



电子电气产品

HCT-2018-03-04

欧亚经济联盟国家将同步采用欧盟 RoHS

2018年3月2日，**欧亚经济联盟 (EAEC)** 在其官方网站上发布技术法规“关于在电气和电子产品中有害物质的使用限制”正式生效的新闻稿。该技术法规与欧盟 RoHS 指令相关条款保持一致，**针对欧亚经济联盟成员国亚美尼亚，俄罗斯，白俄罗斯，哈萨克斯坦以及吉尔吉斯斯坦，限制普通家用电器中铅、汞等有害金属的使用。该规定自 2018 年 3 月 1 日起正式生效。**

EAEC RoHS 范围：

家用电器、IT 设备、电信设备、照明设备、电动工具、休闲和运动设备以及自动售货机，不适用于电动玩具、太阳能电池板和光伏设备、用于陆基和轨道空间物体的产品、医疗设备和电池等。

ECEA RoHS 限制物质：

铅	0.1%
汞	0.1%
镉	0.01%
六价铬	0.1%
多溴联苯	0.1%
多溴联苯醚	0.1%



相关链接：

<http://www.eurasiancommission.org/ru/nae/news/Pages/2-03-2018-1.aspx>

HCT 解决方案：

欧亚经济联盟成员国亚美尼亚、俄罗斯、白俄罗斯、哈萨克斯坦以及吉尔吉斯斯坦作为一带一路沿线的重要支点国家，此次同步采用欧盟 RoHS，极大地方便了丝路沿线国家间自由贸易流通，电子电气企业只需符合欧盟 RoHS 标准即可应对多边境市场的贸易风险。HCT 虹彩检测拥有专业的技术团队和丰富的 RoHS 测试经验，能为企业提供个性化解决方案。

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。