

ISO标准：ISO 11890-2 《色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）/或半挥发性有机化合物（SVOC）含量》

产品名称	ISO标准：ISO 11890-2 《色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）/或半挥发性有机化合物（SVOC）含量》
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/代码	标准名称标准名称
ISO 11890-2	色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）和/或半挥发性有机化合物（SVOC）含量第2部分：气相色谱法

本文件适用于预期 VOC 和/或 SVOC 含量大于 0.01 %（按质量计）至 100 %（按质量计）的 VOC 和 SVOC 的测定。

当 VOC 按质量计大于 15% 时，使用 ISO 11890-1 中给出的方法。本文件（方法 ISO 11890-2）适用于系统包含 VOC 和 SVOC 的情况，因为 ISO 11890-1 的 VOC 结果可能会受到 SVOC 的影响。对于小于 0.1% 的 VOC 含量，可使用 ISO 17895 中描述的顶空方法作为替代方法。ISO 11890-1 和 ISO 17895 不能用于测定 SVOC 含量。

注 1：涂料及其原材料的某些成分在分析过程中可能会分解并产生人造 VOC 和/或 SVOC 信号。当测定涂料及其原材料的 VOC 和/或 SVOC 时，这些信号是方法的人为因素，不予考虑（附录 B 中给出了示例）。

该方法假设挥发性物质是水或有机物。然而，可能存在其他挥发性无机化合物，并且可能需要通过其他合适的方法进行量化并在计算中考虑。本文件规定的方法不适用于水分含量的测定。

注 2：如果涂料或其原材料中存在有机酸或碱及其相应的盐，则由于酸或碱平衡的变化，用此方法定量的量可能不准确。

测试要求 测试要求：

挥发性有机化合物(VOC)含量

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 200mL Lead Time / TAT (Turn around Time) 测试: 周期服务 常规服务 7-9
个工作日

报告摘要报告摘要：