2024年度湖南省通信基站电磁辐射监督性监测情况

**2024年度长沙市通信基站电磁辐射监督性监测情况**

| 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 | CBN-长沙芙蓉鸿富大厦-H5H基站 | 湖南省长沙市芙蓉区鸿富大厦楼顶 | 监测结果表明，本次监测CBN-长沙芙蓉鸿富大厦-H5H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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/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 | 基站所在楼楼顶东南侧（距B瓣） | / | 10 | 1.882 | | ▲2 | 基站东北侧6F居民楼旁（距B瓣） | 48.5 | 14.4 | 0.022 | | ▲3 | 基站西南侧道路旁  （距A瓣） | 49.6 | 5.9 | 0.026 | | ▲4 | 基站东南侧道路旁  （距C瓣） | 52.2 | 26.3 | 0.070 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 2 | 福乐康城基站 | 湖南省长沙市雨花区金润中医院门前 | 监测结果表明，本次监测福乐康城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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/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 | 基站东北侧3F商业楼旁 | 24 | 18.8 | 0.051 | | ▲2 | 医院3楼病房窗口（25-30床） | 17.3 | 24.3 | 0.002 | | ▲3 | 基站东南侧2F商业楼旁 | 22.7 | 33.5 | 0.016 | | ▲4 | 基站西侧2F商业楼旁 | 23.2 | 16.7 | 0.010 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 3 | 洪西小区3栋基站 | 湖南省长沙市开福区洪西小区3栋 | 监测结果表明，本次监测洪西小区3栋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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/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 | 基站东南侧6F商住楼6楼楼梯  （距B瓣） | 7.2 | 28 | 0.020 | | ▲2 | 基站西南侧6F商住楼6楼  （距C瓣） | 7.0 | 41.3 | 0.002 | | ▲3 | 基站东南侧停车场内（距B瓣） | 21.4 | 24.1 | 0.070 | | ▲4 | 基站东北侧停车场内（距A瓣） | 21.0 | 25.2 | 0.057 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 4 | 天街国际二期1800移动通信基站 | 长沙市雨花区天街国际二期一栋楼顶 | 监测结果表明，雨花区天街国际二期1800移动通信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 | 基站所在楼顶东南侧 | / | 10 | 1.09 | 0.329 | | ▲2 | 基站所在楼东南侧29楼窗口 | 7 | / | 0.58 | 0.0916 | | ▲3 | 西南侧地面 | 94.7 | 24.6 | 1.23 | 0.422 | | ▲4 | 西南侧地面（2F商业楼） | 94.7 | 35.4 | 1.13 | 0.341 | | ▲5 | 西北侧地面 | 94.7 | 29.2 | 1.35 | 0.489 | | ▲6 | 西北侧地面（加油站内） | 94.7 | 29.3 | 0.564 | 0.087 | |  | 以下空白 |  |  |  |  | |

**2024年度湘潭市通信基站电磁辐射监督性监测情况**

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 芙蓉农贸基站 | 湖南省湘潭市岳塘区芙蓉农贸附近 | 监测结果表明，本次监测芙蓉农贸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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/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 | 基站西侧独尊网吧门口 | 29.8 | 35.6 | 0.292 | | ▲2 | 基站南侧7F商住楼旁 | 30.3 | 24.4 | 0.052 | | ▲3 | 基站西北侧路边 | 29.9 | 31.1 | 0.060 | | ▲4 | 基站东北侧7F居民楼楼顶 | 7.6 | 30.7 | 1.518 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 6 | 湘潭雨湖月塘中学-H5H基站 | 湖南省湘潭市雨湖区新石村党群服务中心2F办公楼楼顶 | 监测结果表明，本次监测湘潭雨湖月塘中学-H5H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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/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 | 基站东北侧3F民房旁 | 20.2 | 40.8 | 0.129 | | ▲2 | 基站东南侧2F民房旁 | 20.3 | 61.5 | 0.268 | | ▲3 | 基站东南侧3F民房旁 | 21.5 | 46.5 | 0.039 | | ▲4 | 基站西南侧田埂 | 21.1 | 29.2 | 0.236 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 7 | 岳塘区中洲路九州社区基站 | 湖南省湘潭市岳塘区中洲路九州社区附近 | 监测结果表明，岳塘区中洲路九州社区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》（HJ/T10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/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 | 基站西南侧2F居民楼旁 | 27.6 | 28.6 | 0.767 | | ▲2 | 基站西南侧地面 | 28.7 | 42.9 | 0.992 | | ▲3 | 基站东侧路边 | 27.5 | 43.4 | 1.545 | | ▲4 | 基站西北侧路边 | 30.5 | 41.8 | 0.657 | |  | 以下空白 |  |  |  | |

