



中国 RoHS 与欧盟 RoHS 之比较表

		欧盟 RoHS	中国 RoHS
相同处		1. 都是法律规范性檔； 2. 主要目的是为实现有毒有害物质或元素控制（禁止使用和减量化）； 3. 涉及贸易活动（货物贸易）； 4. 限制和禁止使用的有毒有害物质或元素为：铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯（PBB）、多溴二苯醚（PBDE）。	
相异处	发布日期	2003 年 02 月 13 日	2006 年 02 月 28 日
	实施日期	2006 年 07 月 01 日	2007 年 03 月 01 日
	管制范围	管制 WEEE: (八大类) 交流电<1000V、直流电<1500V 的电子电器设备 1、大型家电用品 2、小型家电用品 3、信息及电讯设备 4、消费性设备 5、照明设备 6、电动工具 7、玩具、娱乐运动器材 8、自动贩卖机	管制 EIP: (十大类) 电子信息产品 1、电子雷达 2、电子通信 3、广播电视 4、计算机 5、家用电子 6、电子量测仪器 7、电子专用产品 8、电子组件 9、电子应用 10、电子材料
	管理模式	将 WEEE 指令中的八大类产品全部放入，然后再对其中有毒有害物质控制。技术尚不够成熟、经济上不可行产品采用“排除法”予以“豁免”。	对有毒有害物质控制的监督管理采用目录管理模式；目录以“穷举法”方式形成。
	检验/验证	检验/验证并不是先决条件。 对有毒有害物质的控制采取“自我声明”的方式，但欧盟的要求是“一步到位”，“自我声明”的前提是要你做到有毒有害物质的达标。	检验/验证是先决条件。 对有毒有害物质的控制采取了“两步骤”方式，第一步，在《管理办法》生效之日起，仅仅要求进入市场的电子信息产品以“自我声明”的方式披露相关的环保信息；第二步，对进入电子信息产品污染控制重点管理目录的产品进入实施严格监管，需要经过强制认证(3C 认证)才可以进入市场。
	标示	无	标示要求的内容： 1、有毒有害物质或元素。 2、环保使用期限。 3、可否回收利用。  