

# 扬州市色漆涂料甲醛VOC含量检测2022已更新

产品名称	扬州市色漆涂料甲醛VOC含量检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

涂料工业与各行各业紧密相关，应用的范围和要求各不相同。涂料重要的作用之一是要满足被涂装的产品对性能的要求。然而，无论国内还是

国外的环保涂料产品，还无法满足所有应用领域的性能要求。征税也难以快速改进环保涂料的技术，或提高环保涂料性能。

在检测方法的选择上，同一类型涂料，一般只对应一种检测方法。但色漆和清漆及相关产品相关标准中规定：产品中0.1%15%的，需要用差值法

《色漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)含量的测定差值法GB/T23985-2009》。

由于涂料种类和品种繁多，选择方法的时候：首先看哪个行业(如是建筑涂料，还是工业涂料)，然后看产品的类别(水性还是溶剂型)，再查产

品是否有相应的产品标准，没有国标的，找行业标准，地标方法，都没有的，参考某些国标或行业标准方法。但是也有例外，粉末涂料作为一

种新型涂料目前还没有没有对应该粉末涂料中VOC含量的测定方法，这时候就可以参考GB/T23984-2009，密度用置换比重瓶法来测定。

### 涂料

包含油脂类、天然树脂类、酚醛树脂类、沥青类、醇酸树脂类、氨基树脂类、硝基类、过滤乙烯树脂类、烯类树脂类、丙烯酸酯类树脂类、聚

酯树脂类、环氧树脂类、聚氨酯树脂类、元素有机类、橡胶类、纤维素类、其他成膜物类等涂料；

油漆、腻子

色漆和清漆等油漆产品，腻子等；

原电池，包括锌原电池，如锌二氧化锰原电池、碱性锌二氧化锰原电池、锌氧原电池(又称“锌空气原电池”)、锌氧化银原电池(又称“锌银原

电池”)、锌氧原电池(又称“汞电池”、“原电池”)等；

锂原电池，如锂二氧化锰原电池、锂亚硫酰氯原电池、锂二硫化铁原电池、锂二氧化硫原电池、锂氧原电池(又称“锂空气原电池”)、锂氟化

碳原电池等；其他原电池；

蓄电池(酸性蓄电池、碱性或其他非酸性蓄电池、氧化还原液流电池及其他蓄电池、其他蓄电池)；燃料电池、太阳能电池，及其他电池。