

# 1 中国

## 1.1 CCC 认证警示声明

### 警告

在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。

## 1.2 环境声明

产品遵从中国的环境标志标准。为环境保护和资源循环再利用，造福人类，本产品及其包装物可进行回收处理及再利用，本产品设计为资源回收利用率不低于 80%，资源循环使用及再生率不低于 70%。在产品生命周期结束时，不应与其他废弃物混合处理，您可向销售商或当地政府部门了解回收处理方法和地点，也可联系我们客服进行回收处理。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
机箱	x	o	o	o	o	o
主板	x	o	o	o	o	o
内存	o	o	o	o	o	o
硬盘	o	o	o	o	o	o
电源	x	o	o	o	o	o
电源线	o	o	o	o	o	o
U 盘	x	o	o	o	o	o
光驱	x	o	o	o	o	o
外插网卡	x	o	o	o	o	o
外插存储卡	o	o	o	o	o	o
连接板卡	x	o	o	o	o	o
数据线缆	x	o	o	o	o	o
键盘	x	o	o	o	o	o
鼠标	x	o	o	o	o	o
中央处理器	x	o	o	o	o	o
处理器散热器	x	o	o	o	o	o
导轨	o	o	o	o	o	o
印刷品	o	o	o	o	o	o
光盘	o	o	o	o	o	o
包装箱	o	o	o	o	o	o
包装衬垫	o	o	o	o	o	o
包装塑料袋	o	o	o	o	o	o

说明：  
1、本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。  
2、o：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。  
3、x：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。  
4、以上部件为产品中可能有的配置部件，实际产品配置请参见配置标签。