

# 广州PE塑料检测 PP塑料检测 ABS塑料检测

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 广州PE塑料检测 PP塑料检测 ABS塑料检测            |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司                      |
| 价格   | .00/件                              |
| 规格参数 |                                    |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859           |

## 产品详情

广州PE塑料检测 PP塑料检测 ABS塑料检测

Test Item sample size Density 密度 此测试针对原材料，如果客户不能提供原材料，成品直接测试容易fail。如果成品测试fail建议Remove该测试 20g Melting point(only for PP homopolymer) MR 熔点此测试针对原材料，如果客户不能提供原材料，成品直接测试容易fail。如果成品测试fail建议Remove该测试 n-hexane extractives 正己烷提取物 Xylene extractives 二甲苯提取物 TAT: 6~7 working days  
需确认是PP（共聚or均聚）还是PE；熔点需分包材料实验室  
烯烃聚合物类型及使用条件

1. PP 均聚 ○a 生产过程中无金属茂合物作催化剂生产的聚丙烯（PP）。 ○b 生产过程中有金属茂合物作催化剂生产的聚丙烯（PP）。 ○c 非晶体聚丙烯，仅用于塑化聚乙烯产品。

2. PE ○a 聚乙烯（PE），在不煮东西条件下使用。 ○b 聚乙烯（PE），在煮东西条件下使用。 ○c 聚乙烯（PE），用于做为与食品接触的涂层的组成部分，PE含量<50%。

3. 烯烃聚合物 ○a 两种或两种以上烯烃聚合物，在不煮东西条件下使用。 ○b 两种或两种以上烯烃聚合物，在煮东西条件下使用。 ○c 乙烯+辛烯/乙烯+辛烯+（己烯/丁烯/丙烯/4-甲基戊烯）之一，乙烯含量>80%。 ○d 丙烯+丁烯共聚物（丁烯含量在15-35%之间） ○e 乙烯+辛烯共聚物（乙烯含量 50%）

4.○ 聚甲基戊烯 5.○ 聚乙烯嵌段共聚物 6.○ 乙烯-马来酸酐共聚物

SGS食品级检测、美国FDA证、德国LFGB认证、法国食品级检测、欧盟食品级检测、不锈钢LFGB，陶瓷FDA、硅胶欧盟食品级认证、SGS食品级检验中心电话

食品接触材料的质量安全问题一直被shijiegeguo所关注。近年来，主要贸易国纷纷\*\*愈为严格的法律法规并完善监管机制，以消除质量隐患，加强食品接触材料的安全管理。我国食品接触材料\*\*标准也已于近日正式实施，这标志着我国将食品接触材料及其添加剂的规范性要求提上了新的高度。

根据全球不同\*\*和区域制定的关于食品接触材料法律法规特点，全球食品接触材料安全要求大致分三大区域：亚洲；欧洲；美国。

## 1. 美国区域 USA (美国FDA认证)

(1) 美国食品级法规US FOOD GRADE：U.S. FDA CFR 21 PART 175-189 & FDA CPG 7117.05, 06, 07。

美国FDA对与食品接触容器及材料的通用要求

厂家能够依照GMP体系（良好生产规范）运作

使用法规中批准的材料(U.S. FDA CFR 21 Part 170 - 189)

批准的原材料应符合规范中的技术指标 (U.S. FDA CFR Part 170 - 189)

任何进入市场的新材料必须经U.S. FDA审核及认可(与欧盟新的食品级法规2004/1935/EC相类似)

测试项目

有机涂层要求、纸制品要求、木材要求、ABS塑料要求、食品容器的密封圈要求、三聚氰氨树脂要求、尼龙塑料要求、PP、PE塑料要求、PC塑料要求、PET塑料要求、PS塑料要求、聚枫树脂要求等。

## 2. 加州65食品级检测

(1) 用于储存、承载食品或饮料的玻璃和陶瓷制品；(2) 非与食品或饮料接触的玻璃和陶瓷制品（日用品）

加州65对陶瓷、玻璃制品的额外要求

可溶性的铅和镉

与食品或饮料接触的部位（如：杯子和碗的内部）

外部装饰部位（如：器皿表面的图案和颜色）

杯边部位（距离边缘20mm内的部位）

3. 欧洲区域EU（欧盟食品级接触材料检测）

测试项目

塑料、有机涂层、硅胶、橡胶、纸制品、金属、木制品、陶瓷，玻璃，搪瓷

4. 德国、法国、意大利对食品级的额外要求