

惠州胶合板人造板材甲醛含量检测 标准要求大于0.124

产品名称	惠州胶合板人造板材甲醛含量检测 标准要求大于0.124
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

质检总局、标准委近日发布修订后的《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》标准，新标准修改了甲醛检测试验方法及其甲醛释放限量值，规定甲醛释放限量值为0.124毫克/立方米，限量标识E1。甲醛释放限量值和试验方法与国际标准接轨，执行日期为2018年5月1日。

该标准是人造板及其制品行业的强制性标准，2001年颁布实施。“原标准的甲醛释放限量等级分为E1和E2，E1比E2要求更严格。”中国林业科学研究院木材工业研究所研究员段新芳介绍，新标准中取消了E2级，只保留E1级，提高了甲醛释放限量要求，有利于保护消费者健康和环境安全。

我国对人造板及其制品的甲醛释放限量分两个等级：E2 5.0mg/L、E1 1.5mg/L。而更为严格的E0等级(0.5mg/L)作为推荐性标准出现在《胶合板》(GB/T9846.1~9846.8)中，不具有强制性。相较E0到E1一个数量级的差距，E2到E1则相差3.5个数量级。等级间数值差别较大，是业界认为标准不科学的一大原因。

新标准将于2018年5月1日正式实施。

甲醛释放量标准变了！

修订后的标准GB18580-2017明显的变化就是提升了甲醛释放量限量要求，统一甲醛释放量限量值为0.124 mg/m³，限量标志为E1，取消了原来的E2级别。

甲醛测定方式变了！

新标准还将甲醛释放量测定试验方法统一为“1立方米气候箱法”，取消原标准中的干燥器法、穿孔萃取法的甲醛释放限量值测定方法。

“1立方米气候箱法”是什么？

“1立方米气候箱法”检测持续时间至少为10天，在恒温、恒湿和恒气流作用下，从第7天开始测定。当测试次数超过4次，且后2次测定结果差异小于5%

时，才将其平均值作为测定结果。如果两次测定结果差异大于5%

时，还要每天测定一次。如果28天内未达稳定状态，则用第28天的测定值。