

国家标准：GB/T 39560.2 《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》

产品名称	国家标准：GB/T 39560.2 《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》
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

标准编号	标准名称
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的本部分规范了从电子电气产品、电子组件和元器件中进行取样及机械制样的策略。这些样品可用于GB/T 39560其它部分规范的检测方法进行某些物质含量的分析测试。物质的限制因地区和时间不同而异。本部分描述了在测定所关注物质之前获取并制备样品的通用过程。

本部分不提供以下内容：

--可被归类为电子电气设备的每种产品的详细指南。由于存在各种各样具有不同结构和过程的电子电气设备、以及行业的持续创新，因此试图提供所有种类电子元器件的拆分过程是不现实的；--通过其它途径收集产品中某些物质附加信息的指南，即使根据指南所收集的信息与本部分的取样策略相关；--电子电气产品（例：含汞开关）和回收产业中（例：如何处理阴极射线管（CRT）或电池安全移除）相关的安全拆解说明与机械拆分说明。关于含汞荧光灯的拆分与机械制样，可见IEC 62554 [2]；

--作为样品的"单元"的定义；--包装与包装材料的取样程序；

--旨在测定某些物质含量的分析程序。在本系列标准中被称为"检测标准"的其它部分（例：GB/T 39560的其它部分）涉及这些分析程序；--符合性的评估指南。