

# 重磅消息! 3月1日起中国RoHS检测方法GB/T 39560正式实施

产品名称	重磅消息! 3月1日起中国RoHS检测方法GB/T 39560正式实施
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询, 根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

## 产品详情

### 认证科普

2024年1月25日, 国家认监委发布2024年第3号关于调整电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度检测方法适用标准的公告, 公告正文如下:

来源: 国家认监委

有关要求公告如下:

一、2024年3月1日起, 开展电器电子产品有害物质限制使用合格评定活动的检测方法按照GB/T 39560系列标准执行。

二、2024年3月1日前, 按照GB/T 26125完成合格评定的, 采取到期换证、产品变更等自然过渡的方式完成标准转换。

三、2024年3月1日前, 已经出厂、进口的产品, 无需进行标准转换。

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:

标准号标准中文名称与标准 (GB/T 26125) 主要差异

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:拆解和概述和机械制样	
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	
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	
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	
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	
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)]	
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中六价铬 ( Cr(VI) )	

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

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-