

# GB/T 39560-2020检测报告 GB/T 26125-2011检测报告办理

产品名称	GB/T 39560-2020检测报告 GB/T 26125-2011检测报告办理
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

备受企业关注的中国RoHS新版配套检测标准部分标准已于2020年12月14日发布，共公布了GB/T 39560 总共9个系列标准中的5个标准，即将于2021年7月1日正式实施。GB/T 39560系列标准实施后将取代现行的中国RoHS配套检测标准，届时将实现中国RoHS和欧盟等区域或国家相关管控要求检测方法的一致性。此次对GB/T 26125-2011（现行中国RoHS配套检测标准，等同采用IEC 62321:2008）进行修订并等同采用IEC 62321修订发布的系列标准是为了适应产业对新种类有害物质限制的要求和新型检测技术发展，同时保持我国RoHS检测技术及结果与国际一致。在推动实现中国RoHS与国际的对接互认，努力成为全球电器电子行业绿色发展的参与者、引领者的过程中起到了重要的作用。

GB/T 39560系列标准相对于现行标准GB/T 26125-2011存在一些变化，如下为大家整理了新标准等同采用IEC 62321的情况以及与GB/T 26125-2011的差异，供企业参考。

标准编号	标准中文名称	与标准（GB/T 26125）主要差异
GB/T 39560.1-2020 等同采用IEC 62321-1:2013	电子电气产品中某些物质的测定 第1部分:介绍和概述	基本无变化
GB/T 39560.2-2020等 同采用IEC 62321-2:2013	电子电气产品中某些物质的测定 第2部分:拆解、拆分和机械制样	基本无变化
GB/T 39560.301-2020 等同采用IEC 62321-3-1:2013	电子电气产品中某些物质的测定 第3-1部分:X射线荧光光谱法筛选铅、汞、镉、总铬和总溴	主要差别在于对样品的无损制样过程中要考虑样品形状是否规则，整个区域的平整度，表面粗糙度和已知的物理结构。

GB/T 39560.6-2020 等同采用IEC 62321-6:2015	电子电气产品中某些物质的测定 第6部分:气相色谱-质谱仪 (GC-MS) 测定聚合物中的多溴联苯和多溴二苯醚	新增检测方法IA MS
GB/T 39560.701-2020 等同采用IEC 62321-7-1:2015	电子电气产品中某些物质的测定 第7-1部分:六价铬 比色法测定金属上无色和有色防腐镀层中的六价铬[Cr(VI)]	删除斑点法;对结果的阴阳性判定基准变得相对宽松

如下标准处于报批状态中，预计近期也将发布，企业可关注标准发布动态。

标准号	标准中文名称	与标准 (GB/T 26125) 主要差异
GB/T 39560.4 - 202X 等同采用IEC62321-4:2013+AMD1:2017	电子电气产品中某些物质的测定 第4部分:使用CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES和ICP-MS测定聚合物, 金属和电子件中的汞	新增热解析金汞齐化系统方法
GB/T 39560.5 - 202X 等同采用IEC 62321-5:2013	电子电气产品中某些物质的测定 第5部分:使用AAS, AFS, ICP-OES和ICP-MS测定聚合物和电子件中的镉、铅和铬及金属中的镉和铅	新增总铬的测试要求及添加了一种新的检测方法 (AFS)
GB/T 39560.702 - 202X 等同采用IEC 62321-7-2:2017	电子电气产品中某些物质的测定 第7-2部分:六价铬—使用比色法测定聚合物和电子件中的六价铬 (Cr(VI))	增加样品分类, 改进前处理方法, 并调整了检出限
GB/T 39560.8 - 202X 等同采用IEC 62321-8:2017	电子电气产品中某些物质的测定 第8部分:使用气相色谱质谱联用仪(GC-MS), 配有热裂解热脱附的气相色谱质谱联用仪 (Py-TD-GC-MS)测定聚合物中的邻苯二甲酸酯	新增章节, 针对7项邻苯提出测试方法