 | 29 | 23 | 0.021 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 14 | 株洲市荷塘区群力联通 | 株洲市荷塘区金山工业园洗涤厂楼顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为3400MHz~3500MHz时的公众曝露控制限值（功率密度45.33μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJ/T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站所在楼西北侧楼顶 | 5 | 11 | 1.921 |
| ▲2 | 基站西北侧1层彩钢雨棚内 | 21 | 26 | 0.031 |
| ▲3 | 基站东北侧空地上 | 21 | 24 | 0.107 |
| ▲4 | 基站西南侧4F办公楼楼顶 | 5 | 27 | 0.470 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 15 | 株洲荷塘430医院（宋家桥办事处）-H5H | 株洲荷塘区430医院楼顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站所在楼东南侧4楼平台上 | 4 | 24 | 3.693 |
| ▲2 | 基站东北侧停车场内 | 15 | 35 | 0.149 |
| ▲3 | 基站东南侧空地上 | 18 | 25 | 0.039 |
| ▲4 | 基站西北侧路上 | 15 | 24 | 0.170 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 16 | 株洲荷塘金域半岛公寓700M | 株洲市荷塘区国家电网旁绿化里 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站东南侧人行道上 | 31 | 44 | 0.050 |
| ▲2 | 基站东北侧停车场内 | 28 | 21 | 0.019 |
| ▲3 | 基站东北侧3层办公楼1楼大厅 | / | / | 0.005 |
| ▲4 | 基站西北侧人行道上 | 31 | 41 | 0.115 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 17 | 天元区肖家坪 | 株洲市天元区群丰镇黄牛石栏响太线边上 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站东北侧民房1层旁 | 30 | 39 | 0.058 |
| ▲2 | 基站东北侧响太线边上 | 30 | 50 | 0.069 |
| ▲3 | 基站西南侧乡村泥泞路上 | 28 | 41 | 0.144 |
| ▲4 | 基站东南侧民房2层旁 | 26 | 48 | 0.049 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 18 | 天元区城际空间站6号地块（4G） | 株洲市天元区城际空间站6号地块 | 本次监测过程中，天元区城际空间站6号地块基站本次监测各点位电磁环境水平低于《电磁环境控制限值（GB8702-2014）中相应频率范围的公众曝露控制限值，即公众照射电场强度小于12V/m，功率密度小于40μW/cm2符合国家标准要求。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 电场强度E（V/m） | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站东南侧楼顶天面 | 1 | 5 | 4.92 | 6.421  |
| ▲2 | 基站西南侧12层电梯口 | / | / | 0.170 | 0.008  |
| ▲3 | 基站东南侧大门入口 | / | / | 1.41 | 0.527  |
| ▲4 | 基站西南侧1层电梯口 | / | / | 0.450 | 0.054  |
| ▲5 | 基站东北侧1层电梯口 | / | / | 0.660 | 0.116  |
| ▲6 | 基站西北侧小广场内 | / | / | 1.66 | 0.731  |
|  | 以下空白 |  |  |  |  |

 |

**岳阳市通信基站电磁辐射环境监测**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | 岳阳楼金东门700m | 岳阳市岳阳楼区金东门 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站西南侧居民楼 | 22 | / | 0.006 |
| ▲2 | 基站西北侧停车场 | 35 | 23 | 0.041 |
| ▲3 | 基站东北侧4F商住楼旁 | 31 | / | 0.020 |
| ▲4 | 基站东南侧空地内 | 31 | 39 | 0.020 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 20 | 岳阳楼区锦绣河山东-E5H | 岳阳市岳阳楼区锦绣河山东 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站所在楼7F楼顶东南侧 | 3 | 12 | 0.291 |
| ▲2 | 基站西北侧空地内 | 24 | / | 0.008 |
| ▲3 | 基站东侧1F平房旁 | 24 | / | 0.004 |
| ▲4 | 基站西南侧7F居民楼旁 | 24 | 42 | 0.024 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 21 | 岳阳楼区年丰巷 | 岳阳市岳阳楼区年丰巷 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为3400MHz~3500MHz时的公众曝露控制限值（功率密度45.33μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJ/T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站所在楼楼顶南侧 | 1 | 6 | 0.008 |
| ▲2 | 基站所在楼西南侧1F旁 | 19 | / | 0.017 |
| ▲3 | 基站东北侧7F居民楼旁 | 19 | / | 0.008 |
| ▲4 | 基站东南侧道路旁 | 19 | / | 0.009 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 22 | 岳阳楼区城郊村新北组 | 岳阳市岳阳楼区城郊村新北组 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为3400MHz~3500MHz时的公众曝露控制限值（功率密度45.33μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJ/T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站西北侧3F居民楼3F阳台 | 6 | 22 | 0.191 |
| ▲2 | 基站西北侧3F居民楼旁 | 15 | 16 | 0.012 |
| ▲3 | 基站西南侧5F居民楼旁 | 15 | / | 0.012 |
| ▲4 | 基站东南侧3F居民楼旁 | 15 | / | 0.020 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |

