

# 如何申请法国A+认证?法国A+认证是什么?哪里可以做A+认证?

产品名称	如何申请法国A+认证?法国A+认证是什么?哪里可以做A+认证?
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询, 根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

## 产品详情

### 产品详细介绍

法国的A验证ISO16000是啥

ISO16000是\*\*\*\*认同度关于VOC的测试标准,是建筑涂料、色浆、墙面漆、壁纸、木地板、铝门窗、强力胶等室内软装建材材料的VOC测试标准。当下\*通用性是指法国ISO16000检验,许多其它国家还会规定依照法国VOCiso16000的需求评定产品质量等级,的级别是法国A!

每一种档次的限制值前提下

### 2.ISO16000项目简介

ISO16000-1:2004可广泛用于室内空气,比如:居所客厅、卧房、本人屋子、室、地下室、厨房卫生间等;或是并不属于必须空气污染源健康与安全审核的房屋建筑中工作室或办公场所(比如,公司办公室,市场销售厅);公共建筑物(比如:医院门诊、院校、幼稚园、体育场馆、公共图书馆、饭店、夜店、剧场和影院等),及其代步工具可定居舱底等。

ISO16000-2:2004室内空气质量——第2一些:室内甲醛抽样对策

ISO16000-2：2004该标准有利于整体规划在室内空气污染中甲醛\*\*测量。在室内空气质量\*\*测量的情形下，小心地抽样计划和详细的检测对策拥有特殊的意义，由于测量值能引起更加重大的推理，比如：有关挽救个人行为要求或是这类挽救个人行为的成功。

ISO16000-3：2004室内空气质量——第3一部分：室内甲醛或其它甲基化学物质测量——活力采样法

ISO16000-4：2004室内空气质量——第4一部分：甲醛测量——散播性采样法

ISO16000-4：2004 该标准详细描述了运用散播性空气采样器/溶剂解吸/性能卓越液态层析法（HPLC）对室内环境中甲醛测量。

ISO16000-6：2004室内空气质量——第6一部分：以在TenaxTA吸附剂上活力抽样、热吸解和MS/FID气相色谱分析测量房间内和试验室空气中的有机挥发物含量。

ISO16000-6：2004该标准详细描述了一种检测室内环境中有机挥发物（VOCs）的方法及对试验室中常用的建筑装饰材料中扩散的VOCs开展空气采样检测。此方法根据应用TenaxTA吸附剂、热解吸及其气相色谱分析对室内空气质量展开分析。