

# 聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜检测

产品名称	聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供自粘性食品包装膜检测、自粘性食品包装膜检验、自粘性食品包装膜第三方检测、自粘性食品包装膜质检报告、自粘性食品包装膜计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜 GB/T 24334-2009 5.6 开卷性的测定
- 2 食品容器、包装材料用聚氯乙烯树脂及成型品中残留1，1-二氯乙烷测定 GB/T 5009.122-2003 偏二氯乙烯残留量
- 3 聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜 GB/T 24334-2009 5.5.2 自粘性（剪切剥离强度）的测定
- 4 透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008 雾度和透光率
- 5 塑料薄膜和薄片 厚度测定 机械测量法 GB/T6672-2001 4.1 厚度偏差
- 6 聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜 GB/T 24334-2009 4.2 外观

- 7 塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T6673-2001 4.1 宽度偏差
- 8 聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜 GB/T 24334-2009 4.3 开卷性
- 9 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄塑和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 4.3 断裂伸长标称率
- 10 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法 GB/T 1037-1988 4.3 氧气透过量
- 11 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定 GB31604.31-2016  
4.4 氯乙烯单体
- 12 塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法 GB/T 1038-2000 4.3 水蒸汽透过量
- 13 聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜 GB/T 24334-2009 4.3 耐热温度
- 14 聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜 GB/T 24334-2009 4.3 自粘性
- 15 聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜 GB/T 242696-2009 5.6 开卷性