**娄底市通信基站电磁辐射环境监测**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | 娄底娄星丹枫国际700M | 娄底市娄星区大汉大道汉庭酒店楼顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站所在楼楼顶平台 | 7 | 8 | 1.064 |
| ▲2 | 基站所在楼楼顶1F民房门口 | / | / | 0.108 |
| ▲3 | 赫柏喜悦酒店门口 | / | / | 0.008 |
| ▲4 | 石玉街365号门口 | / | / | 0.005 |
| ▲5 | 惠民桶装水配送中心门口 | 42 | 26 | 0.031 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 24 | 娄底娄星珠山国际景观塔700M | 娄底市娄星区中甸龙云台营销中心东侧 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站东南侧1F板房旁 | 36 | 58 | 0.309 |
| ▲2 | 茶末里门口 | / | / | 0.041 |
| ▲3 | 中甸龙云台营销中心门口 | 36 | 46 | 0.032 |
| ▲4 | 基站西南侧51m处 | 36 | 51 | 0.070 |
| ▲5 | 基站东南侧1F板房旁 | 36 | 58 | 0.309 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 25 | 娄底娄星卡尔顿酒店 | 娄底市娄星区长青街卡尔顿酒店楼顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为3000MHz~15000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度45.33μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJ/T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站所在楼顶平台 | 0 | 21 | 0.223 |
| ▲2 | 基站东北侧29m处 | 43 | 29 | 0.098 |
| ▲3 | 吉星南路952号门口 | / | / | 0.096 |
| ▲4 | 卡尔顿酒店门口 | / | / | 0.346 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 26 | 娄星区乐坪大道西景观塔 | 娄星区丹阳路与乐坪大道交叉口旁 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 娄底市市政维护处二楼楼道 | 31  | 75  | 0.370 |
| ▲2 | 龙泽门业门口 | 34  | 79  | 0.252 |
| ▲3 | 基站西南侧27m处 | 34  | 27  | 0.288 |
| ▲4 | 基站东南侧1F民房旁 | 34  | 41  | 0.509 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 27 | 娄底湘池园9栋 | 娄底市湘驰园9栋楼顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 湘驰园9栋楼顶平台 | 8 | 12 | 0.198 |
| ▲2 | 湘驰园8栋楼顶平台 | 8 | 41 | 0.811 |
| ▲3 | 湘驰园6栋一单元门口 | 63 | 50 | 0.016 |
| ▲4 | 湘驰园4栋一单元门口 | 63 | 62 | 0.015 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |

**邵阳市通信基站电磁辐射环境监测**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | 邵阳大祥区金山村（4G） | 湖南省邵阳市邵阳大祥区金山村 | 本次监测过程中，邵阳大祥区金山村基站各监测点位电磁辐射环境水平低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中相应频率范围的公众曝露控制限值，即公众照射电场强度小于12V/m，功率密度小于40μW/cm2，符合国家标准要求。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 电场强度E（V/m） | 功率密度S（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站西南侧地面 | 31 | 42 | 0.13  | 0.004  |
| ▲2 | 基站西侧地面 | 29 | 26 | 0.11  | 0.003  |
| ▲3 | 基站北侧地面 | 27 | 17 | 0.17  | 0.008  |
| ▲4 | 基站东北侧地面 | 29 | 33 | 0.22  | 0.013  |
| ▲5 | 基站东南侧地面（2F民房旁） | 46 | 68 | 0.16  | 0.007  |
| ▲6 | 基站东南侧地面（3F在建民房旁） | 46 | 61 | 0.11  | 0.003  |
|  | 以下空白 |  |  |  |  |

