

# 电机-全项目测试-其他测试报告-百检网

产品名称	电机-全项目测试-其他测试报告-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 电动机能效限定值及能效等级 GB 18613-2012 GB 18613-2020 4 能效等级

2 电动机能效限定值及能效等级 GB 18613-2012 GB 18613-2020 5.2 能效限定值

3 电机系统节能监测 DB11/T 051-2015 功率因数

4 三相异步电动机经济运行 GB/T12497-2006 功率因数

5 电机系统节能监测 DB11/T 051-2015 电压

6 三相异步电动机经济运行 GB/T12497-2006 电压

7 电机系统节能监测 DB11/T 051-2015 电压总谐波畸变率

8 三相异步电动机经济运行 GB/T12497-2006 电压总谐波畸变率

9 电机系统节能监测 DB11/T 051-2015 电流

10 三相异步电动机经济运行 GB/T12497-2006 电流

11 电机系统节能监测 DB11/T 051-2015 负序电压不平衡度

12 三相异步电动机经济运行 GB/T12497-2006 负序电压不平衡度

13 电机系统节能监测 DB11/T 051-2015 输入有功功率

14 三相异步电动机经济运行 GB/T12497-2006 输入有功功率

15 《电气防火检测技术规范》 DB11/065-2010 6.2.1 , 6.2.2 , 6.2.3 允许温度与温升