**2024年度株洲市通信基站电磁辐射监督性监测情况**

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | 株洲芦淞区五云塘基站 | 湖南省株洲市芦淞区锦民医院门口 | 监测结果表明，本次监测株洲芦淞区五云塘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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/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 | 基站东侧9层综合楼旁 | 21.7 | 17.4 | 0.066 | | ▲2 | 基站西北侧15层商住楼旁 | 21.7 | 34.6 | 0.083 | | ▲3 | 基站西南侧人行道上 | 22.7 | 34.8 | 0.127 | | ▲4 | 基站东南侧9层商住楼旁 | 22.0 | 19.6 | 0.235 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 9 | 荷塘区天鹅湖公务员小区60栋L900基站 | 湖南省株洲市荷塘区天鹅湖公务员小区60号楼顶 | 监测结果表明，本次监测荷塘区天鹅湖公务员小区60栋L900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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/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 | 基站所在楼60号楼18层居民楼顶（距C瓣） | 2.1 | 17.3 | 0.179 | | ▲2 | 基站东侧18F居民楼旁  （距B瓣） | 54.6 | 31.0 | 0.302 | | ▲3 | 基站东北侧18F居民楼旁  （距A瓣） | 55.4 | 76.3 | 0.229 | | ▲4 | 基站西北侧18F居民楼旁  （距C瓣） | 54.3 | 35.9 | 0.029 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 10 | 株洲世纪星幼儿园5G基站 | 湖南省株洲世纪星幼儿园旁 | 监测结果表明，本次监测株洲世纪星幼儿园5G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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/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 | 基站所在楼3楼楼顶 | 7.0 | 6.0 | 0.467 | | ▲2 | 基站西南侧3层民房1楼过道 | 16.3 | 8.5 | 0.054 | | ▲3 | 基站东南侧3层民房旁 | 16.7 | 25.3 | 0.023 | | ▲4 | 基站东北侧4层民房旁 | 17.0 | 15.8 | 0.004 | |  | 以下空白 |  |  |  | |