 |
| 29 | 北塔区江北新渡二号L1800宏站（4G） | 湖南省邵阳市北塔区江北新渡二号 | 本次监测过程中，北塔区江北新渡二号L1800宏站基站各监测点位电磁辐射环境水平低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中相应频率范围的公众曝露控制限值，即公众照射电场强度小于12V/m，功率密度小于40μW/cm2，符合国家标准要求。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 电场强度E（V/m） | 功率密度S（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站所在楼3F楼梯口 | 3 | / | 1.02  | 0.275  |
| ▲2 | 基站西南侧地面（2F民房旁） | 13 | 17 | 0.48  | 0.060  |
| ▲3 | 基站西南侧地面（1F民房旁） | 13 | 29 | 0.71  | 0.135  |
| ▲4 | 基站西侧地面 | 13 | 30 | 0.97  | 0.252  |
| ▲5 | 基站西北侧地面（2F民房旁） | 15 | 52 | 1.05  | 0.290  |
| ▲6 | 基站北侧地面（3F民房旁） | 16 | 53 | 1.84  | 0.898  |
| ▲7 | 基站东北侧地面（3F民房旁） | 15 | 10 | 0.66  | 0.117  |
| ▲8 | 基站东侧地面（新滩镇街道办事处3F宿舍楼旁） | 13 | 30 | 0.97  | 0.252  |
| ▲9 | 基站东南侧地面（新滩镇街道办事处3F办公楼） | 13 | 61 | 1.55  | 0.641  |
|  | 以下空白 |  |  |  |  |

 |
| 30 | 邵阳市北塔万桥-H5H | 邵阳市北塔万桥 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度S（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站所在楼楼顶 | 2 | 4 | 0.047 |
| ▲2 | 基站东北侧加油站 | 14 | 48 | 0.006 |
| ▲3 | 基站东南侧3F住宅 | 14 | 16 | 0.089 |
| ▲4 | 基站西北侧1F厂房 | 11 | 14 | 0.098 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 31 | 邵阳市双清区新华路口 | 邵阳市双清区新华路海业超市楼顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为3000MHz~15000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度45.33μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJ/T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度S（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站所在楼楼顶 | 5 | 4 | 1.19 |
| ▲2 | 基站西北侧6F住宅 | 17 | 13 | 0.078 |
| ▲3 | 基站南侧4F幼儿园 | 17 | 15 | 0.014 |
| ▲4 | 基站西南侧4F住宅 | 17 | 17 | 0.032 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |

**怀化市通信基站电磁辐射环境监测**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | F\_Z\_怀化市鹤城区怀化学院门口 | 怀化市鹤城区怀化学院门口 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为3000MHz~15000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度45.33μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJ/T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度S（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站下方地面 | 33 | 2 | 0.147 |
| ▲2 | 基站北侧地面 | 33 | 21 | 0.140 |
| ▲3 | 基站东南侧地面 | 33 | 43 | 0.860 |
| ▲4 | 基站西南侧地面 | 33 | 42 | 0.848 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 33 | 鹤城区城东大市场（4G） | 怀化市鹤城区湖南医药学院（新校区）附近 | 本次监测过程中，鹤城区城东大市场基站本次监测各点位电磁环境水平低于《电磁环境控制限值（GB8702-2014）中相应频率范围的公众曝露控制限值，即公众照射电场强度小于12V/m，功率密度小于40μW/cm2符合国家标准要求。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 电场强度E（V/m） | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站下方地面 | 46 | 3 | 0.17 | 0.007  |
| ▲2 | 基站东侧地面（路边） | 45 | 19 | 0.12 | 0.004  |
| ▲3 | 基站北侧地面（路边） | 48 | 28 | 0.21 | 0.011  |
| ▲4 | 基站西侧地面（菜地） | 46 | 37 | 0.35 | 0.033  |
| ▲5 | 基站南侧地面（1F住宅旁） | 46 | 34 | 0.29 | 0.022  |
| ▲6 | 基站东南侧地面（路边） | 45 | 31 | 0.20 | 0.011  |
|  | 以下空白 |  |  |  |  |

