

床板甲醛释放量检测、装饰板材甲醛检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 床板甲醛释放量检测、装饰板材甲醛检测 |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司 |
| 价格 | .00/广分检测 |
| 规格参数 | GFQT:装饰板材甲醛检测 周期:5-7 服务范围: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 | 18662582169 18662582169 |

产品详情

(1)穿孔萃取法：是*早开发,直到现在仍在广泛使用的方法。(目前许多企业送检的产品都是用此方法检测)

试验原理：将溶剂甲苯与被测试件共热，通过液体-固萃取使甲醛从试件中溶解出来，然后将溶解有甲醛的甲苯通过穿孔器与蒸馏水精细液-液萃取，把甲醛转溶与蒸馏水后，对溶有甲醛的蒸馏水溶液进行定量分析。用被测液的甲醛浓度，试件含水率、试件质量等计算出被测人造板的甲醛释放量，以mg/100g计，至0.1mg。穿孔萃取法实际上是测出人造板中所含的全部可能释放出来的甲醛。

甲醛含量指标值：

E0级甲醛释放量 3mg/100克，E0板可直接用于室内板。

E1级甲醛释放量 8mg/100克，E1板可直接用于室内板。

E2级甲醛释放量 30mg/100克，必须饰面处理后允许用于室内。

CARB P2 F 级甲醛释放量 1.8mg/100克，F 不限制使用面积。

(2)干燥器法：日本早已将干燥器法列为国家标准。

实验原理：将盛有规定体积蒸馏水的结晶放于干燥器底部，在其上方固定的金属支架上放置被测试件，试件释放出的甲醛被蒸馏水吸收，此吸收液作为试样溶液，测定并计算试样溶液浓度，所得结果即被测人造板的甲醛释放量，以mg/l单位计。

E0级甲醛释放量 0.5mg/L，E0板可直接用于室内板

E1级甲醛释放量 1.5mg/L，E1板可直接用于室内板。

E2级甲醛释放量 5.0mg/L，必须饰面处理后允许用于室内。

CARB P2 F 级甲醛释放量 0.3mg/L，F 不限制使用面积。

(3)气候箱法：是一种比较稳定的检测手段，我国已将1m²气候箱法作为饰面家具板材检测的仲裁检测方法。

试验原理：将1m²表面积的人造板样品放入温度、相对湿度、空气流速和空气置换率控制在一定值的气候箱内，甲醛从样品中释放出来后与箱内的空气混合，定期抽取箱内的空气，将抽出的空气通过盛有蒸馏水的吸收瓶，空气中的甲醛全部溶于水；测定吸收液中的甲醛量及抽取的空气体积，计算出每立方空气中的甲醛含量，抽气是周期性的，直到气候箱内空气中的甲醛浓度达到稳定状态为止，以mg/m³单位计。