

3300MHz 频段 5G 宏基站射频技术要求

一、频率范围

3300-3400MHz（原则上限室内使用）。

二、通用杂散发射限值

表 1 通用杂散发射限值

频率范围	最大电平（每端口）	测量带宽
30 MHz-1 GHz	-36 dBm	100kHz
1 GHz - 12.75 GHz	-30 dBm	1MHz
12.75 GHz - 26 GHz	-30 dBm	1MHz

三、其他要求

发射功率、发射功率容限、邻道抑制比、频谱发射模板、占用带宽、机箱端口辐射杂散、发射机互调、共存杂散、共址杂散、总功率动态范围、矢量幅度误差（EVM）、频率误差及微站的射频技术要求按照相关行业标准或 3GPP 标准执行。

上述技术要求有关测试方法按照相关行业标准或 3GPP 标准执行。