 |
| 34 | 鹤城区图书馆 | 怀化市鹤城区图书馆 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为3000MHz~15000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度45.33μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJ/T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度S（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站下方地面 | 23 | 2 | 0.041 |
| ▲2 | 基站西南侧地面（道路旁） | 23 | 43 | 0.556 |
| ▲3 | 基站西北侧地面（图书馆门口） | 23 | 43 | 0.134 |
| ▲4 | 基站东南侧地面（天湖大道旁） | 23 | 45 | 0.382 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 35 | 怀化鹤城汽车东站700M | 怀化鹤城汽车东站700M | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度S（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站下方天面（楼顶楼梯间） | / | / | 0.088 |
| ▲2 | 基站西北侧地面（3F商住楼旁） | / | / | 0.008 |
| ▲3 | 基站东北侧地面（车站车检出口） | / | / | 0.004 |
| ▲4 | 基站东南侧地面（云来宾馆门口） | / | / | 0.015 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 36 | 怀化鹤城汽驾一校700M | 怀化鹤城汽驾一校700M | 怀化鹤城汽驾一校700M基站各监测点位电磁辐射环境水平低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中30MHz~3000MHz频率范围的公众曝露控制限值，即公众照射电场强度小于12V/m，功率密度小于40μW/cm2，符合国家标准要求。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度S（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站下方天面（4F办公楼4楼） | / | / | 0.008 |
| ▲2 | 基站东南侧地面（3F住宅旁） | 40 | 44 | 0.009 |
| ▲3 | 基站西南侧地面（4F办公楼旁） | 38 | 25 | 0.008 |
| ▲4 | 基站北侧地面（2F住宅旁） | 37 | 27 | 0.009 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |

**永州通信基站电磁辐射监测**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | 冷水滩区金色旺角联通基站 | 永州市冷水滩金色旺角小区3栋1单元17层顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度S（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站所在楼楼顶西南侧 | / | / | 0.318 |
| ▲2 | 南侧5F居民楼旁 | 55 | 21 | 0.010 |
| ▲3 | 东南侧3栋2单元电梯口旁 | / | / | 0.004 |
| ▲4 | 东南侧活动中心内 | / | / | 0.005 |
| ▲5 | 东北侧小区道路旁 | / | / | 0.003 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 38 | 永州冷水滩春江花园700m | 永州市冷水滩区向荣百货东北侧70米处 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度S（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 东南侧科技小游园内 | 24 | 46 | 0.003 |
| ▲2 | 东南侧科技小游园内 | / | / | 0.002 |
| ▲3 | 南侧7F居民楼6楼楼梯平台 | 24 | 50 | 0.015 |
| ▲4 | 西南侧6F商住楼旁 | 24 | 21 | 0.006 |
| ▲5 | 西北侧6F商住楼旁 | 23 | 28 | 0.006 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 39 | 永州冷水滩吕家院子700m | 永州市冷水滩1号小区东北侧约100米 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度S（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 南侧23F居民楼12楼电梯走廊内 | 3 | 60 | 0.155 |
| ▲2 | 西南侧停车场内 | 37 | 45 | 0.031 |
| ▲3 | 东南侧道路旁 | / | / | 0.003 |
| ▲4 | 北侧6F商住楼旁 | 37 | 11 | 0.006 |
| ▲5 | 东北侧9F商住楼旁 | 37 | 24 | 0.006 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 40 | LFH-零陵区黄田铺镇\_LT-L1800（4G） | 永州市零陵区黄田铺镇政府 | 本次监测过程中，LFH-零陵区黄田铺镇\_LT-L1800基站本次监测各点位电磁环境水平低于《电磁环境控制限值（GB8702-2014）中相应频率范围的公众曝露控制限值，即公众照射电场强度小于12V/m，功率密度小于40μW/cm2符合国家标准要求。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 电场强度E（V/m） | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站北侧地面 | 57 | 16 | 0.380 | 0.038 |
| ▲2 | 基站东北侧地面 | 54 | 48 | 0.166 | 0.007 |
| ▲3 | 基站东侧地面 | 54 | 41 | 0.278 | 0.020 |
| ▲4 | 基站南侧地面 | 57 | 34 | 0.186 | 0.009 |
| ▲5 | 基站西南侧地面 | 58 | 43 | 0.186 | 0.009 |
| ▲6 | 基站西侧地面 | 63 | 48 | 0.268 | 0.019 |
| ▲7 | 基站东南侧地面 | 54 | 30 | 0.224 | 0.013 |
|  | 以下空白 |  |  |  |  |

 |
| 41 | LFH-零陵区何仙观\_TT-L1800（4G） | 零陵区富家桥镇高贤村纸铺里后山 | 本次监测过程中，LFH-零陵区何仙观\_TT-L1800基站本次监测各点位电磁环境水平低于《电磁环境控制限值（GB8702-2014）中相应频率范围的公众曝露控制限值，即公众照射电场强度小于12V/m，功率密度小于40μW/cm2符合国家标准要求。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 电场强度E（V/m） | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站西侧地面 | 55 | 44 | 0.404 | 0.043 |
| ▲2 | 基站西南侧地面 | 55 | 18 | 0.452 | 0.054 |
| ▲3 | 基站南侧地面 | 57 | 41 | 0.276 | 0.020 |
| ▲4 | 基站东南侧地面 | 60 | 48 | 0.164 | 0.007 |
| ▲5 | 基站东侧地面 | 59 | 46 | 0.372 | 0.037 |
| ▲6 | 基站东北侧地面 | 60 | 56 | 0.152 | 0.006 |
|  | 以下空白 |  |  |  |  |