**2024年度岳阳市通信基站电磁辐射监督性监测情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 11 | 岳阳楼区富兴鹏城移动通信基站 | 湖南省岳阳市岳阳楼区富兴鹏城小区 | 监测结果表明，岳阳楼区富兴鹏城移动通信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 | 基站所在楼顶西南侧 | 0 | 2 | 0.58 | 0.092 | | ▲2 | 基站西南侧地面 | 54.6 | 9.2 | 0.76 | 0.15 | | ▲3 | 基站东侧7层居民楼旁 | 59.7 | 25.7 | 0.70 | 0.13 | | ▲4 | 基站东北侧4层居民楼旁 | 57.9 | 15.5 | 1.58 | 0.66 | | ▲5 | 基站西北侧4层居民楼旁 | 57.3 | 16.8 | 1.07 | 0.30 | | ▲6 | 基站西北侧4层居民旁 | 60.7 | 32.5 | 0.34 | 0.031 | |  | 以下空白 |  |  |  |  | |
| 12 | LFH-开发区运管局-拉-元亨酒店-L1800 | 湖南省岳阳市岳阳楼区通海路丽枫酒店楼顶 | 监测结果表明，本次监测LFH-开发区运管局-拉-元亨酒店-L1800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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/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 | 基站所在楼西南侧1楼门口 | / | / | 0.481 | | ▲2 | 基站西南侧道路边 | / | / | 0.544 | | ▲3 | 基站东南侧空地内  （距C瓣） | 33.8 | 16.2 | 0.762 | | ▲4 | 基站东北侧6F居民楼6楼窗口（距AB瓣） | 19.8 | 30.7 | 1.127 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 13 | 岳阳市岳阳楼区园智武馆南新建基站 | 岳阳市岳阳楼区园智武馆南区 | 监测结果表明，本次监测岳阳市岳阳楼区园智武馆南新建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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度9.07μW/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 | 基站所在楼8F楼梯间 | / | / | 0.033 | | ▲2 | 基站西侧7F居民楼7楼窗口 | 7.8 | 21 | 0.133 | | ▲3 | 基站东南侧8F居民楼旁 | / | / | 0.009 | | ▲4 | 基站东北侧4F教学楼旁 | 27.8 | 27.1 | 0.018 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 14 | CBN-岳阳岳阳楼区白石岭路口-H5H | 岳阳市岳阳楼区晴星幼儿园旁楼顶 | 监测结果表明，本次监测CBN-岳阳岳阳楼区白石岭路口-H5H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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/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 | 基站东南侧1F汽车店旁 | 24.9 | 37.5 | 0.108 | | ▲2 | 基站西南侧2F板房旁 | 26.1 | 22.6 | 0.026 | | ▲3 | 基站北侧道路旁 | 26.1 | 28.0 | 0.032 | | ▲4 | 基站西北侧3F办公楼旁 | 25.7 | 40.7 | 0.041 | |  | 以下空白 |  |  |  | |

**2024年度娄底市通信基站电磁辐射监督性监测情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 15 | 娄底娄星万宝基站 | 娄底市娄星区万宝镇人民政府附近 | 监测结果表明，本次监测娄底娄星万宝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《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围30MHz~3000MHz：功率密度8μW/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 | 基站东北侧万宝镇人民政府4F | 25 | 87 | 0.058 | | ▲2 | 基站东南侧4F办公楼 | 30 | 65 | 0.096 | | ▲3 | 基站东南侧3F在建楼 | 26 | 52 | 0.010 | | ▲4 | 基站西北侧3F民房门口 | 31 | 88 | 0.053 | | ▲5 | 基站东北侧万宝镇人民政府4F | 25 | 87 | 0.058 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 16 | 娄底雄冠酒店基站 | 娄底市娄星区檀山湾小区东北侧6F居民楼顶 | 监测结果表明，本次监测娄底雄冠酒店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 《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围4800MHz~4900MHz：功率密度12.8μW/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 | 基站西北侧6F居民楼门口 | 21 | 42 | 0.947 | | ▲2 | 基站东北侧瑛子食品商店门口 | 21 | 31 | 1.219 | | ▲3 | 基站南侧6F居民楼5F楼道 | 5 | 18 | 1.989 | | ▲4 | 基站西南侧5F居民楼门口 | 22 | 48 | 0.457 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 17 | 娄底娄星万宝大道十字路口景观塔700M | 娄底市娄星区新星南路与万宝大道交汇处 | 监测结果表明，本次监测娄底娄星万宝大道十字路口景观塔700M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 《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围30MHz~3000MHz：功率密度8μW/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 | 新星南路4266号门口 | 29 | 60 | 0.074 | | ▲2 | 新星南路4298号门口 | 29 | 80 | 0.041 | | ▲3 | 基站东南侧辅路旁 | / | / | 0.192 | | ▲4 | 基站西北侧46m处 | 29 | 46 | 0.080 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 18 | 娄底和美宾馆基站 | 娄底市娄星区娄涟公路湘中石油加油站西北侧 | 监测结果表明，本次监测娄底和美宾馆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 《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围3400MHz~3600MHz：功率密度9.07μW/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 | 基站东北侧4F民房门口 | 27 | 47 | 0.020 | | ▲2 | 基站东南侧6F民房门口 | 27 | 46 | 0.056 | | ▲3 | 基站西南侧6F民房门口 | 26 | 49 | 0.020 | | ▲4 | 基站西北侧1F民房门口 | 27 | 33 | 0.024 | |  | 以下空白 |  |  |  | |

