

荆门密度板/大芯板/颗粒板/生态板/实木板/板材甲醛释放量检测

产品名称	荆门密度板/大芯板/颗粒板/生态板/实木板/板材 甲醛释放量检测
公司名称	浙江科实检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市滨江区西兴街道楚天路299号1幢20 1室
联系电话	13282012550

产品详情

荆门密度板/大芯板/颗粒板/生态板/实木板/板材甲醛释放量检测，儿童的身体正处于生长发育时期，免疫器官和免疫细胞还没有完全发育成熟，自身免疫功能非常脆弱，比成人更容易受到甲醛的威胁。

甲醛沉降区距地面约1米，正好是孩子的呼吸区域。儿童的呼吸频率是成人的3-4倍。呼吸越频繁，吸入的甲醛越多。

甲醛对人体大的危害就是降低人体的抵抗力。当抵抗力较低时，人体更容易受到细菌和病毒的感染，从而引起疾病。如果长期抵抗力差，经常莫名其妙感冒腹泻，很可能是室内甲醛超标。

首先，由于冬季温度高，不方便频繁开窗通风，所以甲醛更活跃。随着室内温度的升高，甲醛挥发开始变得“猖獗”。甲醛挥发点为19℃。温度每升高一度，其浓度增加0.4倍。特别是在冬季，当平均温度超过20℃时，室内采暖室温释放更为剧烈，其浓度将超过正常水平的3倍。

所以，冬天的甲醛会越来越多，家家户户都会在冬天开始变暖。随着温度的升高，甲醛的挥发会越来越强烈。当温度超过19℃后，家具中甲醛的挥发率每升高1℃就增加0.4倍，因此夏冬供暖时甲醛释放更加强烈，浓度甚至是平时的3倍。