

食品接触工程师告诉你：关于不粘锅检测标准和检测方法

产品名称	食品接触工程师告诉你：关于不粘锅检测标准和检测方法
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

不粘锅即做饭不会粘锅底的锅，它的主要成分是铁，不粘锅之所以不粘，因为锅底有一层叫“特富龙”的涂料。这种物质是含氟树脂的总称，包括聚四氟乙烯、聚全氟乙丙烯等这些化合物具有耐高温、低温、化学稳定性等优点。用不粘锅烹调时不易焦糊，方便易清洁，而且烹饪时导热均匀、油烟少。

不粘锅检测范围：

平底不粘锅，陶瓷不粘锅，铁质不粘锅，不锈钢不粘锅，铝制不粘锅等。

不粘锅检测项目：

涂层检测，质量检测，力学性能检测，有害物质检测，迁移量检测等。

不粘锅检测方法：

- 1、检查不粘锅涂层的表面质量，涂层表面应当颜色均匀一致，且有光泽，没有裸露的基体。
- 2、看看涂层是不是连续的，即没有泥状裂纹的存在。
- 3、用指甲轻轻剥离不粘锅的边缘涂层，不应当有块状涂层脱落掉，则说明涂层与基体结合力好。
- 4、用几滴水倒在不粘锅内，如果水滴能象在荷叶上呈珠状那样流动，并且水滴流过之后不会留下水迹，就说明是真正的不粘锅，否则是用其它材料制作的假不粘锅。

不粘锅检测标准：

3T/ZZB 0097-2016铝及铝合金不粘锅

1GB/T 32388-2015铝及铝合金不粘锅

2SN/T 2257-2015聚四氟乙烯材料及不粘锅涂层中全氟辛酸(PFOA)的测定气相色谱-质谱法

4T/ZZB 1105-2019超耐磨铝及铝合金铸造不粘锅

END