

宿州电子电气零部件检验 VOC检测

产品名称	宿州电子电气零部件检验 VOC检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	电子电气零部:VOC检测 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

检测项目：

烷类、芳烃类、烯类、卤烃类、酯类、醛类、酮类、炔类、卤代烃、氧炔、氮炔、苯系物、有机氯化物、氟里昂系列、有机酮、胺、醇、醚、酯、酸和石油烃化合物等。

苯、多环芳烃、芳香胺、树脂化合物、醛和亚硝胺等

苯、苯乙烯、三氯乙烷、二异氰酯等

样品范围：

IC、二三极管、内存芯片、法拉电容、继电器、传感器、光电器件、功率模块、电阻、电容、电感、电位器、电子管、散热器、机电元件、连接器、半导体分立器件、电声器件、激光器件、电子显示器件、光电器件、传感器、电源、开关、微特电机、电子变压器、继电器、印制电路板、集成电路、各类电路、压电、晶体、石英、陶瓷磁性材料、印刷电路用基材基板、电子功能工艺专用材料、电子胶(带)制品、电子化学材料及部品等。

通常分为非甲烷碳氢化合物(简称NMHCs)、含氧有机化合物、卤代烃、含氮有机化合物、含硫有机化合物等几大类。VOCs参与大气环境中臭氧和二次气溶胶的形成，其对区域性大气臭氧污染、PM2.5污染具有重要的影响。大多数VOCs具有令人不适的特殊气味，并具有毒性、刺激性、致畸性和致癌作用。

相关标准

GB/T 37757-2019 电子电气产品用材料和零部件中挥发性有机物释放速率的测定 释放测试舱-气相色谱质谱法

GB/T 37876-2019 电子电气产品有害物质限制使用符合性评价通则

GB/T 37840-2019 电子电气产品中挥发性有机化合物的测定 气相色谱-质谱法

GB/T 37760-2019 电子电气产品中全氟辛酸和的测定 超高效液相色谱串联质谱法

GB/T 36272-2018 电子电气产品系统生态效率评估 原则、要求与指南

GB/T 33352-2016 电子电气产品中限用物质筛选应用通则 X射线荧光光谱法

GB/T 33351.1-2016 电子电气产品中砷、铍、锑的测定 第1部分：电感耦合等离子体质谱法

GB/T 33344-2016 电子电气产品中2,4-的测定 气相色谱-质谱法

GB/T 37861-2019 电子电气产品中卤素含量的测定 离子色谱法

GB/T 33353-2016 电子电气产品中的限用物质三丁基锡和三苯基锡的测定 气相色谱-质谱法

DB13/T 5146-2019 低挥发性有机物涂料中VOCs含量要求