

低温辐射电热膜检测-冷折试验测试-其他检测检测报告

产品名称	低温辐射电热膜检测-冷折试验测试-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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

1 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.13 刮划

2 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.20 坠落

3 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.2 外观

4 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.3 尺寸偏差

5 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.9 工作温度下的泄漏电流和电气强度

- 6 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.5 工作温度
- 7 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.8 异常温度
- 8 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.19 抗冲击性能
- 9 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.6 温度不均匀度
- 10 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.12 电源引线和连接
- 11 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.11 绝缘电阻
- 12 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.17 耐低温性能
- 13 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.10 耐潮湿
- 14 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.15 冷弯曲试验
- 15 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.11.1 冷态绝缘电阻