

# 电气用绝缘薄膜-食品检测-检测服务检测

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 电气用绝缘薄膜-食品检测-检测服务检测           |
| 公司名称 | 百检综合检测商城                      |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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，为您提供电气用绝缘薄膜-食品检测、电气用绝缘薄膜-食品检验、电气用绝缘薄膜-食品第三方检测、电气用绝缘薄膜-食品质检报告、电气用绝缘薄膜-食品计量认证，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 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 GB/T 13542.2-2021 厚度

2 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 IEC 60674-2: 2016+C1:2017+2019 厚度

3 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 GB/T 13542.2-2021 密度

4 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 IEC 60674-2: 2016+C1:2017+2019 密度

5 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 GB/T 13542.2-2021 宽度

6 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 IEC 60674-2: 2016+C1:2017+2019 宽度

7 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 GB/T 13542.2-2021 湿润张力

8 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 IEC 60674-2: 2016+C1:2017+2019 湿润张力

9 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 GB/T 13542.2-2021 拉伸强度和断裂伸长率

10 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 IEC 60674-2: 2016+C1:2017+2019 拉伸强度和断裂伸长率

11 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 GB/T 13542.2-2021 边缘撕裂性

12 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 IEC 60674-2: 2016+C1:2017+2019 边缘撕裂性

13 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 GB/T 13542.2-2021 内撕裂性

14 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 IEC 60674-2: 2016+C1:2017+2019 内撕裂性

15 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 GB/T 13542.2-2021 挺度