

**无线电发射设备**  
**Radio Transmission Equipment**  
**型号核准证**  
**Type Approval Certificate**

美国 Intel Corporation:

**根据《中华人民共和国无线电管理**  
**In accordance with the provisions on the Radio**  
**条例》，经审查，下列无线电发射设备**  
**Regulations of the People's Republic of China , the following**  
**符合中华人民共和国无线电管理规定和**  
**radio transmission equipment , after examination , conforms**

**技术标准，其核准代码为：** CMIIT ID:2019AJ11511  
**to the provisions with its CMIIT ID:**

备注:该设备使用型号为9560NGW, CMIIT ID为2017AJ4643(M)的限制性非独立操作的无线电发射模块。

**有效期: 五年**  
**Validity**



**Sealed by issuing authority**

**2019年 11月 22日**  
**Year Month Date**

编号: 2019-11511  
Number

设备名称: 5.8GHz/5.1GHz/2.4GHz无线局域网/蓝牙设备  
Equipment Name

设备型号: NUC8PNK  
Equipment Type

主要功能: 数据传输  
Main Functions

调制方式: BPSK/QPSK/16QAM/64QAM/256QAM/DBPSK/DQPSK/CCK  
Modulation Mode: BPSK  $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK

主要技术参数及其指标值:  
Main Technical Parameters

频率范围: 5725-5850MHz 5150-5350MHz 2400-2483.5MHz  
Frequency Range

频率容限:  $\leq 20\text{ppm}$   
Frequency Tolerance

发射功率:  $\leq 33\text{dBm}$  (EIRP)  $\leq 23\text{dBm}$  (EIRP)  
Transmitting Power:  $\leq 20\text{dBm}$  (EIRP)

占用带宽:  $\leq 160\text{MHz}$   $\leq 80\text{MHz}$   
Occupied Bandwidth:  $\leq 20\text{MHz}$   $\leq 2\text{MHz}$

杂散发射限值:  $\leq -30\text{dBm}$   
Spurious Emission Limits

