

用户须知

NI 产品信息（适用于中华人民共和国境内）

本文提供中华人民共和国电子产业标准 SJ/T11364 《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》所规定的产品信息。

表 1 为 National Instruments (NI) 电子电气产品 (EEP) 及其部件中含量超出 GB/T 26572 规定限量的有毒、有害物质或元素。

表 1. 产品中的有毒、有害物质或元素

部件名称	有毒、有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件	X	O	X	O	O	O
金属外壳	X	O	O	X	O	O
塑料外壳	O	O	O	O	O	O
紧固件	O	O	O	X	O	O
电源	X	O	O	X	O	O
安装硬件	O	O	O	X	O	O
线缆	X	O	O	O	O	O
连接部件	X	O	O	X	O	O
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 标准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 标准规定的限量要求						

产品标识说明

根据 SJ/T11364 的要求，中华人民共和国境内销售的所有 NI 电子电气产品均标注有害物质限制使用标识。NI 产品使用以下标识。



该标识表示该电子电气产品某一均质材料中有毒、有害物质或元素的含量超出 GB/T 26572 规定的限量。相关物质见表 1。

该标识可能由于产品体积或功能等因素而未直接在产品上注明。但产品仍符合 SJ/T11364 的要求，且其标识信息已在本文说明。

环保使用期限

标识中的数字（即上述图例中的“40”）指电子电气产品环保使用期限 (EFUP)。电子电气产品环保使用期限是指自产品制造之日起，在符合产品用户手册说明的正常使用条件下，电子电气产品中含有的有毒、有害物质或元素不会发生外泄或突变并导致对环境造成严重污染或对人身、财产造成严重损害的期限。



注 除根据中华人民共和国法规的强制性规定在此作出明示声明的以外，National Instruments 对电子电气产品环保使用期限不作任何形式的陈述或保证（无论是明示或默示），并且不对电子电气产品环保使用期限的任何陈述或保证（无论是明示或默示）承担任何责任。

原始设备制造商 (OEM) 电子电气产品信息

SJ/T11364 规定，NI 销售的 OEM 电子电气产品应包括有害物质信息和 EFUP 标识。表 1 适用于不提供 OEM 产品信息的产品。

制造日期

所有 NI 产品的制造日期已编入产品序列号。如需获知产品的制造日期，请联系当地销售办事处。

关于 NI 商标的详细信息，请访问 ni.com/trademarks，查看 NI Trademarks and Logo Guidelines。此处提及的其他产品和公司名称均为其各自公司的商标或商业名称。关于 NI 产品和技术的专利权，请查看软件中的**帮助»专利信息**、光盘中的 patents.txt 文件，或 ni.com/patents 上的 National Instruments Patent Notice。产品安装结束后，可在自述文件中查看最终用户许可协议 (EULA) 和第三方法律声明。请登录 ni.com/legal/export-compliance 的 Export Compliance Information 查阅 NI 全球出口管制政策，以及如何获知有关的 HTS 编码、ECCN 和其他进出口信息。NI 对于本文件所含信息的准确性不作任何明示或默示的保证，并对其错误不承担任何责任。美国政府用户：本手册中包含的数据系使用私人经费开发的，且本手册所包含的数据受到联邦采购条例 52.227-14 和联邦国防采购条例补充规定 252.227-7014 和 252.227-7015 中规定适用的有限权利和受限数据权益条款的约束。