

食品包装用聚偏二氯乙烯（PVDC）片状肠衣膜检测

产品名称	食品包装用聚偏二氯乙烯（PVDC）片状肠衣膜检测
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，为您提供食品包装用聚偏二氯乙烯（PVDC）片状肠衣膜检测、食品包装用聚偏二氯乙烯（PVDC）片状肠衣膜检测检验、食品包装用聚偏二氯乙烯（PVDC）片状肠衣膜检测第三方检测、食品包装用聚偏二氯乙烯（PVDC）片状肠衣膜检测质检报告、食品包装用聚偏二氯乙烯（PVDC）片状肠衣膜检测计量认证，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 食品包装用聚偏二氯乙烯（PVDC）片状肠衣膜 GB/T 17030-2008 4.2 印刷质量

2 塑料薄膜和薄片 厚度测定 机械测量法 GB/T6672-2001 4.3.1 厚度

3 食品包装用聚偏二氯乙烯（PVDC）片状肠衣膜 GB/T 17030-2008 4.1 外观

4 塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T6673-2001 4.3.2 宽度

5 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB31604.8-2016 4.5.3 总迁移量

- 6 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB4806.7-2016 4.5.3 感官指标
- 7 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 4.4 拉伸强度
- 8 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 4.4 断裂伸长率
- 9 塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法 GB/T 1038-2000 4.4 氧气透过量
- 10 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 4.5.2 氯乙烯单体
- 11 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法 GB/T 1037-1988 4.4 水蒸气透过量
- 12 食品包装用聚偏二氯乙烯（PVDC）片状肠衣膜 GB/T 17030-2008 4.6 溶剂残留量
- 13 塑料 薄膜和薄片 加热尺寸变化率试验方法 GB/T 12027-2004 4.4 热收缩率
- 14 塑料薄膜和薄片耐撕裂性试验方法埃莱门多夫法 GB/T11999-1989 4.4 耐撕裂力
- 15 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB31604.7-2016 4.5.3 脱色试验