

黄埔甲醛治理 斯柯林服务好 甲醛治理有用吗

产品名称	黄埔甲醛治理 斯柯林服务好 甲醛治理有用吗
公司名称	广州斯柯林环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大石镇105国道（广州专业除甲醛）
联系电话	18925062776

产品详情

香港斯柯林环保科技(广州)公司是专业从事室内空气检测和装修污染治理的高科技环保企业。公司自成立以来，以雄厚的技术实力和强大的人才队伍为基础，针对因装修材料、添置家具而引起的室内环境污染为客户，以准确的检测和彻底的治理服务千家万户和单位企业;依照《民用建筑工程室内环境污染控制规(GB50325-2010)》，为用户提供甲醛、苯、氨、TVOC(总有机挥发物)等有害气体的检测和治理服务。

公司立足全球视野，先后在澳大利亚昆士兰大学纳米研究中心，韩国浦项大学环境保护研发中心合作设立斯柯林研发中心，用世界最前沿技术为产品注入新鲜科技动力。

室内检测是以室内环境为对象，运用物理的、化学的和生物的技术手段，对其中的污染物及其有关的组成成分进行定性、定量和系统的综合分析，以探索研究其质量的变化规律。其任务是要对室内环境样品中的污染物的组成进行鉴定和测试，并研究在一定时期和一定空间内的室内环境质量的性质、组成和结构，主要内容包括空气、噪音、废水废气等，其中包含甲醛、苯、氨、总挥发性有机物。

香港斯柯林环保科技(广州)公司是一家专业从事室内空气污染防治的高新技术企业，专业提供室内空气检测，室内空气治理，室内空气净化，甲醛检测，甲醛治理，甲醛治理有用吗，装修除味，装修污染检测，装修污染治理，光触媒除甲醛等专业服务。著名品牌“斯柯林”包括除醛酶、异味净、苯氨净、光触媒、TVOC清除酶、等系列产品，专业治理室内装修/车内有害气体污染、人造板材游离甲醛释放等，所有产品均通过国家产品质量监督检验中心等权威机构的认证，受到广大消费者及各专业机构高度认可和推荐。

公司立足全球视野，先后在澳大利亚昆士兰大学纳米研究中心，韩国浦项大学环境保护研发中心合作设立斯柯林研发中心，用世界最前沿技术为产品注入新鲜科技动力。

香港斯柯林环保科技(广州)公司集团公司了解到目前世界上对板材的质量都是用的甲醛释放量，我国现行的国家标准是参照欧盟的限量标准制定的，最高标准E1规定的甲醛释放量不得超过9mg/100g(1.5mg/l)。而美国最新法案规定的刨花板甲醛释放量为不得超过0.09ppm(换算成我国目前的标准为0.009mg/100g)，整整高出我国标准1000倍，该法案将于2011年1月3日正式生效，并于今后两年内逐步实施，其实施条例将于2013年1月1日前颁布，进口条例也将同时进行修订，届时进口木制品将全部按照新法案之规定进行检验。

甲醛释放量定义：

每100克干板每立方米空间的甲醛浓度

欧洲E1级标准 1.5mg/l

欧洲E0级标准 0.5mg/l

日本F****标准 0.3mg/l

正确说法：甲醛释放量小于0.5毫克，符合欧洲E0级标准

甲醛释放量小于1.5毫克，符合欧洲E1级标准

甲醛释放量小于0.3毫克，日本的F****标准

二、

我们所说的室内空气质量是否达标，是指的污染气体(苯、甲醛、TVOC等)在室内空气的总浓度，执行单位是用mg/M3来进行检测。

甲醛释放量达标，只是在特定条件下(固定重量或者体积)能说明产品过关，国家允许销售。

但是，E0，E1级的板材生产出来的家具就合格了吗?

