包装用复合膜, 袋检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	包装用复合膜,袋检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供包装用复合膜,袋检测-材料分析及检测、包装用复合膜,袋检测检验、包装用复合膜,袋检测第三方检测、包装用复合膜,袋检测质检报告、包装用复合膜,袋检测计量认证,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 软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988 5.4.5 剥离力
- 2 塑料薄膜和薄片 厚度测定 机械测量法 GB/T6672-2001 5.3 厚度偏差
- 3 包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007 5.1 外观
- 4 塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T6673-2001 5.3 宽度偏差
- 5 食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品 GB4806.7-2016 5.4.17 感官指标
- 6 塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法 GB/T 8809-2015 5.4.7 抗摆锤冲击能

- 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 5.4.1 拉断力
- 8 塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法 GB/T 10006-1988 5.4.13 摩擦系数
- 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 5.4.2 断裂伸长率
- 10 塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法 GB/T 1038-2000 5.4.9 氧气透过量
- 11 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法 GB/T 1037-1988 5.4.8 水蒸气透过量
- 12 塑料薄膜包装袋热合强度试验方法 QB/T2358-1998 5.4.4 热合强度
- 13 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定 GB 31604.23-2016 5.4.17 甲苯二胺
- 14 包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007 5.4.6 穿刺强度
- 15 包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007 5.4.10 耐热性