

# 复合食品包装袋卫生检测，GB 9683-1988

产品名称	复合食品包装袋卫生检测，GB 9683-1988
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

## 产品详情

复合食品包装袋的卫生检测是为了确保其在使用过程中不会对食品造成污染，从而保障食品安全。以下是复合食品包装袋卫生检测的一些重要方面：

**感官检测：**主要检查复合食品包装袋的外观、颜色、印刷质量、封口质量等。这些因素都可能影响包装袋的卫生性能。

**蒸发残渣检测：**包括4%乙酸、正己烷、65%乙醇等溶剂的蒸发残渣检测。通过模拟包装袋在接触食品过程中可能遇到的溶剂，检测其蒸发后的残渣量，以评估包装袋向食品迁移的可能性。

**高锰酸钾消耗量：**高锰酸钾消耗量是指包装袋材料在浸泡液中所消耗的高锰酸钾的量。这个指标可以反映包装袋材料中可被氧化的物质含量，从而评估其对食品的影响。

**重金属含量：**检测包装袋材料中重金属（如铅、镉、汞等）的含量，以确保其不会迁移到食品中，对食品造成污染。

**微生物指标：**检测包装袋的微生物指标，包括细菌总数、大肠菌群、致病菌等，以确保包装袋的卫生状况符合食品安全要求。

**特定化学物质迁移量：**针对复合食品包装袋中可能使用的特定化学物质（如增塑剂、稳定剂等），检测其向食品迁移的量，以评估其对食品安全的影响。

为了确保复合食品包装袋的卫生性能符合食品安全要求，生产企业需要建立完善的

质量管理体系，并严格按照相关标准和规范进行生产。同时，监管部门也需要加强对复合食品包装袋的监管和抽检力度，确保其质量安全可靠。

外观	复合食品包装袋卫生标准GB 9683-1988
袋装浸泡液	复合食品包装袋卫生标准GB 9683-1988
重金属(以铅计)	复合食品包装袋卫生标准GB 9683-1988
高锰酸钾消耗量	复合食品包装袋卫生标准GB 9683-1988