

重磅消息！有关中国RoHS新配套检测标准5月1日实施

产品名称	重磅消息！有关中国RoHS新配套检测标准5月1日实施
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

为配合《电器电子产品有害物质使用管理办法》及合格评定制度的实施，国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）分别于2020年12月14日和2021年10月11日分两个批次批准并发布了电子电气产品中某些物质的测定GB/T 39560系列标准共计9个标准。

针对XRF筛选测试、聚合物中多溴联苯和多溴二苯醚以及镀层中六价铬的测试标准已于2021年7月1日正式实施，而对聚合物、金属和电子件中的铅、镉、汞、铬以及聚合物和电子件中六价铬、聚合物中邻苯二甲酸酯的测试标准已于2022年5月1日正式实施。

新的国家标准GB/T 39560系列标准将替代GB/T 26125成为我国《电器电子产品有害

物质使用管理办法》新的支撑标准，届时将实现中国RoHS和欧盟等区域国家相关管控要求检测方法的一致性。

2022年中国RoHS工作重点：

01、

检测方法将由GB/T 26125切换为GB/T 39560系列标准，具体切换时间与方式将以认监委公告的形式发布。

02、

将对SJ/T 11364《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》进行修订。

（1）标准名称和适用范围由SJ/T 11364-2014的“电子电气产品”调整为“电器电子产品”；

（2）简化了总则要求；

（3）对标志的加施位置要求进行了调整；

（4）在有害物质含量表中增加了“环保使用期限”和针对“应用例外”的说明；

（5）增加了“纳入达标管理目录且完成合格评定的产品，可省略加贴电器电子产品有害物质限制使用标志”的要求。

03、

对4种邻苯类物质实施管控的可行性进行调研和论证，根据结果给出建议，以GB/T 26572修改单的形式提出要求。

04、

制定《电器电子产品有害物质限制使用要求》强制性国家标准，2022年初完成标准立项，预计3-5年出台标准。