 |

**郴州市通信基站电磁辐射环境监测**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42 | 市区邱家安康新村小区 | 郴州市北湖区邱家冲安康新村037号居民楼顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为3400MHz~3600MHz时的公众曝露控制限值（功率密度45.33μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJ/T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度S（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站西南侧6层民房旁 | 22 | 3 | 0.061 |
| ▲2 | 基站西南侧内部路上 | 26 | 32 | 0.249 |
| ▲3 | 基站东南侧6层民房旁 | / | / | 0.009 |
| ▲4 | 基站东南侧6层民房旁 | 20 | 29 | 0.016 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 43 | 市区邱家安康新村小区东北角 | 郴州市安康新村—民房顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为3400MHz~3600MHz时的公众曝露控制限值（功率密度45.33μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJ/T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度S（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站西北侧6层民房旁 | 22 | 11 | 0.033 |
| ▲2 | 基站西侧6层民房旁 | 30 | 16 | 0.018 |
| ▲3 | 基站西南侧6层民房旁 | 30 | 23 | 0.094 |
| ▲4 | 基站东北侧4层民房旁 | / | / | 0.011 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 44 | 郴州北湖城西建筑公司700M | 郴州市北湖区梨树山路恒隆国际对面 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度S（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站东北侧鸭老板夜市门口 | 27 | 34 | 0.009 |
| ▲2 | 基站西北侧美的大酒店门口 | 26 | 20 | 0.007 |
| ▲3 | 基站西南侧人行道上 | 26 | 45 | 0.154 |
| ▲4 | 基站东南侧恒隆国际门口 | 26 | 33 | 0.021 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 45 | 北湖区富都大酒店基站 | 郴州市北湖区南岭大道金地酒店楼顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度S（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站东南侧金地酒店10层楼顶 | 3 | 13 | 3.179 |
| ▲2 | 基站东北侧金地酒店10层8108门口 | / | / | 0.034 |
| ▲3 | 基站西南侧居民楼10层旁 | 42 | 9 | 0.301 |
| ▲4 | 基站东北侧居民楼7层旁 | 41 | 30 | 1.101 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 46 | 郴州北湖圣华佳苑700M | 郴州市北湖区下朱家湾安置房二 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度S（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站西北侧5层居民楼旁 | 12 | 18 | 0.053 |
| ▲2 | 基站西南侧5层居民楼门口 | 13 | 26 | 0.064 |
| ▲3 | 基站东南侧5层居民楼门口 | 22 | 31 | 0.001 |
| ▲4 | 基站东北侧5层居民楼门口 | 18 | 18 | 0.002 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |

**常德市通信基站电磁辐射环境监测**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47 | 武陵区鹏程大酒店 | 常德市武陵区鹏程酒店 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为3400MHz~3600MHz时的公众曝露控制限值（功率密度45.33μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJ/T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度S（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站南侧地面 | 34 | / | 0.012 |
| ▲2 | 基站所在天台 | 7 | 26 | 0.042 |
| ▲3 | 基站西北侧地面 | 33 | 29 | 0.036 |
| ▲4 | 基站西南侧人行道 | 34 | 61 | 0.115 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 48 | 鼎城高新区产业工人生活园 | 常德市鼎城高新区 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度S（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站西南侧3F民房旁 | 24 | 36 | 0.062 |
| ▲2 | 基站西北侧道路 | 24 | 60 | 0.015 |
| ▲3 | 基站东南侧地面 | 24 | 23 | 0.045 |
| ▲4 | 基站东北侧道路 | 24 | 68 | 0.255 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 49 | 常德鼎城高新区机械产业园33栋-ZLH（4G） | 常德鼎城高新区机械产业园33栋 | 本次监测过程中，常德鼎城高新区机械产业园33栋-ZLH基站本次监测各点位电磁环境水平低于《电磁环境控制限值（GB8702-2014）中相应频率范围的公众曝露控制限值，即公众照射电场强度小于12V/m，功率密度小于40μW/cm2符合国家标准要求。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 电场强度E（V/m） | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站南侧地面 | 27 | 51 | 0.378 | 0.038  |
| ▲2 | 基站东南侧地面 | 27 | 47 | 0.372 | 0.037  |
| ▲3 | 基站东侧地面 | 27 | 43 | 0.428 | 0.049  |
| ▲4 | 基站东侧地面 | 27 | 18 | 0.568 | 0.086  |
| ▲5 | 基站北侧地面 | 27 | 13 | 0.306 | 0.025  |
| ▲6 | 基站北侧地面 | 27 | 32 | 0.312 | 0.026  |
|  | 以下空白 |  |  |  |  |

