

Hazardous Substances Table, Taiwan

設備名稱：伺服器，儲存設備		型號(型式)：所有銷售至台灣之型號				
單位 Unit	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr+6)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
CD/DVD 驅動器	-	0	0	0	0	0
風扇	-	0	0	0	0	0
硬碟	-	0	0	0	0	0
擴充抽取盒	-	0	0	0	0	0
機械組件	-	0	0	0	0	0
塑膠材料	0	0	0	0	0	0
PCI 介面卡	-	0	0	0	0	0
電源線	-	0	0	0	0	0
電源供應器	-	0	0	0	0	0
印刷電路板	-	0	0	0	0	0
處理器模組	-	0	0	0	0	0
固態硬碟	-	0	0	0	0	0
儲存裝置	-	0	0	0	0	0
磁帶匣	-	0	0	0	0	0
磁帶機	-	0	0	0	0	0
不斷電系統	-	0	0	0	0	0

備考 1：`超出 0.1 wt %` 及 `超出 0.01 wt %` 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
備考 2：`0` 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
備考 3：`-` 係指該項限用物質為排除項目。

Hazardous Substances Table, China

产品中有害物质的名称及含量

Names and Contents of Hazardous Substances in the Product

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
机架 chassis	0	0	0	0	0	0
外部盖板 external covers	0	0	0	0	0	0
存储设备 storage device	X	0	0	0	0	0
ECAT 组合件 ECAT assemblies	X	0	0	0	0	0
机械组合件 mechanical assemblies	0	0	0	0	0	0
空气传动设备 air moving devices	X	0	0	0	0	0
电源 power supply	X	0	0	0	0	0
电缆组合件 cable assemblies	0	0	0	0	0	0
紧固件 fasteners	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

This table is prepared according to SJ/T 11364.

0：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。

0: Indicates that this hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in GB/T 26572.

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。

X: Indicates that this hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement in GB/T 26572.

环保使用期限 (EPUP) 的免责条款：EPUP 规定的具体期限仅为符合中华人民共和国的相应的法律规定，并非代表 IBM 向客户提供保证或负有任何义务。EPUP 中假定客户按照操作手册在正常情况下使用本产品。对于本产品中配备的某些组合件（例如，装有电池的组套件）的 EPUP，其效力可能低于本产品的 EPUP。

Environmental Protection Use Period (EPUP) Disclaimer: The number provided as the EPUP is provided solely to comply with applicable laws of the People's Republic of China. It does not create any warranties or liabilities on behalf of IBM to customers. The EPUP assumes that the product will be used under normal conditions in accordance with the IBM operating manual. Certain assemblies inside this product (for example, assemblies that contain a battery) may have an EPUP which is lower than the EPUP on this product.

