

# 钢结构工程及金属材料理化检测-检测服务检测

产品名称	钢结构工程及金属材料理化检测-检测服务检测
公司名称	上海百检
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 18117348063

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供钢结构工程及金属材料理化检测、钢结构工程及金属材料理化检测检验、钢结构工程及金属材料理化检测第三方检测、钢结构工程及金属材料理化检测质检报告、钢结构工程及金属材料理化检测计量认证，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 铝及铝合金光电直读光谱分析方法 GB/T7999-2015 锌（Zn）

2 铝及铝合金光电直读光谱分析方法 GB/T7999-2015 化学元素测定：铝基：铁（Fe）

3 钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB226-2015 低倍缺陷检验（含宏观断口）

4 铝及铝合金光电直读光谱分析方法 GB/T7999-2015 铬（Cr）

5 铝及铝合金光电直读光谱分析方法 GB/T7999-2015 硅（Si）

6 钢的应变时效敏感性试验方法（夏比冲击法）GB/T4160-2004 应变时效冲击吸收能量：KV<sub>s</sub>、KU<sub>s</sub>  
时效敏感性系数C

7 铝及铝合金光电直读光谱分析方法 GB/T7999-2015 锆 ( Zr )

8 铝及铝合金光电直读光谱分析方法 GB/T7999-2015 镁 ( Mg )

9 金属材料管压扁试验方法 GB/T246-2017 压扁试验：压扁距H

10 铝及铝合金光电直读光谱分析方法 GB/T7999-2015 镍 ( Ni )

11 铝及铝合金光电直读光谱分析方法 GB/T7999-2015 钛 ( Ti )

12 金属材料布氏硬度试验第1部分试验方法 GB/T231.1-2018 布氏硬度试验：HBW

13 金属管扩口试验方法 GB/T242-2007 扩口试验：扩口率X

14 铝及铝合金光电直读光谱分析方法 GB/T7999-2015 锰 ( Mn )

15 铝及铝合金光电直读光谱分析方法 GB/T7999-2015 铜 ( Cu )