



## ATTENTION ! ВНИМАНИЕ

For product information, refer to these URLs:

Pour plus d'informations sur les produits, reportez-vous à ces URL :

<https://www.cisco.com/go/tmg>

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/interfaces-modules/transceiver-modules/products-device-support-tables-list.html>

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/interfaces-modules/transceiver-modules/products-installation-guides-list.html>

Дополнительную информацию на русском языке можно получить на сайте

<https://www.cisco.com/web/RU/index.html>

<https://www.cisco.com/web/RU/documentation/index.html>



### FDA - Code of Federal Regulation(CFR) Class 1 Laser - Section 1040.10

\*The Safety Agency used to evaluate your product may vary. If interested, please inquire more about the Safety Agency used for your product.

#### <製品使用における安全上のご注意>

シスコ製品をご使用になる前に安全上の注意をご確認ください。

<http://www.cisco.com/web/JP/techdoc/index.html>

接続ケーブル、電源コード、ACアダプタ、バッテリーなどの部品は、必ず添付品または指定品をご使用ください。添付品・指定品以外の部品をご使用になると故障や動作不良、火災の原因となります。また、電気用品安全法により、当該法の適合品(PSEとコード、プラグ、コネクタに表記)でなくUL適合品(ULまたはCSAマークがコードに表記)の電源ケーブルは弊社が指定する製品以外の電気機器には使用できないためご注意ください。



EU Authorized Representative:  
Edgard Vangeel  
Cisco Systems Belgium  
De Kleetlaan 6A  
B 1831 Diegem  
Belgium

## 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
金属部件 (包括紧固件)	<b>X</b>	O	O	O	O	O
印刷电路板组件和元件	<b>X</b>	O	O	O	O	O
线缆和线缆组件	<b>X</b>	O	O	O	O	O
塑料和聚合物部件	O	O	O	O	O	O
显示器, 包含灯泡	<b>X</b>	<b>X</b>	O	O	O	O
除印刷电路板外的其他电子组件	<b>X</b>	O	O	O	O	O
光学玻璃材料	<b>X</b>	O	<b>X</b> (滤光玻璃)	O	O	O
干电池	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O: 表示该有毒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**: 表示该有毒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。

以销售日期为准, 此表显示在“思科系统公司”的电子产品信息部件中何处存在这些有毒有害物质。请注意, 并非上列所有部件都有包含在内装产品中。

除非产品上另有标记, 所有内附产品及其部件的‘环保使用期限’均由此显示的符号表示。此环保使用期限只适用于产品手册中所规定的使用条件。



**Note:** This Table is a regulatory document required for products shipped to the People's Republic of China.



"Pluggable optical modules comply with IEC 60825-1 Ed. 3 and 21 CFR 1040.10 with or without exception for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3 as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019".

"This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation".