**2024年度邵阳市通信基站电磁辐射监督性监测情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 19 | 邵阳大祥桂花小区700M | 湖南省邵阳市邵阳大祥桂花小区 | 监测结果表明，本次监测邵阳大祥桂花小区700M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 《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围30MHz~3000MHz：功率密度8μW/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 | 基站所在楼顶 | 3 | 12 | 0.532 | | ▲2 | 基站东北侧6F住宅旁 | / | / | 0.004 | | ▲3 | 基站东南侧5F住宅 | / | / | 0.013 | | ▲4 | 基站西南侧4F住宅 | 21 | 47 | 0.009 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 20 | 邵阳双清汽制家属区700M | 邵阳双清汽制家属区 | 监测结果表明，本次监测邵阳双清汽制家属区700M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 《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围30MHz~3000MHz：功率密度8μW/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 | 基站西北侧2F住宅旁 | 30 | 20 | 0.006 | | ▲2 | 基站东北侧1F住宅旁 | 28 | 19 | 0.001 | | ▲3 | 基站所在楼顶东面 | 17 | 4 | 0.008 | | ▲4 | 基站所在楼顶西面 | 16 | 4 | 0.018 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 21 | 邵阳市邵阳县五峰铺镇二中门口基站 | 邵阳市邵阳县五峰铺镇二中门口 | 监测结果表明，本次监测邵阳市邵阳县五峰铺镇二中门口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 《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围30MHz~3000MHz：功率密度8μW/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 | 基站所在楼顶 | 4 | 3 | 0.765 | | ▲2 | 基站西侧5F住宅旁 | / | / | 0.012 | | ▲3 | 基站西北侧道路 | 17 | 10 | 0.054 | | ▲4 | 基站东北侧3F住宅旁 | 17 | 18 | 0.038 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 22 | 邵阳市邵阳县五峰铺镇七里田基站 | 邵阳市邵阳县五峰铺镇七里田村 | 监测结果表明，本次监测邵阳市邵阳县五峰铺镇七里田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 《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围30MHz~3000MHz：功率密度8μW/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 | 基站东南侧1F住宅旁 | / | / | 0.033 | | ▲2 | 基站西南侧1F住宅旁 | / | / | 0.008 | | ▲3 | 基站西北侧道路 | / | / | 0.003 | | ▲4 | 基站东北侧道路 | 16 | 18 | 0.001 | |  | 以下空白 |  |  |  | |

