



## 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

| 零件名称      | 有毒有害物质或元素 |        |        |             |            |              |
|-----------|-----------|--------|--------|-------------|------------|--------------|
|           | 铅 (Pb)    | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr VI) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴联苯醚 (PBDE) |
| PCB板      | X         | O      | O      | O           | O          | O            |
| 连接线- 杂项配件 | X         | O      | O      | O           | O          | O            |
| PCIE扩展卡   | X         | O      | O      | O           | O          | O            |
| CPU散热器    | X         | O      | O      | O           | O          | O            |
| 中央处理器     | X         | O      | O      | O           | O          | O            |
| 存储磁盘      | X         | O      | O      | O           | O          | O            |
| 底座        | X         | O      | O      | O           | O          | O            |
| I/O保护套件   | X         | O      | O      | O           | O          | O            |
| 内存        | X         | O      | O      | O           | O          | O            |
| 耳机        | X         | O      | O      | O           | O          | O            |
| 网络摄像      | X         | O      | O      | O           | O          | O            |

\*印刷电路套件包含所有印刷电路板 (PCB) 及其元器件, 包括集成电路、分立元件和连接器。

“O”表示该部件的有害和有毒物质含量 (在均质材料水平) 低于MCV标准定义的阈值。

“X”表示该部件的有害和有毒物质含量 (在均质材料级) 超过了MCV标准定义的阈值。

表中标有“X”的所有部件都符合欧盟RoHS法规“欧洲议会和欧盟理事会2003年1月27日关于电子电器设备中限制使用某些有害物质的2002/指令”。

🔗 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。