

精密合金及高温合金检测-材料分析及检测

产品名称	精密合金及高温合金检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供精密合金及高温合金检测、精密合金及高温合金检测检验、精密合金及高温合金检测第三方检测、精密合金及高温合金检测质检报告、精密合金及高温合金检测计量认证，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 精密电阻合金电阻率测试方法GB/T 6146-2010 每米电阻

2 定膨胀封接铁镍钴合金 YB/T 5231-2014 膨胀合金

3 用单片测试仪测量电工钢片(带)磁性能的方法GB/T 13789-2008 磁极化强度 比总损耗

4 精密电阻合金电阻率测试方法GB/T 6146-2010 电阻率

5 热双金属弹性模量试验方法GB/T 5986-2000 热双金属 弹性模量

6 频率元件用恒弹性合金3J53和3J58YB/T 5254-2011 弹性合金

7 热双金属热弯曲试验方法GB/T 8364-2008 热敏性能 (比弯曲K温曲率F)

8 永磁(硬磁)材料磁性试验方法GB/T 3217-2013 剩余磁感应强度

9 冷轧取向和无取向电工钢带(片)GB/T 2521-2008 电工钢带

10 热双金属带材 GB/T 4461-2007 双金属

11 用爱泼斯坦方圈测量电工钢片(带)磁性能的方法GB/T 3655-2008 电工钢板磁性能

12 热双金属弹性模量试验方法GB/T 5986-2000 热双金属 弹性模量

13 用单片测试仪测量电工钢片(带)磁性能的方法GB/T 13789-2008 磁极化强度 比总损耗