

电器电子产品有害物质限制使用管理办法  
 (国推 RoHS 解释)

 Management methods on control of pollution from electrical and electronic products  
 (China RoHS declaration)

 产品中有毒有害物质的名称及含量  
**Hazardous Substance Table**

部件名称 (Parts)	有毒有害物质或元素 (Hazardous Substances)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE
金属部件 (Metal Parts)	X	O	O	O	O	O
印刷板组件 (Printed Board Assemblies)	X	O	O	O	O	O
其他所有部件 (all other parts)	X	O	O	O	O	O

此表格是按照SJ/T 11364-2014的规定编制的。

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364-2014

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/T26572-2011 标准规定的限量要求以下。

O: Indicates that this hazardous substances contained in all homogeneous materials of this part is below the limit of GB/T 26572-2011.

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/T26572-2011 标准规定的限量要求。

X: Indicates that this hazardous substances contained in at least one of the homogeneous materials of this part is above the limit of GB/T 26572-2011.

对销售之日的所售产品, 本表显示我公司电子类和电气类产品的供应链中可能包含这些物质。

This table shows where the substances may be found in the supply chain of our electrical and electronic products, as of the date of sale of enclosed product.

根据中华人民共和国电子行业标准SJ/T11364-2014第4点规定, 为生产配套而采购的电子类和电气类产品, 供方可以对所提供的产品不进行上述标识。

Based on the China standard SJ/T11364-2014, No. 4, electrical and electronic products that are purchased for manufacturing, suppliers need not provide the aforementioned marking.



Kurt Moller Jensen  
Managing Director



i.V. Matthias Sutter  
Head of Product Compliance Management

Aarhus, 19.09.2022

<b>Product Families:</b>	<b>IEC62474-Exemptions-China-RoHS-E1.1-20210119</b>
2202	8.3.1
2203	8.3.1
2204	8.3.1
2212	8.1;8.3.1
2222	8.1;8.3.1
8141	7.3;8.1;8.3.1
8155	7.3;8.1;8.3.1
9701	7.3;8.2;8.3.1
AFI4	14;7.3;8.1;8.3.1
AFI5	14;7.3;8.1;8.3.1
DFON	7.3;8.3.1
LBFH	8.1;8.3.1
LBFI	8.1;8.3.1
LBFS	7.3;8.1;8.3.1
LFFS	7.3
LSK	7.3;8.1;8.3.1
LSP	7.3
PAC50	8.1;8.3.1
PAD20	8.1;8.3.1
PFMH	7.3;8.1;8.3.1
PFMN	7.3;8.1;8.3.1
PL20	8.1;8.3.1
PP20R	7.3;8.1;8.3.1
PT20S	7.3;8.1;8.3.1
TCR6	7.3;8.1;8.3.1
TE2	7.3;8.1;8.3.1
TER8	8.1;8.3.1
TFR5	7.3;8.1;8.3.1
TFRH	7.3;8.1;8.3.1
TFRN	7.3;8.1;8.3.1
VGBA	14;7.3;8.1;8.3.1
ZPI1	7.3