

轨道交通机车车辆设备电力电子电容器检测-百检网

产品名称	轨道交通机车车辆设备电力电子电容器检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供轨道交通机车车辆设备电力电子电容器检测、轨道交通机车车辆设备电力电子电容器检测检验、轨道交通机车车辆设备电力电子电容器检测第三方检测、轨道交通机车车辆设备电力电子电容器检测质检报告、轨道交通机车车辆设备电力电子电容器检测计量认证，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 轨道交通 机车车辆设备 电力电子电容器 第一部分：纸/塑料薄膜电容器 GB/T 25121.1-2018
5.14.2 外观检查

2 轨道交通 机车车辆设备 电力电子电容器 第一部分：纸/塑料薄膜电容器 GB/T 25121.1-2018
5.8 密封性试验

3 轨道交通 机车车辆设备 电力电子电容器 第一部分：纸/塑料薄膜电容器 GB/T 25121.1-2018
5.13.2 恒定湿热试验

4 轨道交通 机车车辆设备 电力电子电容器 第一部分：纸/塑料薄膜电容器 GB/T 25121.1-2018
5.14.3 振动和冲击

- 5 轨道交通 机车车辆设备 电力电子电容器 第一部分：纸/塑料薄膜电容器 GB/T 25121.1-2018
5.9 浪涌放电试验
- 6 轨道交通 机车车辆设备 电力电子电容器 第一部分：纸/塑料薄膜电容器 GB/T 25121.1-2018
5.13.1 温度变化
- 7 轨道交通 机车车辆设备 电力电子电容器 第一部分：纸/塑料薄膜电容器 GB/T 25121.1-2018
5.10 热稳定性试验
- 8 轨道交通 机车车辆设备 电力电子电容器 第一部分：纸/塑料薄膜电容器 GB/T 25121.1-2018
5.3 电容值与 $\tan \delta$ 的测量
- 9 轨道交通 机车车辆设备 电力电子电容器 第一部分：纸/塑料薄膜电容器 GB/T 25121.1-2018
5.16 破坏性试验
- 10 轨道交通 机车车辆设备 电力电子电容器 第一部分：纸/塑料薄膜电容器 GB/T 25121.1-2018
5.6 端子与外壳间的交流电压试验
- 11 轨道交通 机车车辆设备 电力电子电容器 第一部分：纸/塑料薄膜电容器 GB/T 25121.1-2018
5.14.1 端子的机械试验
- 12 轨道交通 机车车辆设备 电力电子电容器 第一部分：纸/塑料薄膜电容器 GB/T 25121.1-2018
5.5 端子间的电压试验
- 13 轨道交通 机车车辆设备 电力电子电容器 第一部分：纸/塑料薄膜电容器 GB/T 25121.1-2018
5.15 耐久性试验
- 14 轨道交通 机车车辆设备 电力电子电容器 第一部分：纸/塑料薄膜电容器 GB/T 25121.1-2018
5.11 自愈性试验
- 15 轨道交通 机车车辆设备 电力电子电容器 第一部分：纸/塑料薄膜电容器 GB/T 25121.1-2018 电容值与 $\tan \delta$ 的测量