

武汉甲醛GB/T17657-2013测试、气候箱法检测

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 武汉甲醛GB/T17657-2013测试、气候箱法检测 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限责任公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测 |
| 联系电话 | 18912706073 18912706073 |

产品详情

甲醛的危害表现在以下：

1、对呼吸系统造成伤害

甲醛作为一种刺激性气体，首先对呼吸系统的健康运转造成严重干扰，甲醛可以严重刺激呼吸系统造成呼吸系统方面疾病。

2、加重过敏反应

甲醛刺激皮肤表层，患有皮肤性疾病的患者在长时间接触甲醛后，可能加重病情并引发连锁症状

3、增加癌症病变几率

甲醛可以增加癌症发病几率，具有致命性的攻击性，尤其是免疫能力较低的婴幼儿或老年人。

4、引发多种症状

尤其是处于妊娠期的孕妇，如果长时间吸收大量的甲醛气体，很容易造成胎宝宝发育异常并畸形或死亡。

1范围

本标准规定了室内装饰装修用人造板及其制品中甲醛释放限量要求、试验方法、判定规则和检验报告等。

本标准适用于纤维板刨花板、胶合板、细木工板、重组装饰材,单板层积材、集成材、饰面人造板、木

质地板、木质墙板、木质门窗等室内用各种类人造板及其制品的甲醛释放限量。

2规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验方法

GB/T 18259- 2009 人造板及其表面装饰术语

3术语和定义

GB/T 18259- 2009 界定的术语和定义适用于本文件。

4要求

室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量值为 0.124 mg/m^3 ,限量标识E。

试验方法

5.1 按GB/T 17657-2013中4.60甲醛释放量测定— 1 m^3 气候箱法的规定进行。

5.2 试件尺寸为长 $l=(500\pm 5)\text{mm}$ 、宽 $b=(500\pm 5)\text{mm}$ 。试件数为两块,试件表面积为 1 m^2 。当试件长、宽小于所需尺寸,允许采用不影响测定结果的方法拼合。

6判定规则

检验结果符合限量规定时,判为符合本标准要求。