

# 挥发性有机物VOCs检测分析

产品名称	挥发性有机物VOCs检测分析
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

VOCs就是指室内温度下饱和蒸气压超出133.32 Pa的有机化合物，如苯、苯的同系物、含氧量烃等。VOCs和室内甲醛是大家关心的房间内环境污染的关键有机化合物，具备毒副作用和刺激性，有的也有致癌物质功效，关键来源于燃料的点燃、烹饪厨房油烟和建筑装饰材料、家具、日用品日常生活化工品释放出来的蒸汽，及其户外空气的污染的外扩散。这种有机化合物浓度值虽低，但释放出来时间长，对身体健康潜在性威胁性大。因此如今挥发有机物检测很有必要。

挥发有机物检测范围：

VOC户外关键来源于燃料点燃和道路运输;房间内关键来源于原煤和燃气等点燃物质、抽烟、供暖和烹饪等得浓烟，工程建筑和建筑装饰材料、家具、电器产品、清洁液和身体自身的排污等。

烟草：印刷油墨、溶剂;

纺织产品制造行业：鞋品产品常用的强力胶等;

文具行业：修正液、香气小玩具等;

家具建筑装饰材料：建筑涂料、漆料、粘胶剂等;

汽车零配件原材料：强力胶、漆料等;

电子电器制造行业：在较高温度下应用时候挥传出VOC、电子器件五金的清理有机溶剂等;

别的：洗洁剂、清洁液、衣物柔顺剂、护肤品、办公设备、墙纸以及他装饰物。

检验新项目：防火检测，耐老化检验，着火点，缩小抗压强度，特性检验，传热系数，阻燃等级能，工艺性能检验等。

挥发有机物检测标准：

2GBB/T 23984-2009清漆和面漆 低VOC墙面漆中挥发物有机物(罐里VOC)成分的测量

2GB/T 23985-2009清漆和面漆 挥发物有机物(VOC)成分的测量 差值法

3GB/T 23986-2009清漆和面漆 挥发物有机物(VOC)成分的测量 气相色谱分析

3GB/T 32367-2015胶靴 整鞋挥发物有机化合物(VOC)成分的测量

5GB/T 33871-2017墨粉中总挥发物有机物(TVOC)、苯和丁二烯的测量 热脱附-气相色谱分析

8GB/T 34675-2017辐射源干固建筑涂料中挥发物有机物(VOC)成分的测量

7GB/T 34682-2017带有特异性油漆稀释剂的建筑涂料中挥发物有机物(VOC)成分的测量

8GB/T 35456-2017文具用品及零部件 对挥发物有机物(VOC)的测试标准

9GB/T 35457-2017延展性、纺织品及压层铺等高线 挥发物有机物(VOC)释放出来量的实验方式

10GB/T 35466-2017工程用木塑复合原材料挥发物有机物(VOC)测量