



虹彩检测

消费品

HCT-202306-01

中国 RoHS 标准第 1 号修改单（送审稿）通过专家审查

2023 年 5 月 19 日，全国电工电子产品与系统的环境标准化技术委员会有害物质检测方法分技术委员会（SAC/TC297/SC3）在北京组织召开了 GB/T26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》国家标准第 1 号修改单（送审稿）技术审查会。会议一致通过对该修改单的审查，**同意将 4 项邻苯二甲酸酯（DEHP、DBP、BBP、DIBP）添加到 GB/T26572 中**，并建议根据本次审查会的意见修改后向国家标准委提交报批资料，以便尽快批准发布实施。新标准发布后，我国 RoHS 限制物质要求将更新为如下：

- 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 (PBBs) : $\leq 0.1\%$;
- f) 多溴二苯醚 (PBDEs) : $\leq 0.1\%$;
- g) 邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯 (DEHP) : $\leq 0.1\%$;
- h) 邻苯二甲酸丁苄酯 (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) : $\leq 0.1\%$ 。

HCT 解决方案：

如 4 项邻苯二甲酸酯被正式添加到 GB/T26572 中，我国 RoHS 要求将与国际接轨，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 虹彩检测拥有广泛的测试领域及便捷的服务通道，可帮助企业评估产品中规管的专项化学物质，使您的产品满足相应的国家及国际组织标准。

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：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、

2 层、3 层(天基工业园 B 栋厂房)

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。