**2024年度怀化市通信基站电磁辐射监督性监测情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 23 | 鹤城区梧桐花园基站 | 怀化市鹤城区梧桐花园 | 监测结果表明，本次监测鹤城区梧桐花园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 《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围3400MHz~3600MHz：功率密度9.07μW/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 | 基站东南侧7F商住楼旁 | 31 | 36 | 0.155 | | ▲2 | 基站南侧人行道上 | 31 | 23 | 0.194 | | ▲3 | 基站西南侧1F水果交易中心门口 | 31 | 46 | 0.338 | | ▲4 | 基站北侧人行道上 | 31 | 19 | 0.072 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 24 | 鹤城区十里江湾 | 鹤城区十里江湾转盘 | 监测结果表明，本次监测鹤城区十里江湾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 《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围3400MHz~3600MHz：功率密度9.07μW/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 | 基站南侧怀仁母婴生活馆门口 | 28 | 25 | 0.147 | | ▲2 | 基站西侧绿化带内 | 28 | 26 | 0.217 | | ▲3 | 基站东侧绿化带内 | / | / | 0.101 | | ▲4 | 基站北侧路边 | 28 | 38 | 0.187 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 25 | 怀化鹤城区盛世华都售楼部楼顶-Z5H | 怀化鹤城区盛世华都售楼部顶 | 监测结果表明，本次监测怀化鹤城区盛世华都售楼部楼顶-Z5H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 《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围30MHz~3000MHz：功率密度8μW/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 | 基站西南侧售楼部楼顶 | / | / | 0.016 | | ▲2 | 基站东南侧售楼部楼顶 | 9 | 16 | 0.238 | | ▲3 | 基站南侧售楼部楼顶 | 9 | 19 | 0.126 | | ▲4 | 基站西北侧游泳区旁 | 20 | 21 | 0.019 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 26 | 鹤城区河西房家山A | 怀化市鹤城区河西房家山 | 监测结果表明，本次监测鹤城区河西房家山A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 《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围4800MHz~4900MHz：功率密度12.8μW/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 | 基站所在6F楼顶东侧 | / | / | 0.286 | | ▲2 | 基站东北侧5F居民楼旁 | / | / | 0.126 | | ▲3 | 基站南侧6F居民楼旁 | 34 | 16 | 0.263 | | ▲4 | 基站西北侧人行道上 | 34 | 21 | 0.333 | |  | 以下空白 |  |  |  | |

**2024年度永州市通信基站电磁辐射监督性监测情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 27 | 零陵区丽景华庭 | 永州市零陵区丽景华庭2栋18楼2单元 | 监测结果表明，本次监测零陵区丽景华庭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 《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围3400MHz~3600MHz：功率密度9.07μW/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 | 基站西侧14F住宅14F天台 | 3 | 31 | 0.159 | | ▲2 | 基站东北侧8F住宅旁 | / | / | 0.009 | | ▲3 | 基站东南侧8F住宅旁 | / | / | 0.057 | | ▲4 | 基站西南侧7F住宅旁 | / | / | 0.019 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 28 | 零陵区澳海云天篮球场微站 | 永州市零陵区澳海云天篮球场微站 | 监测结果表明，本次监测零陵区澳海云天篮球场微站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 《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围3400MHz~3600MHz：功率密度9.07μW/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 | 基站西北侧16住宅旁 | 1 | 20 | 0.204 | | ▲2 | 基站东北侧7F住宅旁 | 1 | 9 | 0.137 | | ▲3 | 基站东南侧7F住宅旁 | 1 | 15 | 1.542 | | ▲4 | 基站西南侧16F住宅旁 | 1 | 7 | 0.066 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 29 | 永州冷水滩火湘路700M基站 | 永州市冷水滩区媛媛副食店北侧7F住宅楼顶 | 监测结果表明，本次监测永州冷水滩火湘路700M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 《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围30MHz~3000MHz：功率密度8μW/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 | 基站西南侧5F住宅楼4楼楼梯平台 | 9 | 33 | 0.024 | | ▲2 | 基站西南侧9F住宅1楼媛媛副食店门口 | / | / | 0.012 | | ▲3 | 基站东南侧9F住宅1楼楼梯口 | / | / | 0.005 | | ▲4 | 基站东北侧6F住宅门口 | 21 | 31 | 0.011 | |  | 以下空白 |  |  |  | |

