

## 硅钢检测机构，CMA认可的硅钢第三方检测

产品名称	硅钢检测机构，CMA认可的硅钢第三方检测
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

硅钢以铁芯损耗(简称铁损)和磁感应强度(简称磁感)作为产品磁性保证值。硅钢铁损低可节省大量电能，延长电机和变压器工作运转时间和简化冷却系统。由于硅钢铁损造成的电量损失占全年发电量的2.5%~4.5%，其中变压器铁损约占50%，1~100kW小型电机约占30%，日光灯镇流器约占15%。

硅钢检测机构，CMA认可的硅钢第三方检测。

国联质检，检测范围包括：成分鉴定、成分分析、配方还原、图谱分析、诊断分析、材质分析、未知物分析、物理指标检测、力学性能检测、热性能检测、燃烧性能检测、电学性能检测、耐候性检测、老化检测、环保性能检测等。

### 检测范围

硅钢片，取向硅钢，无取向硅钢，硅钢板，冷轧硅钢，变压器硅钢片，电机硅钢片，高硅钢等。

### 检测项目

性能检测，防腐检测，磁性检测，涂层检测，进厂检测，牌号检测，取向度检测，化学成分检测等。

### 检测标准

1JB/T 904-1999油性硅钢片漆

2JB/T 9658-2008变压器专用设备 硅钢片纵剪生产线

3JB/T 10918-2008变压器专用设备 硅钢片横剪生产线

4JB/T 13145-2017电气绝缘用水溶性半无机硅钢片漆

5JJG 405-1986硅钢片(带)标准样品试行

6QJ 2666-1994电工用硅钢的热处理

7SN/T 3099-2012硅钢环境性能评价方法

8SN/T 3112-2012冷轧硅钢片晶粒取向性鉴别方法

9YB/T 4465-2015硅钢连续退火炉用炭套

10YB/T 5287-1999家用电器用热轧硅钢薄钢板