

业界资讯

人造板新国标已实施

规定人造板释放限量值为0.124mg/m³

5月1日,新的国家标准《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017》正式实施。新国标是在《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB 18580-2001的基础上进行了修订升级,作为人造板及其制品行业唯一的强制性国家标准,新标准的实施将推动人造板及其制品产业绿色发展和转型升级,同时也为消费者在装修购买家具时多提供一重保障。

新国标修改了甲醛释放限量值

新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,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型人造板及其制品的甲醛释放限量。与原标准相比,新标准修改了甲醛检测试验方法及其甲醛释放限量值,规定室内装饰装修材料用人造板及其制品中甲醛释放限量值为0.124毫克每立方米(mg/m³),限量标识为E1,取消了原标准的E2级;取消了原标准中的干燥器法、穿孔萃取法的甲醛释放限量值,甲醛释放量测定试验方法统一为“1立方米气候箱法”。简单说,就是甲醛释

放量只有一个标准,即每立方米不能超过0.124mg。

新标准实施对企业影响不大

在GB18580-2001标准中,我国的人造板甲醛释放量标准有两个等级:E1和E2。E1标准的人造板是可以直接用于室内的,而E2标准的人造板必须要经过饰面处理才可用于室内。新标准2017年4月22日已经颁布,今年5月1日实施。从公布到实施长达一年多,就是给人造板企业、家具企业处理E2级人造板及其制品留出时间。据了解,不少企业早在几年前就使用E1级板材,有的企业甚至使用E0级板材作为卖点,来增加产品的美誉度。因此,对于那些长期坚持高于国标选材的企业,对新标准的实施并不敏感。圣象地板媒介总监王庆强表示,新标准主要是对甲醛标准限量值和检测方法的修订,其他指标没有太大变化,对于地板企业,E1标准是一个基础门槛,因此对于企业的生产没有太多影响。安信地板市场部副总经理穆德才也表示,早在2017年上海市质量技术监督局完成了内墙涂料、空气净化器、实木复合地板等三个产品领域的企业标准领跑者评价,其中,实木复合地板领域的企业标准评价分为五星级、四星级、三星级。而

安信地板获得了企业标准评价的五星级领跑水平。这意味着,安信地板不仅在甲醛释放限量标准上优于国家标准,含水量和表面耐磨程度均要达到一定的标准。因此,国标的投入实施对安信的影响并不大。

新国标发挥效力有待时间

环保大势所趋,消费理念升级,消费者由原来的关注价格到现在更关注品质、品牌、健康。穆德才表示,目前地板行业还是比较乱的,一些小作坊企业成本低、质量没有保障,对于大企业来说是一种恶性的竞争,这种企业不仅需要国家的强制规范,也需要消费者提高维权意识。

周凯军对于新国标的实施表现出期待,他说,新国标的实施对于质量把关严格的企业是有利的,希望标准能够严格执行来让市场得到进一步规范。中国家居建材装饰协会秘书长胡中信表示,新国标的出台对于行业的健康发展肯定是有帮助的。新标准的检测方式变了,新的检测方式周期长、费用高,对于检测设备、数量的要求都很大。新国标的实施需要监督部门的严格把关,对于不符合标准的企业将会有严重的打击,同时也会对行业起到规范的作用。

(据《北京晨报》)

客餐厅到底要不要吊顶?

在水电路改造工程完成之后,是否在客厅、餐厅吊顶成为很多业主纠结的问题。“不装吊顶总感觉少了些什么,而吊顶又会造成室内空气污染。到底该不该吊顶呢?”

部分业主喜欢简洁的风格,认为不装吊顶好看,但有些业主表示装了吊顶空间会有层次感。对此,记者采访了多名室内设计师,让他们对客餐厅吊顶提出建议。

不要盲目装吊顶

是否每个房间都需要吊顶?什么样的吊顶适合自己?为了避免吊顶装好后,业主对装修效果感到不满,在装修吊顶前,需要做好吊顶装修规划。

首先,层高对是否安装吊顶有直接的影响。如果房屋的层高较低,空间相对狭小,此时装上吊顶,在视觉上会感到压抑、不舒服;而如果层高允许,则可以为了美观装吊顶。

其次,观念也对是否装吊顶有很大影响。“不少家庭接受了‘轻装修、重装饰’的理念,认为装吊顶带来的美观感受,不能弥补吊顶所带来的室内污染,所以宁愿简单一点,在天花板上走一圈石膏线,也不愿意装吊顶。”室内设计师齐伟表示,“如果家里不打算安装中央空调、新风系统,专业影音设备等必须在吊顶里走线的设施,可以选择不做吊顶。”

