

中国 电器电子产品有害物质限制使用管理办法 与第十三条对应的信息的出示

DISCLOSURE OF INFORMATION IN ACCORDANCE WITH ARTICLE 13 OF CHINESE RoHS

本公司所属产品(RoHS适合品), 其所含有害物质及有关元素的名称、含有量、回收再利用可否等诸多信息均依照下列指示。

- ※ RoHS非适合品不属于适用范围。
- ※ 本公司所属产品不适于店铺直销。

中国 电子信息产品污染控制管理办法

第十三条 电器电子产品生产者、进口者应当按照电器电子产品有害物质限制使用标识的国家标准或行业标准, 对其投放市场的电器电子产品中含有的有害物质进行标注, 标明有害物质的名称、含量、所在部件及其产品可否回收利用, 以及不当利用或者处置可能会对环境和人类健康造成影响的信息等; 由于产品体积、形状、表面材质或功能的限制不能在产品上标注的, 应当在产品说明中注明。

(1)铝电解电容器(RoHS适合品)


Aluminum Electrolytic Capacitor (RoHS compliant Type)

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)
铝电解电容器	○	○	○	○	○	○

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有均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
 ×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含有超出GB/T 26572规定的限量要求。


(2) 叠层式片式电感器 (RoHS适合品)

Amorphous Choke Coil (RoHS compliant Type)

	部件名称		有害物质			
			铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))
	叠层式片式电感器	○	○	○	○	○
<p>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有均在GB/T 26572规定的限量要求以下。 ×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含有超出GB/T 26572规定的限量要求。</p>						


(3) 瓷介电容器 (E/JIS, Y5U/EIA, X7V/EIA) (RoHS适合品)

Multilayer Ceramic Capacitors (E/JIS, Y5U/EIA, X7V/EIA)(RoHS compliant Type)

	部件名称		有害物质			
			铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))
	瓷介电容器(E)	×	○	○	○	○
<p>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有均在GB/T 26572规定的限量要求以下。 ×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含有超出GB/T 26572规定的限量要求。 作为陶瓷实体的成分含有铅。</p>						


(4)瓷介电容器(X7R/EIA)(RoHS适合品)

Multilayer Ceramic Capacitors (X7R/EIA)(RoHS compliant Type)

	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)
	瓷介电容器(X7R)	○	○	○	○	○
<p>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有均在GB/T 26572规定的限量要求以下。 ×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含有超出GB/T 26572规定的限量要求。</p>						


(5)薄膜电容器(RoHS适合品)

Film Capacitor (RoHS compliant Type)

	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)
	薄膜电容器	○	○	○	○	○
<p>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有均在GB/T 26572规定的限量要求以下。 ×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含有超出GB/T 26572规定的限量要求。</p>						


(6)变阻器(电子陶瓷零件) (RoHS适合品)

Metal Oxide Varistors TNR™ (RoHS compliant Type)

	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)
	变阻器(电子陶瓷零件)	×	○	○	○	○
<p>本表格依据SJ/T 11364 的规定编制</p> <p>○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含有均在GB/T 26572规定的限量要求以下。</p> <p>×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含有超出GB/T 26572规定的限量要求。</p> <p>玻璃的填充剂中含有铅。</p>						

(7)电双层电容器 (其他电容器) (RoHS适合品)

Electric Double Layer Capacitor (RoHS compliant Type)

	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)
	电双层电容器(其他电容器)	○	○	○	○	○
<p>本表格依据SJ/T 11364 的规定编制</p> <p>○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含有均在GB/T 26572规定的限量要求以下。</p> <p>×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含有超出GB/T 26572规定的限量要求。</p>						

【参考：日本語訳】



表 1 有害物質名称及び含有量の表示フォーム

製品中の有害物質の名称及び含有量

部品名称	有害物質					
	鉛(Pb)	水銀(Hg)	カドミウム (Cd)	六価クロム (Cr(VI))	ポリプロモビ フェニル(PBB)	ポリプロモジフェニル エーテル(PBDE)

本表は SJ/T 11364 の規定により作成したものである。

○: 当該部品のすべての均質材料における当該有害物質の含有量が、GB/T26572 に定める限度量の要求以下であることを示す。

×: 当該部品の少なくとも1種類の均質材料における当該有害物質の含有量が、GB/T26572 に定める限度量の要求を上回っていることを示す。

(企業は実際の状況に基づき、上表中で「×」をつけた技術的理由について本箇所説明を付すことができる。)

: 変更部分

出展元: JEITA