

# China ROHS Guidance Documentation

---

## Guidance Document for Documentation Compliance with China RoHS Requirements

On January 21, 2016, the People's Republic of China released a regulation called "Management Methods for Restriction of Hazardous Substances Used in Electrical and Electronic Products" or commonly referred to as China RoHS.

The intent of this document is to supplement previous guidance on how to meet the product  
documentation  
(chemical disclosure) requirement of China RoHS.

## 中国大陆RoHS

根据中国大陆《**电器电子产品有害物质限制使用管理办法**》（也称为中国大陆RoHS），以下部分列出了产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

### DELL 台式计算机产品

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/挡板	x	o	o	o	o	o
机械部件 (风扇、散热器等)	x	o	o	o	o	o
印刷电路部件 (PCA) *	x	o	o	o	o	o
电缆/电线/ 连接器	x	o	o	o	o	o
硬盘驱动器 (HDD)	x	o	o	o	o	o
介质阅读/ 存储设备 (光盘驱动器 等)	x	o	o	o	o	o
电源设备/ 电源适配器	x	o	o	o	o	o
定点设备 (鼠标等)	x	o	o	o	o	o
键盘	x	o	o	o	o	o
独立扬声器	x	o	o	o	o	o
麦克风	x	o	o	o	o	o
遥控器	x	o	o	o	o	o

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

“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。

“X”：表明该有害物质至少在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。

在中国大陆销售的相应电子**电器**产品（EEP）都必须遵照中国大陆《**电子电气产品有害物质限制使用标识要求**》标准（SJ/T11364）贴上环保使用期限（EPUP）标签。该产品所采用的EPUP 标签是基于中国大陆的《电子信息产品环保使用期限通则》标准。



# China ROHS Guidance Documentation

## DELL 笔记本电脑产品（包括对接站）

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/挡板	x	o	o	o	o	o
机械部件 (风扇、散热器等)	x	o	o	o	o	o
印刷电路部件 (PCA) *	x	o	o	o	o	o
电缆/电线/ 连接器	x	o	o	o	o	o
显示屏技术/灯管	x	x	o	o	o	o
硬盘驱动器 (HDD)	x	o	o	o	o	o
介质阅读/ 存储设备 (光盘驱动 器等)	x	o	o	o	o	o
电源设备/ 电源适配器	x	o	o	o	o	o
定点设备 (鼠标等)	x	o	o	o	o	o
键盘	x	o	o	o	o	o
独立扬声器	x	o	o	o	o	o
麦克风	x	o	o	o	o	o
遥控器	x	o	o	o	o	o
指纹识别	x	o	o	o	o	o
RMSD	x	o	o	o	o	o
电源设备/电源适配器	x	o	o	o	o	o

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

“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。

“X”：表明该有害物质至少在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。

在中国大陆销售的相应电子电器产品（EEP）都必须遵照中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》标准（SJ/T11364）贴上环保使用期限（EPUP）标签。该产品所采用的EPUP 标签是基于中国大陆的《电子信息产品环保使用期限通则》标准。



## 中国大陆RoHS

根据中国大陆《**电器电子产品有害物质限制使用管理办法**》（也称为中国大陆RoHS），以下部分列出了产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

### Dell 企业产品（服务器、存储设备及网络设备）

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/挡板	x	o	o	o	o	o
机械部件（风扇、散热器、马达等）	x	o	o	o	o	o
印刷电路部件 - PCA*	x	o	o	o	o	o
电缆/ 电线/ 连接器	x	o	o	o	o	o
硬盘驱动器	x	o	o	o	o	o
介质读取/ 存储设备（光盘等）	x	o	o	o	o	o
电源设备/ 电源适配器	x	o	o	o	o	o
电源线	x	o	o	o	o	o
定点设备（鼠标等）	x	o	o	o	o	o
键盘	x	o	o	o	o	o
UPS	x	o	o	o	o	o
完整机架/ 导轨产品	x	x	o	o	o	o

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

“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。

“X”：表明该有害物质至少在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。

在中国大陆销售的相应**电子电器产品（EEP）**都必须遵照中国大陆《**电子电气产品有害物质限制使用标识要求**》标准（SJ/T11364）贴上环保使用期限（EUP）标签。该产品所采用的EUP 标签是基于中国大陆的《**电子信息产品环保使用期限通则**》标准。



