

# 中国ROHS标准升级为GB/T39560

产品名称	中国ROHS标准升级为GB/T39560
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220
联系电话	13530187180 13530187180

## 产品详情

据国家认监委2024年第3号文件，中国RoHS的测试方法将由原GB/T 26125统一调整为GB/T 39560系列标准，2024年3月1日将按照最新标准执行：

1.2024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。

2.2024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。

3.2024年3月1日前，已经出厂、进口的产品，无需进行标准转换。

中国RoHS认证之前采用哪种实施模式？

中国RoHS是2011年国家认监委、工信部联合推出的电子信息产品污染控制国推自愿认证。其限值和拆解要求依据《电子电气产品中限用物质的限量要求》（GB/T 26572-2011），检测方法依据《电子电气产品六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定》（GB/T 26125-2011）。

中国RoHS认证包括哪些产品？

(1) 计算机、电视机、移动用户终端和电话机等整机产品；

(2) 电容器、电阻器、电子管等部件及元器件产品；

(3) 鼠标、键盘、硬盘等组件产品；

(4) PCB板、油墨等电子材料产品。

## 中国RoHS认证模式

模式一：型式试验+获证后监督适用部件及元器件产品、材料产品。

模式二：抽样试验+获证后监督适用部件及元器件产品。

模式三：优化试验+获证后监督适用整机产品、组件产品。

模式四：抽样试验+初始工厂检查+获证后监督适用规则范围内所有产品。

“电器电子产品有害物质限制使用”合格评定制度检测方法标准调整如下：

调整前：GB/T 26125

电子电气产品六种限用物质（铅、汞、六价、多溴联苯和多溴二苯醚的测定）

调整后

8项关于电子电气产品中某些物质测定的GB/T 39560系列标准：

GB/T 39560.1；电子电气产品中某些物质的测定第1部分：介绍和概述

GB/T 39560.2-2020；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

GB/T

39560.301；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；电子电气产品中某些物质的测定第4部分：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；电子电气产品中某些物质的测定第5部分：AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS法测定聚合物和电子件中镉、铅、铬以及金属中镉、铅的含量

GB/T 39560.6；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；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；电子电气产品中某些物质的测定第7-2部分：六价铬比色法测定聚合物和电子件中的六价铬[Cr（VI）]

GB/T 39560.8；电子电气产品中某些物质的测定第8部分：气相色谱-质谱法（GC-MS）与配有热裂解/热脱附的气相色谱-质谱法（Py/TD-GC-MS）测定聚合物中的邻苯二甲酸酯

时间节点

GB/T 39560；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。

GB/T 26125

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。

2024年3月1日前，已经出厂、进口的产品，无需进行标准转换。