由以上几点分析我们知道了甲醛释放量不等于单位体积内的甲醛浓度，也就是说，使用的板材越多，叠加释放的效果越明显，从而导致室内空气的甲醛超标是很正常的现象。

家具甲醛简单计算方法：

甲醛总释放量=家具板材总面积X家具板材释放量 X 2 (这里只算正反释放)

家具产生的空间内甲醛值 = 甲醛总释放量/空间容积(所处房间面积*房间高度)

由于家具板材检测甲醛含量或释放量是封边检测 如家具的板材未作封边处理或封边处理的工艺粗糙

其释放量应在计算基础上X4—8

香港斯柯林环保科技(广州)公司是一家专业从事室内空气污染防治的高新技术企业，专业提供室内空气检测，室内空气治理，室内空气净化，甲醛检测，甲醛治理，装修除味，装修污染检测，装修污染治理，光触媒除甲醛等专业服务。著名品牌“斯柯林”包括除醛酶、异味净、苯氨净、光触媒、TVOC清除酶、等系列产品，专业治理室内装修/车内有害气体污染、人造板材游离甲醛释放等，所有产品均通过国家产品质量监督检验中心等权威机构的认证，受到广大消费者及各专业机构高度认可和推荐。

公司立足全球视野，先后在澳大利亚昆士兰大学纳米研究中心，韩国浦项大学环境保护研发中心合作设立斯柯林研发中心，用世界最前沿技术为产品注入新鲜科技动力。

香港斯柯林环保科技(广州)公司环保集团事业部经过多年研究室内装修污染甲醛九成新装修房存在甲醛超标！！

新房甲醛超标是个别现象吗？

省疾病预防控制中心环境检测所楼晓明表示，甲醛属有机挥发性有毒气体，溶于水，主要成分是脲醛树脂、苯、二甲苯等有机物，可经呼吸道吸收，与蛋白质反应生成化合物而使蛋白质变质和凝固。甲醛已被世界卫生组织确定为“一类致癌物质”。

“中华人民共和国国家标准《居室空气中甲醛的卫生标准》规定：居室空气中甲醛的最高容许浓度为0.08毫克/立方米。”楼晓明说，近几年来，他们对不少新装修房进行甲醛检测，发现约八成新装修房存在甲醛超标，甲醛治理公司哪家好，有些甚至超出标准好几倍。

据中国疾病预防控制中心统计，目前92%以上的新装修房屋室内甲醛超标，黄埔甲醛治理，并且有76%室内甲醛浓度超过规定值的5倍以上。

楼晓明说，甲醛对人体健康危害是多方面的，主要表现为对皮肤黏膜的刺激作用，甲醛是原浆毒物质，能与蛋白质结合、高浓度吸入时出现呼吸道严重的刺激和水肿、眼刺激、头痛；其次，它可以引起过敏体质的人有一些过敏反应，感到浑身瘙痒，出现皮疹；最严重则会致癌，如白血病等。

“当然，对甲醛的反应也要根据每个人的不同情况而定，有些人可能会立即出现以上症状，而像陈阿姨这样的，则可能是随着甲醛的慢慢挥发，症状也会随之出现。”楼晓明表示

甲醛对儿童和孕妇危害最大

事实上，甲醛对儿童、孕妇危害最大。

“儿童本来免疫力不强，吸入甲醛经呼吸道进入到血液，导致造血功能受损。”省儿童医院血液科汤永民主任医师表示，甲醛对儿童最明显影响是易致儿童慢性再生障碍性贫血。“慢性再生障碍性贫血是一组由多种病因引起的骨髓造血功能衰竭，主要特征是造血干细胞损伤、外周血全血细胞减少。如慢性控制不好，则会转变成急性，甚至会有生命危险。”

汤永民解释，甲醛这种有机物含有放射性同位素，容易造成染色体断裂，从而导致染色体与染色体之间搭错线，“短路”了，则容易引发肿瘤。

据我国流行病学统计，甲醛治理公司靠谱吗，白血病自然发病率为十万分之三，每年约新增4万名白血病患者，其中50%是儿童，而且以2至7岁的儿童居多。家庭装修导致室内环境污染，被认为是导致城市白血病患者增多的主要原因。北京儿童医院曾统计，就诊的城市白血病患者中，有九成以上的患儿家庭在半年内装修过。深圳儿童医院与有关部门曾对新增加的白血病患者进行家庭居住环境调查，发现90%的小患者家中在半年内曾装修过。

省妇保产科副主任医师上官雪军表示，孕期接触甲醛等有害物质时，妊娠高血压综合征、妊娠呕吐及妊娠贫血等妊娠并发症的发病率显著增加，还可能导致新生儿体重偏低、畸形甚至死亡，孕妇应尽量减少接触这些有害化学物质。

黄埔甲醛治理-斯柯林服务好-甲醛治理有用吗由广州斯柯林环保科技有限公司提供。广州斯柯林环保科技有限公司（www.sikelin.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！