## 中国大陆RoHS

根据中国大陆《**电器电子产品有害物质限制使用管理办法**》（也称为中国大陆RoHS），以下部分列出了产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

### De11 外部有线及无线通讯设备

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)
产品	x	o	o	o	o	o

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

“○”：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。

“X”：表明该有害物质至少在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。

在中国大陆销售的相应**电子电器产品（EEP）**都必须遵照中国大陆《**电子电气产品有害物质限制使用标识要求**》标准（SJ/T11364）贴上环保使用期限（EPUP）标签。该产品所采用的EPUP 标签是基于中国大陆的《**电子信息产品环保使用期限通则**》标准。



## 中国大陆RoHS

根据中国大陆《**电器电子产品有害物质限制使用管理办法**》（也称为中国大陆 RoHS），以下部分列出了产品中可能包含的有害物质的名称和含量

### DELL 显示器（平板及 CRT）

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)
支架/机箱	x	o	o	o	o	o
印刷电路部件 (PCA) *	x	o	o	o	o	o
FP 显示屏技术/灯管	x	o	o	o	o	o
CRT 显示屏技术/灯管	x	x	o	o	o	o
电缆/电线/连接器	x	o	o	o	o	o
电源设备/电源适配器	x	o	o	o	o	o
介质/软件/其它	x	o	o	o	o	o

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

“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。

“X”：表明该有害物质至少在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。

所有显示X 的情况，是按照欧盟RoHS 采用了容许的豁免指标。

在中国大陆销售的相应**电子电器产品 (EEP)** 都必须遵照中国大陆《**电子电器产品有害物质限制使用标识要求**》标准 (SJ/T11364) 贴上环保使用期限 (EPUP) 标签。该产品所采用的EPUP 标签是基于中国大陆的《**电子信息产品环保使用期限通则**》标准。





## 中国大陆RoHS

根据中国大陆《**电器电子产品有害物质限制使用管理办法**》（也称为中国大陆RoHS），以下部分列出了产品中可能包含有害物质的名称和含量。

### DELL I/O 设备（键盘，鼠标等）

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)
I/O	x	o	o	o	o	o

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

“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。

“X”：表明该有害物质至少在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。

在中国大陆销售的相应**电子电器产品（EEP）**都必须遵照中国大陆《**电子电气产品有害物质限制使用标识要求**》标准（SJ/T11364）贴上环保使用期限（EPUP）标签。该产品所采用的EPUP 标签是基于中国大陆的《**电子信息产品环保使用期限通则**》标准。





## 中国大陆RoHS

根据中国大陆《**电器电子产品有害物质限制使用管理办法**》（也称为中国大陆RoHS），以下部分列出了产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

### DELL 音频和视频附件

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)
独立扬声器	x	o	o	o	o	o
电源适配器	x	o	x	o	o	o
麦克风	x	o	o	o	o	o
照相机	x	o	o	o	o	o

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

“○”：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。

“X”：表明该有害物质至少在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。

所有显示X 的情况，是按照欧盟RoHS 采用了容许的豁免指标。

在中国大陆销售的相应**电子电器产品（EEP）**都必须遵照中国大陆《**电子电气产品有害物质限制使用标识要求**》标准（SJ/T11364）贴上环保使用期限（EPUP）标签。该产品所采用的EPUP 标签是基于中国大陆的《**电子信息产品环保使用期限通则**》标准。



## 中国大陆RoHS

根据中国大陆《**电器电子产品有害物质限制使用管理办法**》（也称为中国大陆RoHS），以下部分列出了产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

### DELL 投影仪

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/挡板	0	0	0	0	0	0
印刷电路板组件 - PCA*	X	0	0	0	0	0
线缆/接口	0	0	0	0	0	0
灯泡	X	X	0	0	0	0
电源/电源适配器	X	0	0	0	0	0
电源线	X	0	0	0	0	0
机械部件 - 风扇	X	0	0	0	0	0
机械部件 - 其它	X	0	0	0	0	0
遥控器	X	0	0	0	0	0
软件 (光盘等)	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

“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。

“X”：表明该有害物质至少在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。

在中国大陆销售的相应**电子电器产品 (EEP)**都必须遵照中国大陆《**电子电气产品有害物质限制使用标识要求**》标准 (SJ/T11364) 贴上环保使用期限 (EPUP) 标签。该产品所采用的EPUP 标签是基于中国大陆的《**电子信息产品环保使用期限通则**》标准。





