

花都区衣柜板 橱柜板 书柜版甲醛检测 家具板材检测

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 花都区衣柜板 橱柜板 书柜版甲醛检测 家具板材检测 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司技术服务 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号 厂房）1楼自编102房 |
| 联系电话 | 020-66624679 15918506719 |

产品详情

人造板材甲醛污染物的测定方法主要有环境测试舱法、穿孔法、干燥器法等，这些方法各有其优缺点。

国家家具产品质量监督检验中心工作人员表示，现阶段也常常用到干燥器法和穿孔萃取法。

干燥器法测甲醛的原理是将人造板材加工成125px × 375px左右的试块，利用一个带有干燥器的小蒸馏水储存器收集空气中的甲醛而实现。将试块的周边用不含甲醛的胶带封边，将试块放入一定体积的干燥器中，将干燥器置于 20 ± 2 的环境中24小时，板材释放出的甲醛被蒸馏水吸收后，用乙酰丙酮分光光度法检测吸收液中甲醛的浓度，以此结果来衡量板材释放甲醛的程度。

穿孔萃取法检测的是板材中的游离甲醛的含量。适用于中密度纤维板、高密度纤维板、刨花板、定向刨花板等板材甲醛释放量检测。本系统符合GB/T17657-1999标准的要求。

其次还有，环境测试舱法，也称气候箱法，它是模拟人们日常生活的环境条件，将板材放入舱中，让板材自然释放甲醛，当舱内甲醛浓度达到平衡后，检测舱内空气中甲醛的浓度，以此作为板材甲醛释放量

的检测结果。我国目前尚无环境测试舱法测材料中甲醛释放量的国家标准。