



重磅 | 中国 RoHS 合格评定制度实施安排发布

2019年5月16日，国家市场监管总局、工业和信息化部发布了关于《电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度实施安排》（以下简称《实施安排》）的公告，提出2019年11月1日后出厂、进口的列入《达标管理目录》的产品，应按照《实施安排》的要求，对产品有害物质限制使用的合格评定。《实施安排》中确定了合格评定方式、组织、实施、标识、监督管理等方面的细则。



一、合格评定的方式

纳入《达标管理目录》的电器电子产品（**第一批：电冰箱、空气调节器、洗衣机、电热水器、打印机、复印机、传真机、电视机、监视器、微型计算机、移动通行手持机、电话单机**）的供方应选择国推自愿性认证或自我声明方式，完成对产品中有害物质限制使用的合格评定。

1、国推自愿性认证

国家统一推行的电器电子产品有害物质限制使用自愿性认证（简称国推自愿性认证），是指由企业自愿申请，经第三方认证机构证明电器电子产品符合相关有害物质限制使用标准和技术规范要求，由国家统一推行并规范管理的认证活动。

2、自我声明

供方符合性声明（简称自我声明），是指供方（包括生产者、授权代表等）为证实所提供电器电子产品满足有害物质限制使用标准和技术规范要求，自主采用合理方式完成符合性评价并对产品符合性信息予以报送的合格评定活动。

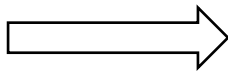


3、信息报送

工业和信息化部联合市场监管总局建设电器电子产品有害物质限制使用公共服务平台(以下简称公共服务平台),实现数据共享。认证机构应在相关产品获得认证证书 5 个工作日内将认证结果信息报送公共服务平台。供方应在产品投放市场后 30 日内在公共服务平台完成符合性信息报送。

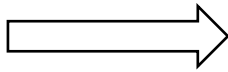
二、合格评定的标识

国推自愿性认证的产品标识



认证机构
标志

自我声明的产品标识



供方
符合性标志

三、国推自愿性认证规则要点

1、认证模式

认证模式	样品检测			初始工厂检查	获证后监督	适用产品
	送样	抽样	符合性声明			
模式一	√(型式试验)		√		√	部件及元器件产品、材料产品
模式二		√	√		√	部件及元器件产品
模式三	√(优化检测)		√		√	整机类和组件类(复杂产品)
模式四		√	√	√	√	本规则范围内的所有产品

2、认证机构

由市场监管总局批准并征求工业和信息化部意见。



应符合《认证机构管理办法》的基本要求，满足 GB/T 27065《合格评定产品、过程和服务认证机构要求》、RB/T 242《绿色产品认证机构要求》的相关要求，并具备从事电器电子产品有害物质限制使用认证活动相关的检验检测技术能力。

3、认证证书

有效期 5 年，期满后进行监督审查，合格即可续期。在有效期内，通过认证机构的获证后监督确保认证证书的有效性

4、认证标识

纳入《达标管理目录》的产品，按照《实施安排》使用标志。未纳入《达标管理目录》的产品，由认证机构依据相关法规自主选择使用相关标志。

四 . 自我声明的规则要点

1、声明内容

自我声明的内容包括产品满足有害物质限量要求的规定及相关技术支撑文件，至少应包括：

- ◆ 供方的名称和联系方式；
- ◆ 电器电子产品名称、规格型号、技术支撑文件编号、技术支撑文件类型；
- ◆ 对声明内容及相关声明材料的真实性、完整性、一致性的承诺；
- ◆ 附加信息，包括授权人签字、公司盖章等。

2、技术支撑文件

方式一：检测报告

方式二：在所有组件、部件及元器件、原材料的有害物质判定的基础上整理形成的符合性报告

五 . 合格评定的监督管理



对国推自愿性认证、自我声明活动中出现的违规行为，依据法律法规进行处罚，并将涉企行政处罚信息通过国家企业信用信息公示系统及公共服务平台依法向社会公示。

官方链接：

http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/rzjgs/201905/t20190517_293827.html?from=groupmes_sage&isappinstalled=0

HCT 解决方案：

此次《实施安排》的发布，中国 RoHS 立法走完了最后一里路，2019 年 11 月 1 日将正式落地执行，对达标管理目录内产品的生产企业冲击将尤为严重。HCT 虹彩检测拥有专业的技术团队，专注于 RoHS 解决方案，在 RoHS 来料评估、过程防控和成品监控等环节有着丰富的经验，助力企业从容应对。

如欲咨询 请联系：

深圳市虹彩检测技术有限公司

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的题目的详尽论述。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。