

做个法国A+证书要多久检测费用多少

产品名称	做个法国A+证书要多久检测费用多少
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

据《欧洲时报》报道，法国官方11月18日公布报告表示，法国抗生素消费量逐渐稳定，甚至呈下降趋势，但同其它国家相比，仍然较高。

据报道，世界权威卫生机构认为，人体过量服用抗生素会产生抗体，危害人类健康。数据显示，2014年到2016年，法国人服用抗生素平均剂量不断增长，目前趋于平稳。2018年每1000人每天平均服用22.5的剂量，2009年时该数据为22.7。

法国卫生机构2019年的数据显示，2009年到2018年，法国抗生素药方数量减少15%，由每1000人每天平均服用2.81个药方的剂量降低至2.38个。

ISO16000是国际上认可度最高的关于VOC的测试方法，是涂料、颜料、乳胶漆、墙纸、地板、门窗、胶水等室内家具建材产品的VOC检测标准。目前比较通用的是法国的ISO16000检测，很多其他国家也会要求按照法国的VOCiso16000的要求评判产品等级，**的等级是法国A+!

每种等级的限值要求下

iso16000的标准中总共有26个项目，但是企业一般没有必要做那么多，通常情况下买家会要求做ISO16000-3，ISO16000-6，ISO16000-9，ISO16000-11，这四个项目，不过具体根据产品来定！

下面是关于ISO16000中部分项目的介绍

ISO 16000-1：2004 可适用于室内环境，例如：住所起居室、卧室、个人房间、娱乐室、地窖、厨房和卫生间等；或者不属于需要空气污染物健康与安全审查的建筑物中的工作室或工作场所（例如，办公室，销售厅）；公共建筑物（例如：医院、学校、幼儿园、体育馆、图书馆、餐厅、酒吧、剧院和电影院等），以及交通工具的可居住舱室等。

ISO 16000-2：2004室内空气——第2部分：甲醛取样策略

ISO 16000-2：2004 该标准有助于规划在室内污染中甲醛的测量。在室内空气测量的情况下，小心的取样规划和完整的测量策略有着特殊意义，因为测量结果能够引起更为深远的推论，例如：关于补救行为需求或者这种补救行为的成功。

ISO 16000-3：2004室内空气——第3部分：甲醛或其他羟基化合物测定——活性采样法

ISO 16000-4：2004室内空气——第4部分：甲醛的测定——散布性采样法

ISO 16000-4：2004 该标准详细说明了利用散布性采样器/溶剂解吸/高性能液体层析法（HPLC）对室内空气中甲醛的测定。

ISO 16000-6：2004室内空气——第6部分：通过在Tenax TA吸收剂上活性取样、热吸解和MS/FID气相色谱法测定室内和实验室空气中挥发性有机化合物的含量。

ISO 16000-6：2004 该标准详细说明了一种测试室内空气中挥发性有机化合物（VOCs）的方法以及对实验室中使用的建筑材料中发散的VOCs进行空气采样测试。这种方法基于使用Tenax TA吸收剂、热解吸以及气相色谱法对室内空气进行分析

南部检测还提供其他各种产品的检测，如甲醛检测，重金属，REACH SVHC等检测项目！