

ISO 16000 parts -3 -6 -9 -11认证有哪些要求

产品名称	ISO 16000 parts -3 -6 -9 -11认证有哪些要求
公司名称	深圳市腾标检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区坪山街道和平社区兰金四路19号华瀚科技工业园厂房2栋307308、309、311室（注册地址）
联系电话	0755-89921589 18018715016

产品详情

ISO 16000 parts -3 -6 -9 -11认证有哪些要求

回复：

表格里面的数值标准

还有的标准和要求的根据客户的要求来定的

标准没有提出限值要求，但是有要求列出每个VOC物质的值和总的TVOC的测试值，可以相关产品标准或客户的要求下判定。客户也可以在入单时确定要求只出其中一个物质的浓度，并根据相关规定下判定。

ISO 16000-9的相关参考标准

(1) 测试舱法

美标ASTM E1333 大型测试舱法测定木材制品中甲醛释放量（美国加州CARB指令）

美标ASTM D6007 小型环境测试舱法测定木材制品中甲醛释放量

美标ASTM D5582 干燥器法测定木制板材产品中的甲醛含量

GB 18587-2001 室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯用胶粘剂中有害物质释放限量

GB17657-1999 人造板及饰面人造板理化性能实验方法

GB 50325-2015 民用建筑工程室内环境污染控制规范

GB 18580-2017 室内装饰材料人造板及其制品中甲醛释放限量

欧标EN717-1 木基板-甲醛释放的测试定-第一部分：用试验箱测定甲醛的释放量

(2)其它方法

欧标EN 717-3 木基板甲醛释放的测定-第3部分：长颈烧瓶法

欧标EN 120 木基板.甲醛含量的测定.称为钻孔法的萃取法(被EN ISO 12460-5: 2015取代)

GB 5543 树脂整理剂-总甲醛含量、游离甲醛含量和羟甲基甲醛含量的测定

GB 17657 4.11 人造板及饰面人造板理化性能试验方法-甲醛释放量穿孔法测定

GB 17657 4.12 人造板及饰面人造板理化性能试验方法-甲醛释放量干燥器法测定

我公司主要经营工业品、化妆品、保健品、食品、消毒品、医疗器械企业执行标准备案 CCC CTA
SRRC CE FCC ROHS REACH CPSC UL ETL KC RCM BIS NCC BSMI ANATEL INMERO PTA

AgBB/DIBt—建筑产品VOC和SVOC释放的健康评价。

测试时间由测试的目的决定。一般是当有机物质释放达到平衡时就是终止时间，标准建议的测两个采样测试时间点：72小时（3天）和28天。如果是研究目的取样时间可以是：1天、3天、7天、14天、28天和56天。