如果层高允许,且功能方面也有需求,那么可以选择安装吊顶。目前市场上的吊顶包括木龙骨、轻钢龙骨吊顶、铝扣板吊顶、桑拿板、生态板吊顶等,价格从每平方米几十元至数百元不等。吊顶装修一般要先选好吊顶款式、颜色、风格等;再选择吊顶材料;之后便可以材料进场,安装施工。一般情况下,客厅、餐厅、过道使用木龙骨、轻钢龙骨、石膏板吊顶,厨房、卫生间、阳台可以选择铝扣板、桑拿板、生态板、石膏板吊顶。

层高会限制吊顶

不同房屋层高不同,适合不同样式的吊顶。如果房屋高度只有2.6-2.8米,最好选择在天花四周做简单的吊顶,不宜做得面

积太大。一般情况下,做完吊顶后房间高度在2.3-2.6米左右。

吊顶的款式风格多样,常见吊顶可分为直线、平顶、异形等,不同吊顶款式适用于不同的层高、房形,营造的风格以及其各自造价也不一。

记者了解到,如果层高在2.6米,需要吊顶的客厅、餐厅等区域是方正的空间,可以选择最常见的直线吊顶。直线吊顶类似顶角线,但顶角线更窄、更细,而直线吊顶的宽度多在30-45厘米之间,厚度多在8-12厘米之间。

如果家里准备装中央空调,则需要2层以上的吊顶。中央空调厚度多在35厘米左右,多层的迭级吊顶能够增加层次感。但房屋层高一般要求要在2.7米以上。

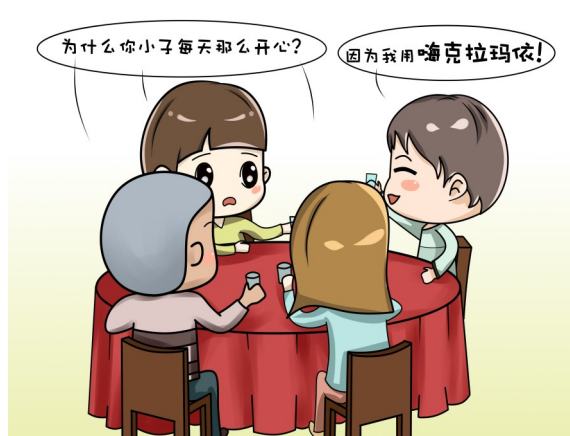
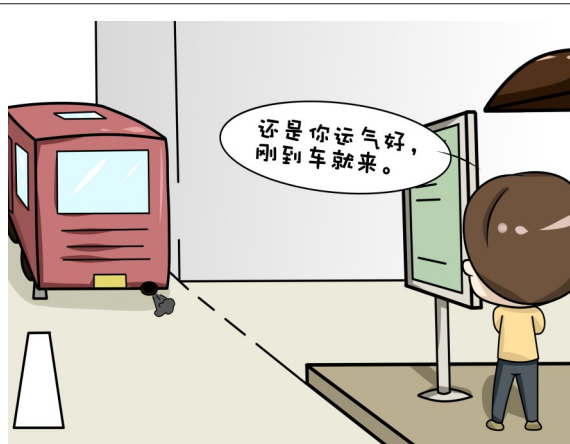
如果喜欢灵动的装修风格,业主可以选择弧形或波浪形的弧线吊顶。这种吊顶常要围绕空间走一圈,适合非方方正正的异型房间,例如有圆弧形窗户的阳台或客厅。只要房屋层高在2.6米左右,都可以选择这种吊顶。

大层高可多尝试

如果层高较高,可以选择叠加吊顶,渲染居室内的居住氛围。“如果层高达到2.8米以上,业主可以尝试混搭吊顶,即可以采用任两种以上的简单吊顶叠加或使用两种以上材料的吊顶。比如可以采用石膏板和实木结合,作出偏美式乡村、偏中式的造型。如果层高低于2.8米,这样叠加容易使空间显得压抑,不建议尝试。”齐伟表示。

如果是别墅、洋房装修,则有别于高层住宅的吊顶安装。这类房屋内可以选择穹形吊顶,这种吊顶适合层高较高或者尖屋顶的房间。这种拱形或盖形的吊顶,立体感较强,要求空间最低点大于2.6米,最高点通常在4-5米左右,适用于欧式或美式风格。

如果需要在门厅、餐厅、过道等地方添加辅助光源,在这些区域吊平面吊顶最合适。平面吊顶一般适用于门厅、餐厅等面积较小的区域。为了增加隔热保温性,也会在顶层用到平面吊顶。若使用面积多,建议房高大于2.7米时使用。(据《山西晚报》)



你嫌麻烦的,交给“啍克拉玛依”吧,查公交、报天气、帮挂号、买车票...啍克拉玛依 轻松掌握克拉玛依



撰稿 魏春雷