



电子电气 HCT-202508-03

国家标委会公开强制性国家标准 GB 26572-2025

2025 年 8 月 22 日,国家标准化管理委员会公开强制性国家标准 GB26572-2025《电器电子产品有害物质限制使用要求》文本,强制性标准 GB 26572-2025 将全面替代推荐性标准 GB/T 26572-2011 及第一号修改单。新标准将于 2027 年 8 月 1 日正式实施,实施日前生产或进口的产品自文件实施日起第13 个月开始执行。

GB 26572 新旧标准对比主要差异如下:

序号	内容	GB/T 26572-2011	GB 26572-2025
1	标准性质	推荐性国家标准	强制性国家标准
2	限制物质数量	6 项: Pb、Hg、Cd、Cr ⁶⁺ 、	10 项: Pb、Hg、Cd、Cr ⁶⁺ 、PBBs、PBDEs、
		PBB、PBDE	DBP、DIBP、BBP、DEHP
3	分类管理	无分类要求	I 类(达标目录产品)符合限量+标识
			Ⅱ类只需标识
4	限量要求	6 项物质: Cd≤0.01%, 其余	新增 4 项邻苯要求: DBP、DIBP、BBP、
		≤0.1%	DEHP≤0.1%
5	标志要求	未规定	含量标志(标志 🎧 & 🕠)+
			信息表格
6	技术文档保存	未规定	停产后保存技术支持文档不少于 3 年
7	实施过渡期	未规定	实施日前生产或进口的产品自文件实施日起
			第 13 个月开始执行

随着电子电气产业的快速发展,大量电器电子产品在制造、使用及废弃过程中,可能释放铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)等有害物质,这不仅危害环境,还对资源回收造成挑战。为应对这一问题,欧盟早在 2003 年实施 RoHS 指令,全球范围内对电子产品环保要求日益趋严。我国自 2006 年发布首版中国 RoHS 以来,逐步建立了有害物质控制体系,而 GB 26572-2025 的修订与发布,标志着我国标准体系与国际接轨程度进一步提升。

参考链接: https://openstd.samr.gov.cn/bzgk/std/newGbInfo?hcno=279928A31DAA3737BD0205BD3A0A4857

HCT 沃特虹彩检测提醒您密切关注标准实施的时间和具体要求,在过渡期内提前做好准备,确保产品符合国家标准。HCT 现已具备 GB/T 39560 系列标准的 CMA 以及 CNAS 资质,具备专业的技术团队和先进的检测设备,能够为企业提供从原材料到成品检测的一站式服务。

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 服务热线: 400-0066-989

E-mail: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

