

取向和无取向电工钢带（片）检测-日用品检测

产品名称	取向和无取向电工钢带（片）检测-日用品检测
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，为您提供取向和无取向电工钢带（片）检测、取向和无取向电工钢带（片）检测检验、取向和无取向电工钢带（片）检测第三方检测、取向和无取向电工钢带（片）检测质检报告、取向和无取向电工钢带（片）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 电工钢带（片）的电阻率、密度和叠装系数的测量方法 GB/T 19289-2019 叠装系数

2 电工钢片（带）中频磁性能测量方法 GB 10129-88 比总损耗

3 用单片测量仪测量电工钢片（带）磁性能的方法 GB/T 13789-2008 比总损耗

4 电工钢片（带）中频磁性能测量方法 GB 10129-2019 比视在功率

5 用爱泼斯坦方圈测量电工钢片（带）磁性能的方法 GB/T 3655-2008 比视在功率

6 电工钢带（片）涂层绝缘电阻和附着性测试方法 GB/T 2522-2017 涂层附着性

- 7 用单片测量仪测量电工钢片（带）磁性能的方法 GB/T 13789-2008 磁场强度
- 8 用爱泼斯坦方圈测量电工钢片（带）磁性能的方法 GB/T 3655-2008 磁场强度
- 9 电工钢片（带）中频磁性能测量方法 GB 10129-88 磁感应强度
- 10 电工钢片（带）小单片试样磁性能测量方法 YB/T 4148-2006 磁感应强度
- 11 用单片测量仪测量电工钢片（带）磁性能的方法 GB/T 13789-2008 磁极化强度
- 12 电工钢片（带）小单片试样磁性能测量方法 YB/T 4148-2008 磁极化强度
- 13 电工钢带（片）涂层绝缘电阻和附着性测试方法 GB/T 2522-2017 绝缘涂层电阻
- 14 电工钢片（带）的密度、电阻率和叠装系数的测量方法 叠装系数
- 15 电工钢片（带）涂层绝缘电阻和附着性测试方法 涂层附着性