

申办法国A+认证周期多久多少钱

产品名称	申办法国A+认证周期多久多少钱
公司名称	深圳市南泥湾认证技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	宝安区福海街道凤凰创谷6楼
联系电话	13025453745 13025495299

产品详情

从2012年1月1日起, 在法国市场上任何受覆盖的新建材产品都需要根据ISO 16000标准的28天排放量打上VOC排放量级别标签, 这排放量是按欧洲标准房间计算。在2012年1月1日前已在法国市场的产品从2013年9月1日起须打上标签。挥发性有机化合物(VOC)的排放量级别, 排放量级别限制值表中所列, 是在欧洲标准房间通风存放28天后的限制值, 其单位为微克/立方米。

在产品上的标签包括了一字母以表示下表中列出个别物质和总挥发性有机化合物

什么是挥发性有机化合物排放测试?

如果你是第一次接触这个话题, 你可能会想知道VOC排放测试涉及到什么。简而言之, 许多室内使用的建筑产品都含有有机化学物质, 这些化学物质会蒸发并污染室内空气。因此, 建筑物的居住者受到吸入物的照射。这些挥发性有机化合物(VOCs)以残留溶剂、化学反应或解离产物、有目的的添加剂和制造污染物的形式存在于产品中。排放测试测量VOCs释放到室内空气的速率。潜在受关注的挥发性有机化合物包括:

甲醛

慢性全身毒素, 如甲苯、苯乙烯、苯酚和萘

致癌物、诱变物和致畸物, 由国际研究机构、国家毒理学计划关于致癌物的报告和CA第65号提案定义

感官刺激

气味

测试建筑产品的挥发性有机化合物排放量

- 在24、48和96小时的室内试验中收集VOCs和醛类的空气样品

- 对产品排放到空气中的VOCs进行识别和定量分析，重点关注VOCs
- VOC分析结果建模，预测标准建筑场景(办公室、学校教室和可选单户住宅)中VOC浓度
- 与慢性健康指南相关的模型浓度评估

南部检测从一开始就参与了CA第01350节，可以回答您关于本标准的问题，也可以指导您了解引用该标准的其他程序的要求。例如，的UL Greenguard室内空气质量认证标准所采用的测试方法，结合了相同的验收标准和来自工业卫生阈限值的其他指导。

其他挥发性有机化合物排放测试服务

南部检测与制造商合作，为质量控制(QC)和其他目标制定专门的VOC排放测试计划，如：

- 调查气味问题
- 65号提案暴露研究，例如，玻璃纤维和其他塑料释放的苯乙烯
- 开发符合VOC排放标准的新产品
- 评估制造过程变化的影响
- 确保供应链符合规范
- 生产批次和供应商发货的质量控制测试
- 筛选产品族，以确定最坏情况下，有代表性的样本，进行合规测试
- 衡量工厂和产品批次之间的生产能力