

# 玻璃模具及原材料检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	玻璃模具及原材料检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供玻璃模具及原材料检测-材料分析及检测、玻璃模具及原材料检测检验、玻璃模具及原材料检测第三方检测、玻璃模具及原材料检测质检报告、玻璃模具及原材料检测计量认证，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 铜及铜合金分析方法 光电发射光谱法YS/T

482-2005 铜及铜合金化学成分（铜、铁、铅、铝、锰、锡、砷）

2 耐热铸铁件GB/T 9437 - 2009 耐热铸铁件

3 一般工程用铸造碳钢件GB/T 11352 - 2009 一般工程用铸造碳钢件

4 球墨铸铁件GB/T 1348 - 2019 球墨铸铁件

5 灰铸铁件GB/T 9439 - 2010 灰铸铁件

6 不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008 钢铁及合金化学成

分(碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钼、铜、铌、钒、钨、铝、钛、钴、硼)

7 铸铁多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T 24234-2009 钢铁及合金化学成分(碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钼、铜、铌、钒、钨、铝、钛、钴、硼)

8 工模具钢GB/T 1299-2014 工模具钢

9 玻璃模技术条件JB/T 5785-2013 玻璃模

10 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法GB/T 7999-2015 铝及铝合金化学成分(硅、铁、铜、锰、镁、铬、锌、钛、镍)

11 碳素钢和中低合金钢多元素含量测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016 钢铁及合金化学成分(碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钼、铜、铌、钒、钨、铝、钛、钴、硼)

12 铜及铜合金分析方法 光电发射光谱法YS/T 482-2005 铜及铜合金化学成分(铜、铁、铅、铝、锰、锡、砷)