

本文档是 Zport 系列 USB-HID_IND 模块的环境保护及有毒有害物质说明。



Zport® 系列附加说明

内 容：环境保护及有毒有害物质说明
文档编号：Zport_USB-HID_IND_AC2201

环保使用期限

产品的“环保使用期限”如图所示。本产品的“环保使用期限”为 10 年。只有在本产品使用说明书所述的正常环境下使用本产品时，“环保使用期限”才有效。



有害物质名称及含量

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) |
| 塑料壳体 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 主控电路板 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 接线电路板 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

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。
×：表示该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。
注：本产品应用环保设计理念，对有害物质进行了有效控制。“×”表示的有害物质主要因行业技术发展水平限制，无法实现有害物质的替代，符合中国《电器电子产品中有毒有害物质限制使用应用例外条款》和《欧盟 RoHS 豁免清单》。

符合欧盟 RoHS 指令声明

本产品符合欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 及其修订指令(EU)2015/863 要求的限值。

产品的回收和再利用

本产品采用有利于资源综合利用和无害化处理的设计方案，在现有技术情况下，尽可能采用了无毒无害（或低毒低害）以及便于回收利用的材料。产品废弃后，请不要随便丢弃，应送交国家认可有处理资格的企业回收处理。

