

中国ROHS 规范陈述

QuickLogic 的有铅产品属于 (中国ROHS) <<电子信息产品污染控制管理办法>> 第三条第一款所规范的电子器件和集成电路产品. 除铅含量外, QuickLogic 的有铅产品中的其它五种有毒有害物质的含量均没有超出该种有毒有害物质的最大含量指标(见注释1), 请参照下表:

部件名称 (见注释3)	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb) (注释2)	汞(Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
QLxxxx-PBxxxC	X	O	O	O	O	O
QLxxxx-PTxxxC	X	O	O	O	O	O
QLxxxx-PFxxxC	X	O	O	O	O	O
QLxxxx-PVxxxC	X	O	O	O	O	O
QLxxxx-PSxxxC	X	O	O	O	O	O
QLxxxx-PQxxxC	X	O	O	O	O	O
QLxxxx-PMxxxC	X	O	O	O	O	O
QLxxxx-PUxxxC	X	O	O	O	O	O
QLxxxx-PLxxxC	X	O	O	O	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SJ/T11363-2006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SJ/T11363-2006标准规定的限量要求.

注释1 - 最大物质浓度值(MCV)已按照EU-ROHS的要求和测试标准加以认证.

注释2 - 除QLxxxx-PLxxxC产品外, 其它产品的铅(Pb)均可通过使用现有的无铅产品来消除.

注释3 - 不同封装产品的部件分类名称.

我们会继续同我们的合同制造商(CM)一起按照China-ROHS(中国信息产业部的第39号条令)所确立的测试标准监测我们的产品. 一旦数据齐备, 我们会尽快更新我们的相关文档资料.

请到下列QuickLogic 的网址查看无铅产品器件名称:

http://www.quicklogic.com/images/LEAD-FREE_FAQS.pdf or
<http://www.quicklogic.com/home.asp?PageID=673&sMenuID=378>

如有任何疑问, 请找下列联系人:

Severino Legaspi Jr.

质量可靠性工程部

slegaspi@quicklogic.com

(408)-990-4271

谢谢!