

中国RoHS标准

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 中国RoHS标准 |
| 公司名称 | 权检认证（深圳）有限公司 |
| 价格 | 1000.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市坪山区坑梓街道双秀路2号1楼 |
| 联系电话 | 0755-32992235 13973950985 |

产品详情

中国RoHS新标准 于2021年7月1日实施 新版标准更新了什么？让我们一起来看看吧

RoHS标准背景

近年来，国内外开始高度关注电器电子产品中有害物质的限制使用。

RoHS是由欧盟立法制定的一项强制性标准，全称是《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》。主要用于规范电子电气产品的材料及工艺标准，使之更加有利于人体健康及环境保护。欧盟、日本等发达国家都已实施RoHS指令，采取法律法规形式约束电器电子生产企业，从源头减少或避免使用铅、汞、六价铬等有害物质，大程度降低对环境和人体健康造成的影响。

对此，我国也相继出台了《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》、《电器电子产品有害物质限制使用达标管理目录》、《电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度实施安排》等一系列的法规、标准和政策。中国RoHS新版标准

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，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。标准的意义

中国RoHS是电器电子行业实现绿色高质量发展的重要举措。

我国是全球大的电器电子产品生产国、消费国和出口国，《2020年全球电子垃圾监测报告》显示，自2014年以来，全球电子废弃物的总产生量逐年增长，至2019年增加了920万吨，每年增长近200万吨，2019年产生了约5360万吨电子废弃物(不包括光伏电池板)。大量电器电子产品废弃后，若得不到妥善处置，其中含有的有害物质终进入土壤和水中，危害环境和人体健康。

此次对GB/T（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，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。主要更新内容

GB/T 39560系列标准相对于现行标准GB/T 存在一些变化，以下就为大家整理了新标准等同采用IEC 62321的情况以及与GB/T 的差异，供参考。优耐检测是国内CNAS，CMA，A2LA，CPSC第三方实验室！拥有EMC试验室，安规实验室，化学试验室，灯具试验室，玩具试验室，电池试验室！

能为您提供以下服务：

中国：质检报告，中国ROHS，CCC，GB6675

欧洲：CE-EMC,CE-RED,UKCA，Rohs,REACH,邻苯，偶氮，PAHs，SCCP，EN 62115，EN 62471，包装指令，电池指令等

美国：FCC SDOC ,FCC ID，ASTM F963,加州65，CPSIA，包装指令等

加拿大：IC-VOC，IC-ID,SOR-2011-17等

日本：PSE,TELEC,ST 2016等

澳洲：C-TICK,SAA，AS/NZS 62115,AS/NZS ISO 8124D 等

电池：UN38.3，MSDS,IEC 62133等