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 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