**2024年度郴州市通信基站电磁辐射监督性监测情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 30 | 郴州市LFH-北湖区鸣九山庄-TT | 郴州市北湖区郴州大道福建石材批发商铺楼顶 | 监测结果表明，本次监测LFH-北湖区鸣九山庄-TT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 《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围30MHz~3000MHz：功率密度8μW/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 | 基站所在楼楼顶 | 4 | 6 | 3.053 | | ▲2 | 基站东北侧2层商住楼1楼大厅内 | / | / | 0.061 | | ▲3 | 基站东侧3层商住楼门口 | 19 | 28 | 0.661 | | ▲4 | 基站西南侧无名道路上 | 20 | 13 | 0.009 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 31 | 郴州北湖城西建筑公司 | 郴州市北湖区梨树山路郴江街道朱家塘恒隆国际小区对面路边景观塔 | 监测结果表明，本次监测郴州北湖城西建筑公司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 《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围30MHz~3000MHz：功率密度8μW/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 | 基站东南侧人行道上 | 21 | 6 | 0.329 | | ▲2 | 基站东北侧美的大酒店3层旁 | 21 | 45 | 0.391 | | ▲3 | 基站西北侧厂房1层旁 | 21 | 9 | 0.394 | | ▲4 | 基站西北侧民房2层旁 | 20 | 40 | 0.277 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 32 | 郴州市北湖区六角坝二区 | 郴州市北湖区三里田村六角坝二区29栋楼顶 | 监测结果表明，本次监测北湖区六角坝二区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 《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围3400MHz~3600MHz：功率密度9.07μW/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 | 基站所在楼楼顶 | 4 | 6 | 0.280 | | ▲2 | 基站东北侧8层居民楼7楼走廊上 | / | / | 0.025 | | ▲3 | 基站东南侧7层居民楼4楼走廊上 | / | / | 0.043 | | ▲4 | 基站西南侧7层居民楼旁 | 26 | 33 | 0.166 | |  | 以下空白 |  |  |  | |

**2024年度常德市通信基站电磁辐射监督性监测情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 33 | 常德武陵碑吉边路基站 | 常德市武陵区碑吉边路和建设东路路口东北侧 | 监测结果表明，常德武陵碑吉边路基站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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/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 | 基站西南地面 | 32.8 | 28.1 | 0.018 | | ▲2 | 旭辉营销中心 | 33.1 | 33.4 | 0.013 | | ▲3 | 幼儿园门口 | 32.7 | 46.1 | 0.006 | | ▲4 | 1F店面门口 | 33.5 | 50.5 | 0.004 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 34 | 常德鼎城同德学院基站 | 常德市鼎城区同德学院内 | 监测结果表明，本次监测常德鼎城同德学院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 《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围3400MHz~3600MHz：功率密度9.07μW/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 | 1F仓库（停车场） | 23.9 | 21.0 | 0.543 | | ▲2 | 3F行政楼前 | 23.1 | 34.3 | 0.071 | | ▲3 | 6F教学楼前 | / | / | / | | ▲4 | 1F仓库 | / | / | 0.133 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 35 | 常德鼎城王家铺北区-Z5H基站 | 常德市鼎城王家铺北区 | 监测结果表明，本次监测常德鼎城王家铺北区-Z5H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》（HJ/T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/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 | 基站东侧7F民房 | 23.6 | 29.7 | 0.007 | | ▲2 | 基站北侧2F民房 | 23.7 | 23.3 | 0.006 | | ▲3 | 瓷砖厂内 | 23.5 | 38.7 | 0.017 | | ▲4 | 基站东南4F民房 | / | / | 0.003 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 36 | 常德德山富山路桃花山无线机房基站 | 常德市武陵区德山街道富山路桃花山附近 | 监测结果表明，本次常德德山富山路桃花山无线机房基站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》（HJT 10.3- 1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8µW/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 | 2F民房 | 18.7 | 42.3 | 0.417 | | ▲2 | 3F幼儿园 | 23.1 | 70.2 | 0.762 | | ▲3 | 25F民房 | 19.6 | 72.7 | 1.441 | | ▲4 | 西南2F民房 | 15.8 | 66.2 | 0.939 | |  | 以下空白 |  |  |  | |

