



电器电子产品

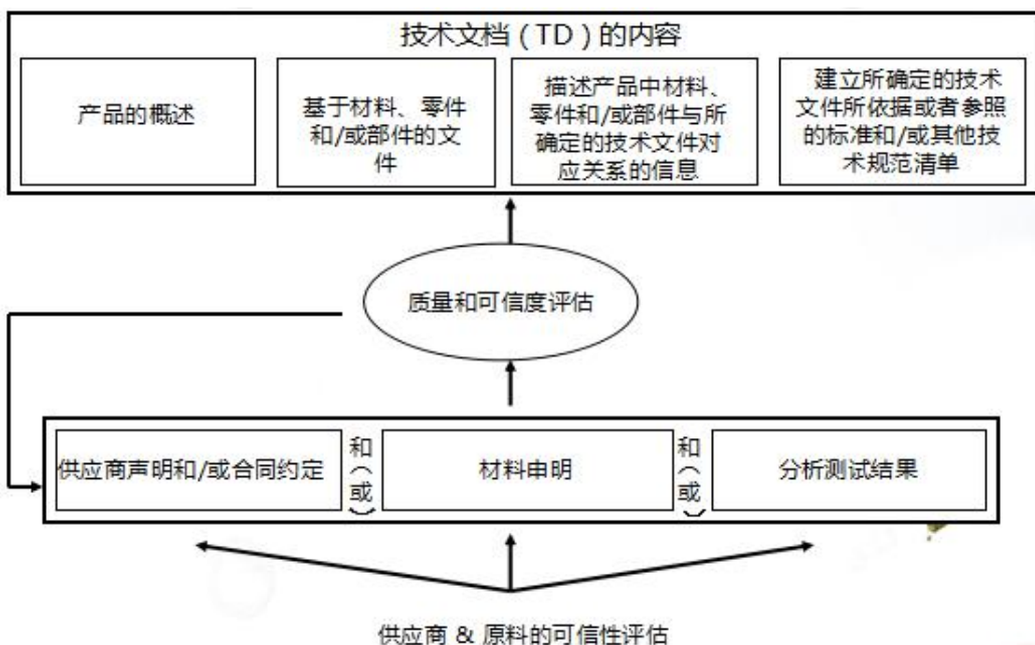
HCT-2018-08-01

## 中国首次发布关于电子电气产品有害物质限制使用的 TDA 规范

国家标准委近期发布了 2018 年第 10 号公告，《电子电气产品有害物质限制使用符合性证明技术文档规范》(TDA) 即 GB/T 36560-2018 标准要求，规定了制造商为声明其产品符合相应的限用物质法规要求所需准备的技术文档规范，本规范从 2019 年 2 月 1 日开始实施。

《电子电气产品有害物质限制使用符合性证明技术文档规范》详细的对制造商应承担的任务、确定所需要的信息、收集信息、评估信息及审核技术文档做出了要求。由于法规限用要求是基于零件或者是均质材料的，电子电气制造商不可能对成品中所有的材料进行最终检测，但制造商可以和其供应商一起进行合规性管控并编制技术文档以证明其产品的符合性。

技术文档应至少包含的内容及建立过程图参考如下：



**相关链接：** <http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryInfo?id=3552FAA83A8C4FCA9F99A113D6572267>

### HCT 解决方案：

该技术文档规范作为中国 RoHS《管理办法》的配套文件，规范了企业制作符合性技术文档编制，未来中国 RoHS 的管理会融合认证和审厂的方式，确保企业在生产过程中符合中国 RoHS 的要求。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。

### 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](mailto: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。