 |
| 50 | 武陵常德皂果社区 | 武陵常德皂果社区附近 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站西北侧地面 | 22 | 25 | 0.469 |
| ▲2 | 基站西侧地面 | 22 | 19 | 0.580 |
| ▲3 | 基站东南侧地面 | 22 | 15 | 0.266 |
| ▲4 | 基站东北侧地面 | 22 | 41 | 0.272 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 51 | 常德武陵区民政局新建 | 常德市武陵区民政局附近 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站北侧地面 | 27 | 29 | 0.353 |
| ▲2 | 基站西北侧地面 | 27 | 32 | 0.262 |
| ▲3 | 基站所在楼天台走廊 | / | / | 0.189 |
| ▲4 | 基站东北侧地面 | 27 | 36 | 0.115 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 52 | 常德武陵龙港变电站700M | 常德武陵龙港变电站 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站东南侧地面 | 37 | 31 | 0.010 |
| ▲2 | 基站西南侧地面 | 37 | 41 | 0.009 |
| ▲3 | 基站西北侧地面 | 37 | 39 | 0.027 |
| ▲4 | 基站东北侧地面 | 37 | 47 | 0.023 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |

**湘西自治州通信基站电磁辐射监测**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53 | 吉首市粮食储备库旁 | 湖南省吉首市鹏骏电器灯饰配送中心楼顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为3400MHz~3600MHz时的公众曝露控制限值（功率密度45.33μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJ/T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站北侧天面 | 6 | 4 | 0.446 |
| ▲2 | 基站西北侧天面居民家1F前坪 | / | / | 0.132 |
| ▲3 | 基站东北侧居民楼 | 18 | 18 | 0.005 |
| ▲4 | 基站东南侧1F前坪 | 18 | 39 | 0.003 |
| ▲5 | 基站西侧空坪处 | 17 | 31 | 0.014 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 54 | 武陵缘农产品大市场 | 吉首市武陵缘农产品大市场 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站西北侧天面 | 9 | 11 | 1.034 |
| ▲2 | 基站西南侧天面 | 9 | 19 | 1.58 |
| ▲3 | 基站东北侧道路 | 24 | 22 | 0.03 |
| ▲4 | 基站西北侧商铺2F | 18 | 40 | 0.221 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 55 | 吉首市寨龙村（4G） | 湘西土家族苗族自治州吉首市寨龙村 | 本次监测过程中，吉首市寨龙村基站本次监测各点位电磁环境水平低于《电磁环境控制限值（GB8702-2014）中相应频率范围的公众曝露控制限值，即公众照射电场强度小于12V/m，功率密度小于40μW/cm2符合国家标准要求。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 电场强度E（V/m） | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站东南侧院坝里 | 17 | 12 | 0.26 | 0.018  |
| ▲2 | 基站东南侧2F民房旁 | 17 | 22 | 0.11 | 0.003  |
| ▲3 | 基站东南侧1F民房旁 | 17 | 31 | 0.12 | 0.004  |
| ▲4 | 基站东北侧3F民房旁 | 20 | 17 | 0.14 | 0.006  |
| ▲5 | 基站西北侧3F民房旁 | 21 | 34 | 0.11 | 0.003  |
| ▲6 | 基站西南侧土地中 | 12 | 19 | 0.09 | 0.002  |
|  | 以下空白 |  |  |  |  |