**2024年度湘西州通信基站电磁辐射监督性监测情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 37 | LFH-吉首市雅溪帝景豪庭-拉-雅溪小学旁租赁站-L1800 | 吉首市雅溪街 | 监测结果表明，本次监测LFH-吉首市雅溪帝景豪庭-拉-雅溪小学旁租赁站-L1800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) | | 功率密度  *S*（μW/cm2） | | 垂直 | 水平 | | ▲1 | 基站所在楼8层东南侧 | / | / | 0.217 | | ▲2 | 基站东北侧4层居民楼旁 | / | / | 0.068 | | ▲3 | 基站东北侧3层居民楼旁 | / | / | 0.021 | | ▲4 | 基站西南侧沙县小吃旁 | 35.7 | 31.4 | 0.618 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 38 | 湘西自治州吉首新城花园700M | 湘西自治州吉首市小溪桥路新城花园西门 | 监测结果表明，本次监测湘西自治州吉首新城花园700M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 《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围30MHz~3000MHz：功率密度8μW/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 | 基站西北侧4F居民楼4楼 | 8 | 35 | 0.051 | | ▲2 | 基站东南侧8F酒店门口 | 29 | 73 | 0.106 | | ▲3 | 基站东南侧12F居民楼 | 18 | 40 | 0.094 | | ▲4 | 基站东北侧12F居民楼旁 | 18 | 54 | 0.012 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 39 | 吉首市雅溪美龙商务酒店-NR3.5G | 湘西州吉首市人民中路130号附近 | 监测结果表明，本次监测吉首市雅溪美龙商务酒店-NR3.5G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 《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围3400MHz~3600MHz：功率密度9.07μW/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 | 基站所在楼9层东北侧天面 | 11 | 8 | 0.037 | | ▲2 | 基站东北侧人行道上 | / | / | 0.014 | | ▲3 | 基站西北侧停车坪上 | / | / | 0.014 | | ▲4 | 基站东南侧6层丰和酒店门口 | / | / | 0.013 | |  | 以下空白 |  |  |  | |

**2024年度张家界市通信基站电磁辐射监督性监测情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 40 | LFH-永定区永定城区雅典国际-拉-南庄坪农行 | 永定区永定城区南庄坪农行 | 监测结果表明，本次监测LFH-永定区永定城区雅典国际-拉-南庄坪农行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《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围30MHz~3000MHz：功率密度8μW/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 | 基站东北侧5层居民楼旁 | 25.2 | 6.7 | 0.309 | | ▲2 | 基站东北侧19层联排商住楼旁(距A瓣) | 25.2 | 43.8 | 0.681 | | ▲3 | 基站南侧7层居民楼旁 | / | / | 0.135 | | ▲4 | 基站东南侧停车坪内（距B瓣） | 24.3 | 18.2 | 0.756 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 41 | 张家界永定天门一号-Z5H | 张家界永定关门岩老庄 | 监测结果表明，本次监测张家界永定天门一号-Z5H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《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围30MHz~3000MHz：功率密度8μW/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 | 基站东侧 6 层居民楼旁 | 22.8 | 22.2 | 0.014 | | ▲2 | 基站东北侧 7 层居民楼旁 | 21.2 | 11.0 | 0.014 | | ▲3 | 基站西北侧 7 层居民楼旁 | 22.3 | 35.4 | 0.014 | | ▲4 | 基站西侧 3 层天门壹号旁 | / | / | 0.014 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 42 | 吉大张家界学院综合楼食堂楼顶 | 张家界学院综合楼食堂楼顶 | 监测结果表明，本次监测吉大张家界学院综合楼食堂楼顶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 《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围3400MHz~3600MHz：功率密度9.07μW/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 | 基站西北侧宿舍旁 | / | / | 0.037 | | ▲2 | 基站南侧教学楼旁 | 18.1 | 32.7 | 0.788 | | ▲3 | 基站所在楼西北侧天面 | 9.9 | 11.7 | 1.562 | | ▲4 | 基站所在楼西北侧天面 | 9.8 | 18.8 | 2.228 | |  | 以下空白 |  |  |  | |

