

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: 2023AJ4689

to the provisions with its CMIIT ID:

备注：该设备使用型号为AX211NGW，CMIIT ID为2021AJ3091(M)的限制性非独立操作的无线电发射模块。根据无线电管理相关技术要求更新情况，须保证产品持续符合无线电管理的相关要求。

有效期：
Validity

2025-12-31



Sealed by issuing authority

2023 03 31
年 月 日

Year Month Date

编号:

Number 2023-4689

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: NUC13ANH
Equipment Type

主要功能: 数据传输
Main Functions

调制方式: BPSK/QPSK/16QAM/64QAM/256QAM/1024QAM/DBPSK/DQPSK/CCK
Modulation Modes: BPSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK

主要技术参数及其指标值:

Main Technical Parameters

5725-5850MHz 5150-5350MHz 2400-2483.5MHz

频率范围:
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

占用带宽: $\leq 80\text{MHz}$ $\leq 160\text{MHz}$
Occupied Bandwidth $\leq 40\text{MHz}$ $\leq 3\text{MHz}$

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

