

灭菌包裹材料-吸塑包装共挤塑料膜检测-百检网

产品名称	灭菌包裹材料-吸塑包装共挤塑料膜检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供灭菌包裹材料-吸塑包装共挤塑料膜检测、灭菌包裹材料-吸塑包装共挤塑料膜检验、灭菌包裹材料-吸塑包装共挤塑料膜第三方检测、灭菌包裹材料-吸塑包装共挤塑料膜质检报告、灭菌包裹材料-吸塑包装共挤塑料膜计量认证，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*终灭菌医疗器械包装材料 第1部分：吸塑包装共挤塑料膜 要求和试验方法 目检
- 2*终灭菌医疗器械包装材料 第1部分：吸塑包装共挤塑料膜 要求和试验方法 拉伸强度、断裂伸长率
- 3*终灭菌医疗器械包装材料 第1部分：吸塑包装共挤塑料膜 要求和试验方法 透气性
- 4*终灭菌医疗器械包装材料 第1部分：吸塑包装共挤塑料膜 要求和试验方法 抗摆锤冲击能量
- 5*终灭菌医疗器械包装材料 第1部分：吸塑包装共挤塑料膜 要求和试验方法 撕裂强度
- 6*终灭菌医疗器械包装材料 第1部分：吸塑包装共挤塑料膜 要求和试验方法 针孔

- 7 *终灭菌医疗器械包装材料 第1部分：吸塑包装共挤塑料膜 要求和试验方法 材料
- 8 *终灭菌医疗器械包装材料 第1部分：吸塑包装共挤塑料膜 要求和试验方法 规格
- 9 *终灭菌医疗器械包装材料 第1部分：吸塑包装共挤塑料膜 要求和试验方法 标志
- 10 *终灭菌医疗器械包装材料 第1部分：吸塑包装共挤塑料膜 要求和试验方法 厚度
- 11 *终灭菌医疗器械包装材料 第1部分：吸塑包装共挤塑料膜 要求和试验方法 宽度
- 12 针孔 YY/T 0698.1-2011 针孔
- 13 抗摆锤冲击能量 YY/T 0698.1-2011 抗摆锤冲击能量
- 14 标志 YY/T 0698.1-2011 标志
- 15 宽度 YY/T 0698.1-2011 宽度