**2024年度益阳市通信基站电磁辐射监督性监测情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 43 | 赫山区晓园路基站 | 赫山区晓园路白金汉宫对面 | 监测结果表明，本次监测赫山区晓园路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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/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 | 2F商业楼前 | 34.2 | 40.2 | 0.004 | | ▲2 | 铂金汉宫门口 | 32.8 | 40.7 | 0.003 | | ▲3 | 24F商住楼前 | 33.2 | 43.9 | 0.005 | | ▲4 | 东侧菜地 | 36.0 | 22.9 | 0.002 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 44 | 赫山区第一中医院基站 | 益阳市赫山区第一中医院 | 监测结果表明，本次监测赫山区第一中医院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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/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 | 基站所在楼顶东侧 | 1 | 8 | 0.172 | | ▲2 | 4F行政楼前 | 54.4 | 8.3 | 0.153 | | ▲3 | 室外停车坪 | / | / | 0.032 | | ▲4 | 3F行政楼前 | / | / | 0.074 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 45 | CBN-益阳赫山交警队-HSH基站 | 益阳赫山交警队 | 监测结果表明，本次监测CBN-益阳赫山交警队-H5H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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/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 | 13F楼顶 | 8.0 | 21.8 | 1.265 | | ▲2 | 东南侧4F食堂 | 52.9 | 21.3 | 0.006 | | ▲3 | 北侧人行道上 | 53.7 | 18.6 | 0.002 | | ▲4 | 西南侧7F居民楼旁 | 54.9 | 23.7 | 0.003 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 46 | 赫山区赫山三桥南广告牌基站 | 益阳赫山三桥南广告牌 | 监测结果表明，本次监测CBN-益阳赫山三桥南广告牌-H5H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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/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 | 2F平台 | 12.7 | 24 | 0.103 | | ▲2 | 6F商住楼 | 22.6 | 26 | 0.047 | | ▲3 | 西北侧6F商住楼 | 18.3 | 14.7 | 0.037 | | ▲4 | 5F商住楼 | 21.8 | 42.6 | 0.066 | |  | 以下空白 |  |  |  | |

**2024年度衡阳市通信基站电磁辐射监督性监测情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 47 | 雁峰区-福龙湾基站 | 衡阳市雁峰区福龙湾社区服务点旁顶 | 监测结果表明，本次监测雁峰区-福龙湾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 《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（频率范围3400MHz~3600MHz：功率密度9.07μW/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 | 基站西北侧3层福龙湾社会服务点1楼 | 29 | 22 | 0.152 | | ▲2 | 基站西南侧7层居民楼旁 | 29 | 15 | 0.217 | | ▲3 | 基站东南侧2层商住楼旁 | 29 | 19 | 0.393 | | ▲4 | 基站东北侧地面停车场上 | 29 | 14 | 0.108 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 48 | 衡阳蒸湘区莲花路基站 | 衡阳市蒸湘区莲花路与三江路交叉口旁人行道上 | 监测结果表明，本次监测衡阳蒸湘区莲花路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》（HJ/ T 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（功率密度8μW/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 | 基站东北侧人行道上 | 30 | 40 | 0.455 | | ▲2 | 基站西北侧人行道上 | 30 | 33 | 0.454 | | ▲3 | 基站西南侧人行道上 | 30 | 48 | 0.566 | | ▲4 | 基站东南侧人行道上 | 30 | 38 | 0.749 | |  | 以下空白 |  |  |  | |
| 49 | 衡阳蒸湘白云路口700M | 衡阳市蒸湘区白云路旁 | 监测结果表明，本次监测衡阳蒸湘白云路口700M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 《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》（HJT 10.3-1996）对单个项目的管理目标限值（频率范围30MHz~3000MHz：功率密度8μW/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 | 基站东北侧人行道上 | 33 | 37 | 0.955 | | ▲2 | 基站东南侧人行道上 | 33 | 35 | 0.102 | | ▲3 | 基站西南侧人行道上 | 33 | 45 | 0.109 | | ▲4 | 基站西北侧绿化里 | 33 | 39 | 0.085 | |  | 以下空白 |  |  |  | |