

中华人民共和国无线电台执照

执照编号：440320120066/E0008

有效日期：2021年2月4日至2025年12月31日

根据《中华人民共和国无线电管理条例》和国家相关规定，颁发本执照，准予安装和使用下述无线电设备：

设台单位	深圳证券通信有限公司	网络编号	AM-844-006
台站地址	深圳市福田区深南大道2102号深交所营运中心48楼	台站类别	卫星固定业务地球站
台站坐标	东经：114°6'38.82" 北纬：22°54'51.26"	多址方式	TDMA
空间电台（星座）名称	亚太5号	标称轨道经度	138
使用总带宽	36MHz	启用日期	2020年12月13日
发射频率	接收频率	发射功率	设备型号
6167-6203MHz	3942-3978MHz	46.09dBm	CPI 750W TWTA
天线型号	天线尺寸	天线增益	天线距地面高度
39-2000-01C9	4.5m	47.09/43.58dBi	280m

发照机关



核发单位(章):

核发日期: 2021年2月4日

核发地点:



中华人民共和国无线电台执照

执照编号：440320120066/E0007

有效日期：2021年2月4日至2025年12月31日

根据《中华人民共和国无线电管理条例》和国家相关规定，颁发本执照，准予安装和使用下述无线电设备：

设台单位	深圳证券通信有限公司	网络编号	AM-844-006
台站地址	深圳市福田区深南大道2102号深交所营运中心48楼	台站类别	卫星固定业务地球站
台站坐标	东经：114°6'38.82" 北纬：22°54'51.26"	多址方式	TDMA
空间电台（星座）名称	亚太5号	标称轨道经度	138
使用总带宽	36MHz	启用日期	2020年12月13日
发射频率	接收频率	发射功率	设备型号
6167-6203MHz	3942-3978MHz	46.09dBm	NJT5669F
天线型号	天线尺寸	天线增益	天线距地面高度
39-2000-01C9	3m	47.09/43.58dBi	280m

发照机关



核发单位(章):

核发日期: 2021年2月4日

核发地点: (2)



中华人民共和国无线电台执照

执照编号：440320120066/E0001

有效日期：2021年2月18日至2025年12月31日

根据《中华人民共和国无线电管理条例》和国家相关规定，颁发本执照，准予安装和使用下述无线电设备：

设台单位	深圳证券通信有限公司	网络编号	AM-844-006
台站地址	深圳市福田区滨海大道1002号	台站类别	卫星固定业务地球站
台站坐标	东经：114°0'56.52" 北纬：22°31'41.52"	多址方式	TDMA
空间电台（星座）名称	亚太5号	标称轨道经度	138
使用总带宽	36MHz	启用日期	2001年5月1日
发射频率	接收频率	发射功率	设备型号
6167-6203MHz	3942-3978MHz	46dBm	CPI 750W TWTA
天线型号	天线尺寸	天线增益	天线距地面高度
39-2000-01C9	9m	53.2/50.1dBi	7m

发照机关



核发单位(章):

核发日期: 2021年2月18日

核发地点:



中华人民共和国无线电台执照

执照编号: 440320120066/E0002

有效日期: 2021年2月18日至2025年12月31日

根据《中华人民共和国无线电管理条例》和国家相关规定, 颁发本执照, 准予安装和使用下述无线电设备:

设台单位	深圳证券通信有限公司	网络编号	AM-844-006
台站地址	深圳市福田区滨海大道1002号	台站类别	卫星固定业务地球站
台站坐标	东经: 114°0'56.52" 北纬:22°31'41.52"	多址方式	TDMA
空间电台(星座)名称	亚太5号	标称轨道经度	138
使用总带宽	36MHz	启用日期	2001年5月1日
发射频率	接收频率	发射功率	设备型号
6167-6203MHz	3942-3978MHz	46dBm	CPI 750W TWTA
天线型号	天线尺寸	天线增益	天线距地面高度
39-2000-01C9	6m	49.6/46.5dBi	4m

发照机关



核发单位(章):

核发日期: 2021年2月18日

核发地点: (2)



中华人民共和国无线电台执照

执照编号: 440320120066/E0003

有效日期: 2021年2月18日至2025年12月31日

根据《中华人民共和国无线电管理条例》和国家相关规定, 颁发本执照, 准予安装和使用下述无线电设备:

设台单位	深圳证券通信有限公司	网络编号	AM-844-006
台站地址	深圳市福田区滨海大道1002号	台站类别	卫星固定业务地球站
台站坐标	东经: 114°0'56.52" 北纬:22°31'41.52"	多址方式	TDMA
空间电台(星座)名称	亚太5号	标称轨道经度	138
使用总带宽	36MHz	启用日期	2001年5月1日
发射频率	接收频率	发射功率	设备型号
6167-6203MHz	3942-3978MHz	46dBm	NJT5669F
天线型号	天线尺寸	天线增益	天线距地面高度
39-2000-01C9	3m	47.09/43.58dBi	7m

发照机关



核发单位(章):

核发日期: 2021年2月18日

核发地点: 委托专用章

(2)

中华人民共和国无线电台执照

执照编号: 440320120066/E0004

有效日期: 2021年2月18日至2025年12月31日

根据《中华人民共和国无线电管理条例》和国家相关规定, 颁发本执照, 准予安装和使用下述无线电设备:

设台单位	深圳证券通信有限公司	网络编号	AM-844-006
台站地址	深圳市福田区滨海大道1002号	台站类别	卫星固定业务地球站
台站坐标	东经: 114°0'56.52" 北纬:22°31'41.52"	多址方式	TDMA
空间电台(星座)名称	亚太5号	标称轨道经度	138
使用总带宽	36MHz	启用日期	2001年5月1日
发射频率	接收频率	发射功率	设备型号
6167-6203MHz	3942-3978MHz	46dBm	NJT5669F
天线型号	天线尺寸	天线增益	天线距地面高度
39-2000-01C9	3m	47.09/43.58dBi	7m

发照机关



核发单位(章):

核发日期: 2021年2月18日

核发地点:

(2)

