

食品接触塑料检测水壶、奶瓶食品级检验

产品名称	食品接触塑料检测水壶、奶瓶食品级检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	食品接触塑料:水壶、奶瓶食品级检验 周期:5-7天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

食品级塑料有哪些呢?

1. PET(聚对苯二甲酸乙二醇酯)

常见用途：矿泉水瓶、碳酸饮料瓶等，这类材质的产品不能循环使用装热水，耐热程度只有70℃，装高温或加热会对人体产生有害物质。所以这类材料较少用于接触食品的产品

2. HDPE(高密度聚乙烯)

常见用途：清洁用品、沐浴用品等，目前超市和商场中使用的塑料袋多是此种材质制成，可耐110℃高温，标明食品用的塑料袋可用来盛装食品。虽说可以在小心清洁后可以用于盛装食品，但是清洁不彻底的话会变成细菌的温床，不要循环使用。

3.PVC(聚)

常见用途：雨衣、建材等，这两种物质在遇到高温和油脂时容易析出，有毒物随食物进入人体后，容易致癌。目前，这种材料的容器已经比较少用于包装食品。如果在使用，千万不要让它受热。

4. LDPE(低密度聚乙烯)

常见用途：保鲜膜等。在日常生活中，人们看见保鲜膜肯定会联系到食物，通常，合格的PE保鲜膜在温度超过110℃时会出现热熔现象，会留下一些人体无法分解的塑料制剂。

5. PP(聚丙烯)

常见用途：微波炉专用餐盒。这种材质制成，耐130 高温，透明度差，这是可以放进微波炉的塑料盒，在小心清洁后可重复使用。PP材料也是最多用于婴儿奶瓶，水杯，一次性碗，一次性盘子的食品级材料。

6. PS(聚苯乙烯)

常见用途：碗装泡面盒、快餐盒。快餐盒的材质。又耐热又抗寒，但不能放进微波炉中，以免因温度过高而释出化学物。并且不能用于盛装强酸(如柳橙汁)、强碱性物质，因为会分解出对人体不好的聚苯乙烯。因此，您要尽量避免用快餐盒打包滚烫的食物。

7. PC及其他类

常见用途：水壶、水杯、奶瓶等，PC是被大量使用的一种材料，尤其多用于制造奶瓶、太空杯等，因为含有双酚A而备受争议。

综上所述，不管是生产厂家还是消费者，在选择装食物的餐具时，都需要仔细检查产品上是否有欧盟食品级检测的“刀叉标识”，如图。或者是美国食品级的“FDA标识”，如图。

产品上有打上符合食品级检测的标准的LOGO，就可以放心购买了。