

多相感应电动机和发电机检测-食品检测-百检网

产品名称	多相感应电动机和发电机检测-食品检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供多相感应电动机和发电机检测-食品检测-百检网、多相感应电动机和发电机检验、多相感应电动机和发电机第三方检测、多相感应电动机和发电机质检报告、多相感应电动机和发电机计量认证，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 IEEE标准-多相感应电动机和发电机测试程序 IEEE Std 112-2004 IEEE Std 112-2017 8 其他测试

2 IEEE标准-多相感应电动机和发电机测试程序 IEEE Std 112-2004 IEEE Std 112-2017 2 参考

3 IEEE标准-多相感应电动机和发电机测试程序 IEEE Std 112-2004 IEEE Std 112-2017 7 性能测试

4 IEEE标准-多相感应电动机和发电机测试程序 IEEE Std 112-2004 IEEE Std 112-2017 1 总体

5 IEEE标准-多相感应电动机和发电机测试程序 IEEE Std 112-2004 IEEE Std 112-2017 6 效率的确定

6 IEEE标准-多相感应电动机和发电机测试程序 IEEE Std 112-2004 IEEE Std 112-2017

5 机器损耗和损耗测试

- 7 IEEE标准-多相感应电动机和发电机测试程序 IEEE Std 112-2004 IEEE Std 112-2017 4 测量
- 8 IEEE标准-多相感应电动机和发电机测试程序 IEEE Std 112-2004 IEEE Std 112-2017 9 表格
- 9 IEEE标准-多相感应电动机和发电机测试程序 IEEE Std 112-2004 IEEE Std 112-2017 3 通用
- 10 IEEE标准-多相感应电动机和发电机测试程序 IEEE Std 112-2004 IEEE Std 112-2017 测量
- 11 IEEE标准-多相感应电动机和发电机测试程序 IEEE Std 112-2004 IEEE Std 112-2017 机器损耗和损耗测试
- 12 IEEE标准-多相感应电动机和发电机测试程序 IEEE Std 112-2004 IEEE Std 112-2017 效率的确定
- 13 IEEE标准-多相感应电动机和发电机测试程序 IEEE Std 112-2004 IEEE Std 112-2017 性能测试
- 14 IEEE标准-多相感应电动机和发电机测试程序 IEEE Std 112-2004 IEEE Std 112-2017 其他测试
- 15 IEEE标准-多相感应电动机和发电机测试程序 IEEE Std 112-2004 机器损耗和损耗测试