

竹纤维餐具FDA食品级检测报告怎么办

产品名称	竹纤维餐具FDA食品级检测报告怎么办
公司名称	深圳市南泥湾认证技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	宝安区福海街道凤凰创谷6楼
联系电话	13025453745 13025495299

产品详情

竹纤维餐具FDA食品级检测

美国食品药品监督管理局（Food and Drug Administration简称FDA），隶属于美国卫生教育福利部，负责全国药品、食品、生物制品、化妆品、兽药、医疗产品以及诊断用品等的管理。

FDA关心的是产品的安全性，及不良厂家对消费者的误导，FDA有一套完整的认证程序，并且对不同人体部位使用的化妆品有不同规定，已知的有害性物质不可以出现在化妆品成份中，误导的标签在进入美国必须改正。

FDA食品级测试简介：对与所有与食品饮料直接接触，或者直接与人口舌接触的器皿，材料等，都必须通过FDA标准的检测认证，才能进入美国市场

一、食品接触材料分类：

- 1、食品包装材料：纸张，塑料薄膜，金属塑铝箔
- 2、玻璃陶瓷产品：各类玻璃陶瓷的锅、碗、盘、勺、盆、杯、瓶、壶等产品
- 3、食品级塑料产品，与食品接触或直接入口的塑料类材料，主要包括：尼龙、ABS、ACRY、PU、PE、PC、PVC、PP、PR、PET、PO、PS、PSU、POM、PPS、EVA、SAN、SMM、EVA、BS、MEL、COPP、KRAT、ACRY等等
- 4、涂料产品：涂布于食品接触表面的石蜡共聚物、PVC涂料，粉末涂料，油墨等。
- 5、水暖五金产品：与饮用水、自来水接触的龙头，水管，容器，泵阀，热水器等
- 6、橡胶树脂类产品
- 7、密封材料FDA检测认证

8、化学添加剂：色素，防腐剂，抗氧化剂，表面活性剂等

二、食品接触材料-美国FDA对应法规

(1) 美国FDA 21 CFR 175.300 有机涂层或除镀银外的镀层

(2) 美国FDA 21 CFR 176.170 纸和纸板要求

(3) 美国FDA 21 CFR 181.32&180.22 AS、SAN、ABS丙烯腈共聚物

(4) 美国FDA 21 CFR 177.1040 SAN 丙烯腈-苯乙烯共聚物

(5) 美国FDA 21 CFR 177.1240

对苯二甲酸1,4-亚环己基二亚甲基酯与间苯二甲酸1,4-亚环己基二亚甲基酯共聚物

(6) 美国FDA 21 CFR 177.1210 Silicone带密封圈或密封衬垫的食品容器盖子的要求（如硅胶胶圈）

(7) 美国FDA 21 CFR 21 CFR 177.1350 EVA乙烯-醋酸乙烯酯

(8) 美国FDA 21 CFR 177.1460 Melamine（密胺）

(9) 美国FDA 21 CFR 177.1500 Nylon/PA+GF添加玻纤的尼龙

(10) 美国FDA 21 CFR 177.1500 矿物（硅酸钙，含量不超过40%）增强尼龙66

(11) 美国FDA 21 CFR 177.1520 PP（聚丙烯树脂）、PE（聚乙烯树脂）

(12) 美国FDA 21 CFR 178.3800 木材

(13) 美国FDA 21 CFR 177.1580 PC（聚碳酸树脂）

(14) 美国FDA 21 CFR 177.1630 PET（聚对苯二甲酸乙二酯）

(15) 美国FDA 21 CFR 177.1640 PS（聚苯乙烯）

(16) 美国FDA 21 CFR 177.1655 PSU（聚枫树脂）

(17) 美国FDA 21 CFR 177.1680 聚氨树脂要求

(18) 美国FDA 21 CFR 177.1900 脲醛树脂

(19) 美国FDA 21 CFR 175.300 PVC（聚氯乙烯）

(20) 美国FDA 21 CFR 177.1975 PVC（聚氯乙烯）

(21) 美国FDA 21 CFR 177.2420 PAK（聚酯树脂）

(22) 美国FDA 21 CFR 177.2450 聚酰胺-酰亚胺树脂

(23) 美国 FDA 21 CFR 177.2600 橡胶(如SBS,TPR,TPE等)

(24) 美国 FDA CPG 7117.05镀银制品

(25) 美国 FDA CPG 7117.06 & 07陶瓷、玻璃、搪瓷器皿

(26) 美国 FDA 21 CFR 177.2470 POM共聚

(27) 美国FDA 21 CFR 177.2480 POM均聚

(28) 美国FDA General Recognized As Safe (GRAS) Specifications for US FDA regulation不锈钢（非烹饪用具）

(29) 美国FDA不锈钢(烹饪用具) US Cookware Manufacturer Association（CMA）

(30) 美国FDA US FDA CFSAN PAC for collection No. 04005 & FDA CPG 7117.05黄铜制品、铜制品、镀铜产品

(31) 美国FDA 21 CFR 175.300 & CPG 7117.05其他金属(except silver plated)

(32) 美国FDA美国加州陶瓷加州65

(33) 美国FDA 21 CFR 177.2420交联聚酯树脂

(34) 美国 FDA 21 CFR 177.2410用于模制制品的酚醛树脂

三.食品接触材料-美国FDA检测流程

1) 提供材料样品检测；

2) 依据材料对应的法规及检测方式检测；

3) 检测完成，出具检测报告。

四.食品接触材料-美国FDA检测周期

依据材料不同，周期大约为7-10个工作日