

竹制木制产品进入美国市场必须提供食品接触材料测试报告嘛？

产品名称	竹制木制产品进入美国市场必须提供食品接触材料测试报告嘛？
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

如今，[竹制木制的食品餐具](#)

、食品容器运用越来越广泛，它们可以是一次性的餐具或容器，也可以是家庭或者餐饮常用的餐具和容器。例如：餐具类的有筷子、勺、铲、牙签、扞、夹子、砧板、软木塞、寿司卷等；容器类的有桶、罐、箱、碗、盘、篮、蒸笼等；还有包装类的盒子等。

那么以下，中拓[检测](#)就来和大家讲讲有关[竹制木制产品食品接触材料测试](#)。

对于与食品接触的竹木制品，食品级认证属于安全认证，竹木制品食品级监控主要包括了感官(使食品的味道、气味、颜色等改变)、五氯苯酚(PCP)、甲醛溶出量、有机涂层的全迁移、砷含量、铅含量、二氧化硫含量、邻苯基苯酚、噻苯咪唑、联苯以及抑霉唑的含量等。

[与食品接触竹木制品中主要有毒有害物质：](#)

1、五氯苯酚(PCP)：也称为五氯酚，熔点187-189 ，沸点310 ，相对密度1.978，溶解度0.008，具高挥发性。常用作木材防腐剂，由于残留在木制品内的五氯苯酚在存放过程中有可能转变为对人体有害的二噁英。

2、甲醛：是一种由碳氢氧元素组成的带刺激性气味的无色气体，广泛用于各种家用产品，主要来源于家具产品和建筑材料中。在木材工业上，甲醛用于各类人造板、尿醛树脂、胶粘剂、皮革鞣剂、木材防腐剂等。据研究分析，长期处于甲醛量高于16ppb的环境中，将会引起咳嗽和过敏反应；高于50ppb的环境将有可能引起哮喘。

3、砷含量：砷不仅具有遗传性，还是一种致癌物质，而致癌物质的影响是没有界限的。砷的化合物均有剧毒。目前，很多木质设施和木质家具都会用到木材防腐技术。在各种木材防腐剂中，铜铬砷(CCA)是一种含有铜、铬、砷的混合物，一直被用作长效防腐剂处理木材，防腐效果比较持久。但研究发现，经CCA处理过的木材会释放出对人致癌的有害重金属砷和铬，而医学已经证实六价铬是一种致癌物质，砷也是能够危及人类健康的慢性但毒性剧烈的毒素。

4、铅含量：铅是一种具有毒性的金属，用于多种产品与材料中，包括油漆、聚乙烯百叶窗、管子、含铅水晶、餐具及陶瓷的。

5、邻苯基苯酚：可用于水果蔬菜的防霉保鲜。邻苯基苯酚及其钠盐作为防腐杀菌剂还可用于化妆品、木材、皮革、纤维和纸张等。

6、噻苯咪唑：在竹木制品中作为防腐剂使用。

7、联苯：于竹木制品的防腐作用。高浓度接触，对呼吸道和眼睛有明显刺激作用。长期接触可引起头痛、乏力、失眠以及呼吸道刺激症状。可致过敏性或接触性皮炎。

8、抑霉唑：抑霉唑是一种内吸性杀菌剂，对侵袭水果、蔬菜和观赏植物的许多真菌病害都有防效。对皮肤、眼睛有刺激症状。

[中拓检测可办理多国食品接触材料及制品测试:](#)

中国GB食品级检测

德国LFGB检测

法国DGCCRF检测

意大利食品接触材料检测

美国FDA检测

欧盟1935/2004/EC检测

随着竹制木制产品的需求增加，运用广泛，生产经营者也越来越多，势必市场的竞争力也是激烈的，同时，食品接触材料的安全性是至关重要的，[竹制木制产品食品接触材料测试](#)，请找中拓[检测](#)，我们将为您提供专业、**、**的食品接触材料测试，及国际出口检测认证服务。

直接联系：[【中拓检测】](#)

