

电机用槽楔检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	电机用槽楔检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供电机用槽楔检测-材料分析及检测、电机用槽楔检测检验、电机用槽楔检测第三方检测、电机用槽楔检测质检报告、电机用槽楔检测计量认证，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 中小电机用槽楔技术条件 热稳定性
- 2 中小电机用槽楔技术条件 密度
- 3 中小电机用槽楔技术条件 抗劈强度
- 4 中小电机用槽楔技术条件 外观
- 5 中小电机用槽楔技术条件 弯曲性能
- 6 中小电机用槽楔技术条件 沿面耐电压

7 中小电机用槽楔技术条件 吸水性

8 中小电机用槽楔技术条件 尺寸及其公差

9 中小电机用槽楔技术条件 阻燃性

10 中小电机用槽楔技术条件 JB/T 10508-2020 外观

11 中小电机用槽楔技术条件 JB/T 10508-2020 尺寸及其公差

12 中小电机用槽楔技术条件 JB/T 10508-2020 密度

13 中小电机用槽楔技术条件 JB/T 10508-2020 吸水性

14 中小电机用槽楔技术条件 JB/T 10508-2020 沿面耐电压

15 中小电机用槽楔技术条件 JB/T 10508-2020 弯曲性能