

表 4.1-1 TECRO 指定代表 NSPO 之地面發射天線增益與最大上鏈頻譜功率密度

地面站位置	發射天線 增益(dBi)	最大上鏈頻譜功率 密度 (dBW/Hz)
中壢 (臺灣)	41.4	-34.9
臺南 (臺灣)	43.0	-35.6
基努那 (瑞典)	41.0	-45.0
基努那 (瑞典)	46.3	-50.3
北極鎮 (阿拉斯加)	38.0	-42.0
北極鎮 (阿拉斯加)	46.3	-50.3
西澳洲 (東瓜拉)	46.3	-50.3
南點 (夏威夷)	46.3	-50.3