## 中国大陆RoHS

根据中国大陆《**电器电子产品有害物质限制使用管理办法**》（也称为中国大陆RoHS），以下部分列出了产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

### DELL 打印机

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/挡板/托架/抽屉	0	0	0	0	0	0
印刷电路板组件 - PCA*	X	0	0	0	0	0
电缆/连节器	X	0	0	0	0	0
电源设备厂/电源适配器	X	0	0	0	0	0
电源线	X	0	0	0	0	0
机械部件 - 风扇	X	0	0	0	0	0
机械部件 - 电机	X	0	0	0	0	0
机械部件 - 其它	X	0	0	0	0	0
卡盒部件	X	0	0	0	0	0
定影部件	X	0	0	0	0	0
扫描仪/灯管(如果有)	X	X	0	0	0	0
软件 (CD等)	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

“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。

“X”：表明该有害物质至少在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。

在中国大陆销售的相应**电子电器**产品（EEP）都必须遵照中国大陆《**电子电气产品有害物质限制使用标识要求**》标准（SJ/T11364）贴上环保使用期限（EPUP）标签。该产品所采用的EPUP 标签是基于中国大陆的《**电子信息产品环保使用期限通则**》标准。



## 中国大陆RoHS

根据中国大陆《**电器电子产品有害物质限制使用管理办法**》（也称为中国大陆RoHS），以下部分列出了产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

### 打印机墨水盒

在中国大陆销售的相应**电子电器产品（EEP）**都必须遵照中国大陆《**电子电气产品有害物质限制使用标识要求**》标准（SJ/T11364）贴上环保使用期限（EPUP）标签。该产品所采用的EPUP 标签是基于中国大陆的《**电子信息产品环保使用期限通则**》标准。



## 中国大陆RoHS

根据中国大陆《**电器电子产品有害物质限制使用管理办法**》（也称为中国大陆RoHS），以下部分列出了产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

### 打印机用硒鼓

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)
卡盒部件	x	o	o	o	o	o

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

“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。

“X”：表明该有害物质至少在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。

在中国大陆销售的相应**电子电器产品（EEP）**都必须遵照中国大陆《**电子电气产品有害物质限制使用标识要求**》标准（SJ/T11364）贴上环保使用期限（EPUP）标签。该产品所采用的EPUP 标签是基于中国大陆的《**电子信息产品环保使用期限通则**》标准。



## 中国大陆RoHS

根据中国大陆《**电器电子产品有害物质限制使用管理办法**》（也称为中国大陆RoHS），以下部分列出了产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

### 可充电电池组

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)
电池	X	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

“○”：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。

“X”：表明该有害物质至少在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。

在中国大陆销售的相应**电子电器产品（EEP）**都必须遵照中国大陆《**电子电气产品有害物质限制使用标识要求**》标准（SJ/T11364）贴上环保使用期限（EPUP）标签。该产品所采用的EPUP 标签是基于中国大陆的《**电子信息产品环保使用期限通则**》标准。



## 中国大陆RoHS

根据中国大陆《**电器电子产品有害物质限制使用管理办法**》（也称为中国大陆RoHS），以下部分列出了产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

EIP（RMSD，介质，电源设备及所有其他电子信息产品）

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)
EIP	x	o	o	o	o	o
介质/软件	x	o	o	o	o	o

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

“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。

“X”：表明该有害物质至少在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。

在中国大陆销售的相应**电子电器产品（EEP）**都必须遵照中国大陆《**电子电气产品有害物质限制使用标识要求**》标准（SJ/T11364）贴上环保使用期限（EPUP）标签。该产品所采用的EPUP 标签是基于中国大陆的《**电子信息产品环保使用期限通则**》标准。



## 中国大陆RoHS

根据中国大陆《**电器电子产品有害物质限制使用管理办法**》（也称为中国大陆RoHS），以下部分列出了产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

### DELL 销售点（POS）设备

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)
产品	x	o	o	o	o	o

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

“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。

“X”：表明该有害物质至少在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。

。

在中国大陆销售的相应**电子电器产品（EEP）**都必须遵照中国大陆《**电子电气产品有害物质限制使用标识要求**》标准（SJ/T11364）贴上环保使用期限（EPUP）标签。该产品所采用的EPUP 标签是基于中国大陆的《**电子信息产品环保使用期限通则**》标准。

