

# VOC类环保认证 法国VOC类检测认证 法国A+认证检测 法国a+认证

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | VOC类环保认证 法国VOC类检测认证<br>法国A+认证检测 法国a+认证 |
| 公司名称 | 苏州飞凡检测科技有限公司                           |
| 价格   | 7000.00/件                              |
| 规格参数 |  |
| 公司地址 | 苏州工业园区唯亭双泾街59号4号楼202室（注册地址）            |
| 联系电话 | 18051093356 18051093356                |

## 产品详情

A+是法国VOC标签中环保等级最高的标志。missions dans l'air intérieur，英语对应为Emissions in indoor air，汉语为“室内空气中排放物”。

法国VOC标签是室内建筑进入法国市场强制使用的环保标签，是根据guojibiaozhunISO-16000室内空气的技术规定，模拟人们实际居住的室内环境，通过专业精密仪器持续28天检测涂刷后空间内的空气质量，根据空气中总挥发性有机化合物的浓度及另外十种常见的对人体有危害的有机化合物浓度对产品评级，法国VOC标签最高环保级别为A+，以下为A,B和C。

检测原理：

.

检测原理可以这样描述：在特定的条件下，检测涂料在涂刷后一定时间内空气中总挥发性有机化合物以及规定的十种常见有害的挥发性有机化合物的浓度。

.

检测标准：

.

检测标准涉及ISO 16000的四个部分：

ISO 16000-3 : Indoor air -- Part 3: Determination of formaldehyde and other carbonyl compounds in indoor air and test chamber air -- Active sampling method;

室内空气--第3部分：测定室内空气和实验舱空气中甲醛和其它羰基化合物--活性取样法;

ISO 16000-6 : Indoor air -- Part 6: Determination of volatile organic compounds in indoor and test chamber air by active sampling on Tenax TA sorbent, thermal desorption and gas chromatography using MS or MS-FID;

室内空气--第6部分：通过Tenax TA吸附剂、热解吸以及使用质谱(MS)或质谱-火焰离子化检测器(MS-FID)的气相色谱主动取样来测定室内和实验舱空气中的挥发性有机化合物

ISO 16000-9 : Indoor air -- Part 9: Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing -- -- Emission test chamber method; 室内空气--第9部分:

建筑产品及家具散发的挥发性有机混合物发散量测定-实验舱法

ISO 16000-11 : Indoor air - Part 11: Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing - Sampling, storage of samples and preparation of test specimens;

室内空气.第11部分:建筑产品和家具释放挥发性有机化合物的测定.取样、样品储藏和试验样品的准备;

其中，ISO 16000-3主要是用来检测甲醛和乙醛时所需要依据的标准

产品认证范围：

涂料，腻子粉，地板，墙纸，床垫和其他海绵制品等室内家具和建筑产品等