 |
| 56 | 吉首市万溶江医院 | 吉首市乾州万溶江医院楼顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站所在楼顶东侧 | 4 | 8 | 6.970 |
| ▲2 | 基站西北侧5F商住楼1楼门面前 | 20 | 25 | 0.064 |
| ▲3 | 基站东北侧3F居民楼一楼 | 20 | 19 | 0.038 |
| ▲4 | 基站南侧3F商住楼1楼门面 | 22 | 27 | 0.185 |
| ▲5 | 基站西南侧3F商住楼1楼门面 | 22 | 36 | 0.019 |
| ▲6 | 基站东南侧3F商住楼1楼门面 | 20 | 36 | 0.165 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 57 | 自治州吉首阿丽厨房700M | 湖南省湘西州吉首市武陵山大道仁安御香山内 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站所在楼南侧房顶 | 8 | 4 | 0.017 |
| ▲2 | 基站西北侧民房4F走廊 | / | / | 0.001 |
| ▲3 | 基站东北侧2F民房顶 | 11 | 20 | 0.018 |
| ▲4 | 基站东南侧4F民房旁 | 22 | 35 | 0.008 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 58 | 自治州吉首乾州二700M | 湖南省湘西州吉首市人民中路湘泉广场南98米 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站所在楼5楼顶东侧 | 4 | 6 | 0.077 |
| ▲2 | 基站西侧4F民房4楼走廊 | / | / | 4.609×10-4 |
| ▲3 | 基站东北侧5F酒店楼顶 | 4 | 14 | 0.416 |
| ▲4 | 基站东南侧2F民房顶 | 18 | 44 | 0.005 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |

**张家界市通信基站电磁辐射环境监测**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59 | 张家界市四中 | 张家界市永定区四中后面居民楼顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为3400MHz~ 3600MHz时的公众曝露控制限值（功率密度45.33μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJ/T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站东北侧地面 | 28 | 42 | 0.012 |
| ▲2 | 基站北侧地面 | / | / | 0.015 |
| ▲3 | 基站西北侧地面 | 29 | 45 | 0.028 |
| ▲4 | 基站西南侧地面 | / | / | 0.007 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 60 | LFH-永定区黄金游泳馆 | 张家界市永定区黄金塔游泳馆旁 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为3400MHz~ 3600MHz时的公众曝露控制限值（功率密度45.33μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJ/T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站西北侧地面 | 21 | 67 | 0.034 |
| ▲2 | 基站东北侧地面 | 21 | 45 | 0.119 |
| ▲3 | 基站东南侧地面 | 22 | 52 | 0.015 |
| ▲4 | 基站南侧地面 | 21 | 76 | 0.032 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 61 | 张家界永定四季佳超市路口700M | 张家界永定四季佳超市路口 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站北侧地面 | 28 | 36 | 0.015 |
| ▲2 | 基站西南侧地面 | 28 | 40 | 0.04 |
| ▲3 | 基站西北侧地面 | 28 | 41 | 0.011 |
| ▲4 | 基站东南侧地面 | 28 | 31 | 0.06 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 62 | F\_Z\_R\_张家界市高桥车检中心（4G） | 张家界市高桥车检中心 | 本次监测过程中，F\_Z\_R\_张家界市高桥车检中心基站本次监测各点位电磁环境水平低于《电磁环境控制限值（GB8702-2014）中相应频率范围的公众曝露控制限值，即公众照射电场强度小于12V/m，功率密度小于40μW/cm2，符合国家标准要求。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 电场强度E（V/m） | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站东南侧地面 | 26 | 34 | 1.11 | 0.327 |
| ▲2 | 基站东南侧地面 | / | / | 0.14 | 0.005 |
| ▲3 | 基站西南侧地面 | / | / | 0.63 | 0.105 |
| ▲4 | 基站西南侧地面 | 24 | 31 | 0.97 | 0.250 |
| ▲5 | 基站西北侧地面 | 26 | 29 | 0.72 | 0.138 |
| ▲6 | 基站西北侧地面 | / | / | 0.20 | 0.011 |
|  | 以下空白 |  |  |  |  |

 |
| 63 | 张家界永定铁路小学 | 张家界永定铁路小学 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站东北侧地面 | 19 | 35 | 0.020 |
| ▲2 | 基站东南侧地面 | / | / | 0.009 |
| ▲3 | 基站东北侧地面 | / | / | 0.003 |
| ▲4 | 基站西南侧地面 | / | / | 7.707×10-4 |
| ▲5 | 基站西北侧地面 | 23 | 35 | 0.003 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 64 | F\_Z\_张家界市沙堤凤栖台 | 张家界市沙堤凤栖台 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站东南侧地面 | 29 | 19 | 0.139 |
| ▲2 | 基站西南侧地面 | 29 | 13 | 0.126 |
| ▲3 | 基站西北侧地面 | 29 | 16 | 0.308 |
| ▲4 | 基站西北侧地面 | 29 | 29 | 0.2384 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |

**益阳市通信基站电磁辐射环境监测**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 65 | 益阳赫山华盛丽都700M | 益阳赫山华盛丽都 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站下方地面 | 21 | 3 | 0.021 |
| ▲2 | 基站东侧地面（2F门旁） | 21 | 40 | 0.521 |
| ▲3 | 基站东南侧地面（2F门旁） | 21 | 49 | 0.422 |
| ▲4 | 基站西北侧地面（人行道） | 21 | 48 | 0.203 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 66 | 益阳赫山安全局700M | 益阳赫山安全局 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站东南侧地面（营销中心） | 24 | 39 | 0.141 |
| ▲2 | 基站南侧地面（围挡外） | 26 | 19 | 0.030 |
| ▲3 | 基站东北侧地面（人行道） | 30 | 25 | 0.032 |
| ▲4 | 基站西北侧地面（路边） | 30 | 23 | 0.053 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 67 | 赫山纳爱丝 | 益阳赫山区梓山西路公交站 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为3400MHz~3600MHz时的公众曝露控制限值（功率密度45.33μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJ/T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站下方地面 | 29 | 3 | 0.011 |
| ▲2 | 基站东侧地面 | 29 | 13 | 0.038 |
| ▲3 | 基站西北侧地面 | 29 | 12 | 0.051 |
| ▲4 | 基站西侧地面 | 29 | 17 | 0.022 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 68 | 赫山区市邮政局（4G） | 赫山村楼面塔上 | 本次监测过程中，赫山区市邮政局基站本次监测各点位电磁环境水平低于《电磁环境控制限值（GB8702-2014）中相应频率范围的公众曝露控制限值，即公众照射电场强度小于12V/m，功率密度小于40μW/cm2符合国家标准要求。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 电场强度E（V/m） | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站下方天面（4F办公楼过道） | / | / | 0.134 | 4.7×10-3 |
| ▲2 | 基站南侧地面（6F住宅旁） | 26 | 15 | 1.042 | 0.29 |
| ▲3 | 基站东南侧地面（7F住宅旁） | 26 | 43 | 1.034 | 0.28 |
| ▲4 | 基站西南侧地面（3F商住楼房） | 26 | 37 | 1.620 | 0.70 |
| ▲5 | 基站北侧地面（停车场内） | 26 | 44 | 1.146 | 0.35 |
| ▲6 | 基站西北侧地面（14F住宅旁） | 26 | 36 | 1.256 | 0.42 |
|  | 以下空白 |  |  |  |  |

 |

**衡阳市通信基站电磁辐射环境监测**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 69 | 衡阳雁峰畜产公司700M | 雁峰畜产公司旁9楼屋顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站西南侧9层民房楼顶 | 6 | 5.3 | 0.973 |
| ▲2 | 基站东南侧老年活动中心边上 | 31 | 22 | 0.003 |
| ▲3 | 基站西北侧西站正街十字路口人行道上 | 31 | 22 | 0.010 |
| ▲4 | 基站东北侧老年活动中心边上 | 31 | 40.5 | 0.017 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 70 | 雁峰区-龙江阳光 | 雁峰区茂泰府城农业公司旁边居民楼顶 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为3400MHz~3600MHz时的公众曝露控制限值（功率密度45.33μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJ/T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站东南侧5楼走廊上 | / | / | 0.015 |
| ▲2 | 基站西南侧无名路边上 | 19 | 28 | 0.379 |
| ▲3 | 基站东北侧3层民房旁边 | 17 | 25 | 0.120 |
| ▲4 | 基站东北侧无名路边上 | 16 | 38 | 0.216 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |
| 71 | 衡阳雁峰隆桥村西700M | 雁峰区园艺路93号 | 所监测基站周围公众活动区域各监测点位的电磁辐射环境监测值均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率范围为30MHz~3000MHz时的公众曝露控制限值（功率密度40μW/cm2），同时也低于《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》（HJT10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/cm2）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 点位 | 监测点位描述 | 与天线的距离(m) | 功率密度*S*（μW/cm2） |
| 垂直 | 水平 |
| ▲1 | 基站东北侧5层民房家门口 | 18 | 23 | 0.027 |
| ▲2 | 基站西北侧农户菜园内 | 16 | 35 | 0.043 |
| ▲3 | 基站西南侧5层民房楼顶 | 6 | 4 | 0.032 |
| ▲4 | 基站东南侧2层民房旁边 | 24 | 42 | 8.6×10-4 |
|  | 以下空白 |  |  |  |

 |