

# 镇江饰面人造板ASTM6007-2014标准甲醛检测

产品名称	镇江饰面人造板ASTM6007-2014标准甲醛检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

1.1本测试方法用于测试在给定的温湿度条件下木制品释放的甲醛在空气中的浓度。结果的获取目的是为了与较大型产品在大型环境舱测试方法（E1333）下得到的数据进行比较。该测试结果可能与E1333测试方法得到的数据相关联。在小环境舱中采集的空气样品中的甲醛的含量是通过NIOSH(与健康研究所)编撰的3500chromotropic acid(变色酸)程序来确定。=

人造板材甲醛检测标准是多少?现在装修材料越来越多，普通的衣柜、橱柜一般都会用不同的人造板材进行制作，那么这些众多的人造板材中，都是环保的人造板材吗？真的像他们所说的“0”甲醛吗，环保吗？下面我详细介绍人造板材甲醛检测标准是多少？

### 一、人造板材甲醛来源分析：

居室中的甲醛污染主要是由人造板材和家具引起的，由于用作室内装饰及家具制造的胶合板、细工木板、中密度纤维板和刨花板等人造板材用胶不环保，长期释放出甲醛等有害气体，从而成为威胁人类健康的隐形。

### 二、人造板材环保标准：

- 1、E0是指：小于等于0.5毫克/升的甲醛释放量。
- 2、E1是指：小于等于9.0mg/100g 的甲醛释放量。
- 3、E2是指：小于等于30.0mg/100g甲醛释放量

注：E0、E1级人造板材可以直接用于室内装饰使用，E2饰面未经处理不允许用于室内装饰使用。

### 三、人造板类型甲醛释放\*\*标准

1、胶合板 E0 0.5mg/L ,

E1 1.5mg/L ,

E2 5.0mg/L。

2、细木工板 E0 0.5mg/L ,

3、刨花板 E1 9.0mg/100g ,

9.0mg/100g E2 30.0mg/100g。

4、密度纤维板 8.0mg/100g(穿孔法) ,

0.124mg/m<sup>3</sup>(气候箱法) ,

3.5g/m<sup>2</sup> · h(气体分析法)。

5、定向刨花板 8.0mg/100g(穿孔法) ,

0.124mg/m<sup>3</sup>(气候箱法)。