

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:2019AJ8660

to the provisions with its CMIIT ID:

备注：该设备使用型号为9560D2W，CMIIT ID为2017AJ7598(M)的限制性非独立操作的无线电发射模块。



Sealed by issuing authority

2019年 9月 6日

Year Month Date

有效期：五年

Validity

编号：2019-8660

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：NUC81N

Equipment Type 系列型号：NUCxxxxxxxx (“x”=0-9、A-Z、a-z、-或空白)。

主要功能：数据传输

Main Functions

调制方式：BPSK/QPSK/16QAM/64QAM/256QAM/DBPSK/DQPSK/CCK

Modulation Mode GFSK π/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：≤20ppm

Frequency Tolerance

发射功率：≤33dBm ≤23dBm (EIRP)

Transmitting Power ≤20dBm (EIRP)

占用带宽：≤160MHz ≤80MHz

Occupied Bandwidth ≤10MHz ≤3MHz

杂散发射限值：≤-30dBm

Spurious Emission Limits



Sealed by issuing authority

2019年 9月 6日

Year Month Date