



电子电气

HCT-2014-10-02

SJ/T 11364-2014 《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》标准发布

2014年07月14日，中华人民共和国工业和信息化部发布第47号公告，批准电子行业标准，SJ/T 11364-2014《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》。

该标准是对SJ/T 11364-2006标准的修订，规定了电子电气产品有害物质、环保使用期限、可否回收利用的标识要求，适用于

在中华人民共和国境内销售的电子电气产品，亦可供电子电气产品的物流过程参照使用。主要修订内容见表2。电子电气产品有害物质限制使用标识的图样见图1、图2：



图 1 标志 I



图 2 标志 II

表 1 有害物质名称及含量标识格式

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)
.....

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。

(企业可在此处，根据实际情况对上表中打“×”的技术原因进行进一步说明。)

如欲咨询 请联系：

网址：<http://www.hct-test.com/>

服务热线：400-0066-989

总机：0755-84616666

邮箱：service@hct-test.com

地址：深圳市龙岗区龙平西路志达工业园鹏利泰工业园 D 栋

声明：

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无 HCT 预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为 HCT 出版物，资料所提供技术信息并不应视为对所涉及题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。



表 2: 与 2006 版标准相比，该标准主要有以下变化：

内容	SJ/T11364-2006 版本	SJ/T 11364-2014 版本
标准名称	电子信息产品污染控制标识要求	电子电气产品有害物质限制使用标识要求
1 范围 本标准适用于在中华人民共和国境内销售的电子信息产品。 本标准适用于在中华人民共和国境内销售的电子电气产品， 亦可供电子电气产品的物流过程参照使用。
2 规范性引用文件	删除了：	
	GB 18455-2001 包装回收标志	/
3 术语和定义	删除了：	增加了：
	3.1 电子信息产品	3.1 电子电气产品
	3.2 有害物质	3.2 有毒有害物质或元素
	3.3 生产者	3.5 物流
	3.4 进口者	
	3.7 包装物	
9 包装物材料名称标识	删除了：	/
	9 包装物材料名称标识	
6.1 基本要求	/	增加了：
	/	6.1.3 带有图像显示功能的电子电气产品可在同时满足以下 a)~f)条件的前提下标识数 码格式的电子电气产品有害物质限制使用标志：(以下省略)

HCT 解决方案：

修订后的该标准将于 2015 年 1 月 1 日正式实施。随着管理办法及标准适用范围的扩大，家用电器等新加入产品的生产者需要做好充分的应对和准备工作。其他的系类标准暂时没有更新，维持原有的版本。