



电子电气

HCT-202407-03

## 关注：中国 RoHS 限量要求《第 1 号修改单》正式发布

2024 年 6 月 29 日, 国家标准化管理委员会正式发布中国 RoHS 电子电气产品中限用物质的限量要求《第 1 号修改单》, 新标准除了更新中国 RoHS 限制物质以外, 限用物质检测方法也由 GB/T 26125 变更为 GB/T 39560 系列方法, 此外还对原标准规范性引用文件名及部分脚注也作了修改。中国 RoHS 限量新标准拟于发布后 18 个月也就是 2026 年 1 月 1 日实施。

**随着新标准的发布, 自此我国 RoHS 限制物质要求更新为如下:**

- a) 铅(Pb):  $\leq 0.1\%$ ;
- b) 汞(Hg):  $\leq 0.1\%$ ;
- c) 镉 (Cd) :  $\leq 0.01\%$
- d) 六价铬 (Cr(VI)) :  $\leq 0.1\%$ ;
- e) 多溴联苯 (PBB) :  $\leq 0.1\%$ ;
- f) 多溴二苯醚 (PBDE) :  $\leq 0.1\%$ ;
- g) 邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP) :  $\leq 0.1\%$ ;**
- h) 邻苯二甲酸丁基苄酯 (BBP) :  $\leq 0.1\%$ ;**
- i) 邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP) :  $\leq 0.1\%$ ;**
- j) 邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP) :  $\leq 0.1\%$ 。**

相关链接: <https://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryInfo?id=E2F76A3B449808FD198E132C41ADD96E>

### HCT 解决方案:

随着 4 项邻苯二甲酸酯被正式添加到 GB/T 26572 中, 检测方法也由 GB/T 26125 调整为 GB/T 39560 系列标准, 我国 RoHS 将与国际全面接轨, 内销的电气电子产品所使用的物料也需符合 10 项限制物质要求, 不再区分内外销, 建议相关企业提前做好应对方案。

HCT 虹彩检测拥有专业的技术团队和丰富的 RoHS 管控经验, 能为客户制定个性化解决方案, 助力企业从容应对。

#### 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。

网址: [www.hct-test.com](http://www.hct-test.com)

服务热线: 400-0066-989

E-mail: [hongcai@hct-test.com](mailto:hongcai@hct-test.com)

地址: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30号天基工业园B栋

