

不粘锅出口美国需要做FDA注册

产品名称	不粘锅出口美国需要做FDA注册
公司名称	广东省国瑞企业综合服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼
联系电话	15302636265 15302636265

产品详情

不粘锅这种材料具有抗酸抗碱、抗各种有机溶剂的特点，几乎不溶于所有的溶剂。同时，聚四氟乙烯具有耐高温的特点，它的摩擦系数极低，所以可作润滑作用之余，亦成为了易清洁水管内层的理想涂料。

不粘锅不粘涂料PTFE涂层为食品接触材料，出口美国需要做FDA注册。

- 1、这种材料具有抗酸抗碱、抗各种有机溶剂的特点，几乎不溶于所有的溶剂，聚四氟乙烯具有耐高温的特点。
- 2、它的摩擦系数极低，可作润滑作用之余，亦成为了易清洁水管内层的理想涂料。
- 3、聚四氟乙烯由四氟乙烯经自由基聚合而生成，工业上的聚合反应是在大量水存在下搅拌进行的，用以分散反应热，并便于控制温度。
- 4、过氧化物为引发剂，也可以用氧化还原引发体系，每摩尔四氟乙烯聚合时放热，分散聚合须添加全氟型的表面活性剂。
- 5、不粘涂料在烘烤时熔融流动形成无孔薄膜，具有卓越的化学稳定性、极好的不粘特性，最高使用温度为200 。
- 6、PFA的优点是具有更高的连续使用温度260 ，更强的刚韧度，特别适合使用在高温条件下防粘和耐化学性使用领域。

对于和所有和食品饮料直接接触，或是直接和人口舌接触的器皿，材料等，均必需透过FDA标准的检测认证，便能进入美国市场。

- 1.食品包装材料FDA检测认证：纸张，塑料薄膜，金属塑铝箔，
- 2.玻璃陶瓷产品FDA检测认证：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FDA检测认证：和食品接触或是直接入口的塑料类材料，重要包括：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

美国目前市场要求的食品等级规定摘要：

食品级聚丙烯（PP）.FDA 21CFR 177.1520

食品级聚乙烯（PE）FDA 21CFR 177.1520.

食品级烯烃聚合物（OP）FDA 21CFR 177.1520

食品级聚苯乙烯.（PS）FDA 21 CFR 177.1640

和食品接触的树脂与聚合体涂层FDA 21CFR 175.300

有封垫圈的食物容器盖FDA 21CFR 177.1210

食品级乙烯 - 乙酸乙烯酯共计聚物(EVA) FDA 21CFR 177.1350

食品级三聚氰胺甲醛树脂FDA 21CFR 177.1460

食品级尼龙树脂FDA 21CFR 177.1500

食品级聚对苯二甲酸乙二酯(PET). FDA 21CFR 177.1630.

食品级聚碳酸酯(PC) FDA 21CFR 177.1580

食品级橡胶.FDA 21CFR 177.2600

和食品接触的纸张以及纸板之组件.FDA 21CFR 176.170

食品级聚酯树脂FDA 21CFR 177.2420

食品级丙烯腈/丁二烯/苯乙烯共计聚物(ABS) FDA 21 CFR 177.1020

食品级氯乙烯/月桂基乙烯基醚共计聚物FDA 21 CFR 177.1970

食品级聚醚砜树脂 FDA 21 CFR 177.2440.

食品级聚酰胺/亚胺树脂.FDA 21 CFR 177.2450.

食品级丙烯腈-苯乙烯树脂(AS) FDA 21 CFR 177.1040

食品级聚氧亚甲基共计聚物（POM聚甲醛）FDA 21 CFR 177.2470等.

其他食品容器 CPG

银/镀银器皿 CPG 7117.05

玻璃器皿/陶瓷制品/搪瓷器皿U.S. Compliance policy Guide &7117.06 & 07

U.S.SGCD&CSC 杯边上测试

美国加州声明65 U.S.California proposition 65