

电动机检测-冷态绝缘电阻测试-其他检测检测报告

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 电动机检测-冷态绝缘电阻测试-其他检测检测报告 |
| 公司名称 | 百检集团 |
| 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 | 13262752056 13262752056 |

产品详情

百检网-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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

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