



消费品

HCT-202603-02

## 生态环境法典发布 引领中国 RoHS 制度升级

2026年3月12日，全国人大通过《中华人民共和国生态环境法典》，并将于2026年8月15日起施行，标志着我国生态环境治理从多部单行法并行，转向由法典统一统领的体系化阶段。

法典第四编“绿色低碳发展”第九百七十二明确规定，**电器电子产品设计应考虑全生命周期对环境和健康的影响，优先采用无毒无害、易回收方案，并按国家规定推进有害物质源头减量与替代。**该要求从法典层面确立电器电子产品有害物质管控原则，使相关要求由行政管理上升为法律义务。在此背景下，中国 RoHS 的法律地位得到强化，由原先依托多部法律的部门规章，转变为法典体系下的专项制度，法律基础更加统一。

与此同时，中国 RoHS 配套标准体系也在同步升级并加速落地。2026年1月1日，GB/T 26572-2011《第1号修改单》以及 SJ/T 11364-2024《电器电子产品有害物质限制使用标识要求》已正式实施，标志着中国 RoHS 由原6项限制物质扩展至10项，进入“10项管控时代”。在此基础上，GB 26572-2025 将于2027年8月1日实施，届时由推荐性标准转为强制性国家标准，有害物质限量要求将具备直接法律约束力。

从整体制度演进来看，生态环境法典的实施与中国 RoHS 标准体系升级形成了清晰的上下衔接关系：上位法通过法典实现统一与强化，下位制度通过标准更新实现具体落地。这种“法典统领+强制性标准实施”的结构，有效避免了以往法规之间衔接不清、适用分散的问题，进一步明确了监管依据与执法路径，降低了企业理解偏差与合规风险。

总体而言，《中华人民共和国生态环境法典》的通过，提升了中国 RoHS 法律位阶，也强化了源头减量与替代的制度要求；而配套标准的完善进一步夯实执行基础。两者衔接，有助于统一法规依据、减少制度冲突，扫清执法衔接障碍，使监管和执法更具一致性与可操作性。

### HCT 解决方案：

沃特虹彩检测可为企业提供中国 RoHS 全流程服务，包括物质检测、认证、标识评估与技术支持，形成从原材料到产品出厂的完整合规闭环，帮助企业高效满足法规要求、降低合规风险。

#### 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

