

法国A+ 认证

产品名称	法国A+ 认证
公司名称	苏州瑞琪尔技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区旺墩路135号
联系电话	19941877686

产品详情

ISO16000是国际性上认同度的有关VOC的测试标准，是建筑涂料、色浆、墙面漆、壁纸、木地板、门窗、强力胶等房间内家居建材商品的VOC测试标准。现阶段较为通用性的是荷兰的ISO16000检验，许多其他国家也会规定依照荷兰的VOCiso16000的规定评定商品级别，是的级别是荷兰A！

每一种级别的限制值规定下 iso16000的规范中一共有二十六个新项目，可是公司一般沒有必需做那么多，一般状况下顾客会规定做ISO16000-3，ISO16000-6，ISO16000-9，ISO16000-11，这四个新项目，但是实际依据商品而定！下边是有关ISO16000中一部分新项目的详细介绍 ISO

16000-1：2004 可适用室内空气，比如：居所卧室、卧房、本人屋子、活动室、地下室、餐厅厨房和洗手间等；或是不属于必须 空气污染源身心健康与安全性核查的房屋建筑中的个人工作室或工作场所（比如，公司办公室，市场销售厅）；公共性房屋建筑（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），及其代步工具的可定居舱底等。 ISO

16000-2：2004室内空气质量——第2一部分：室内甲醛抽样对策 ISO 16000-2：2004 该规范有利于整体规划在室内空气污染中室内甲醛的精确测量。在室内空气质量精确测量的状况下，当心的抽样整体规划和详细的精确测量对策拥有 独特实际意义，由于精确测量結果可以造成更加长远的推理，比如：有关挽救个人行为要求或是这类挽救个人行为的取得成功。 ISO

16000-3：2004室内空气质量——第三一部分：室内甲醛或别的甲基化学物质测量——活力抽样法

ISO 16000-4：2004室内空气质量——第4一部分：室内甲醛的测量——散播性抽样法 ISO

16000-4：2004 该规范详细描述了运用散播性采样器/溶剂解吸/性能卓越液态层析法（HPLC）对室内空气质量中室内甲醛的测量。 ISO 16000-6：2004室内空气质量——第六一部分：根据在Tenax TA吸附剂上活力抽样、热解吸和MS/FID气相色谱分析测量房间内和试验室空气中挥发物有机物的成分。

ISO 16000-6：2004 该规范详细描述了一种检测室内空气质量中挥发物有机物（VOCs）的方式及其对试验室中应用的建筑装饰材料中散发的VOCs开展气体取样检测。这类方式 根据应用Tenax TA吸附剂、热裂解吸及其气相色谱分析对室内空气质量开展剖析

瑞琪尔检验还给予别的各种各样商品的检验，如甲醛测试，重金属超标，REACH SVHC等检验新项目！实际检验规定和有关花费能够咨询管理公司有关工作人员：。