

水性油漆TVOC（总挥发性有机化合物）释放量及释放速率检测机构

产品名称	水性油漆TVOC（总挥发性有机化合物）释放量及释放速率检测机构
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:SXY15 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

水性油漆TVOC（总挥发性有机化合物）释放量及释放速率检测机构 GB/T 37840-2019和GB/T 37757-2019法规出台背景：

随着信息化程度的提升，各类电子电气产品大量应用于办公及生活环境中，电子电气产品制造中用到各类塑料、油漆等含有VOC的材料，如何保证室内环境健康，控制电子电气产品VOC释放量，从源头解决环境危害，助力企业实现从源头解决电子电气产品环境污染，向绿色产品迈进，已经成为第三方检测机构的使命。

VOC释放量检测标准和测试内容：

《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》

实施日期：2020年3月1日。

适用范围：电子电气产品。

项目：目标VOC释放量及释放速率、TVOC（总挥发性有机化合物）释放量及释放速率。

《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》。

实施日期：2020年1月1日。

适用范围：电子电气产品用材料（如：成型外壳）和零部件（如印制线路板、电源模块和显示模块等）中挥发性有机物释放速率的测定，但不适用于电子电气整机产品。

项目：目标VOC释放速率及TVOC（总挥发性有机化合物）释放速率。

检验认证中心提供解决方案：

电子电气产品VOC测试。

电子电气产品有害物质测试。

原材料如涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等VOC测试。

物料的风险评估。

企业内部及供应商管控培训咨询服务。

关于VOC释放量及释放速率常见问题：

Q1：GB/T 37840-2019 和GB/T 37757-2019测试周期是多久？

测试周期8-9个工作日。

Q2：GB/T 37840-2019 和GB/T 37757-2019的样品检测，检测中心是否要具备双C资质？

是的，对于这两个标准的检测中心一定要具备CNAS和CMA资质出的报告才是quanwei的质检报告。

Q3：VOC和TVOC分别指的是什么？

VOC是挥发性有机化合物的简称，TVOC是总挥发性有机化合物的简称。

Q4：VOC释放量和VOC释放速率什么关系？

释放速率是单位时间内被测样品中VOC的释放量。