

冷弯型钢检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	冷弯型钢检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供冷弯型钢检测-材料分析及检测、冷弯型钢检测检验、冷弯型钢检测第三方检测、冷弯型钢检测质检报告、冷弯型钢检测计量认证，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 《冷弯型钢通用技术要求》 GB/T 6725-2017 7 尺寸
- 2 《冷弯型钢通用技术要求》 GB/T 6725-2017 7 表面
- 3 冷弯型钢通用技术要求 GB/T6725-2017 5 尺寸、外形、重量及允许偏差
- 4 冷弯型钢通用技术要求 GB/T6725-2017 6.5 焊缝质量
- 5 低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20125-2006 硅、锰、铬、镍、铜、铝、钒、钼
- 6 碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 4336-2016 碳、硅、锰、铬、镍、铜、硫、磷、铝、砷、铌、钒、钼、硼、锆

7 非合金钢 低碳含量的测定 第2部分：感应炉(经预加热)内燃烧后红外吸收法 GB/T 20126-2006/IDT ISO 15349-2:1999, IDT 碳

8 冷弯型钢通用技术要求 GB/T 6725-2017 6.4 表面质量

9 钢铁及合金 锰含量的测定 电位滴定或可视滴定法 GB/T 223.4-2008 锰

10 冷弯型钢通用技术要求 GB/T 6725-2017 6.3.2 冲击试验

11 冷弯型钢通用技术要求 GB/T 6725-2017 6.1 化学成分

12 冷弯型钢通用技术要求 GB/T 6725-2017 5 6 7 尺寸,外形

13 冷弯型钢通用技术要求 GB/T 6725-2017 6.3 拉伸试验

14 冷弯型钢通用技术要求 GB/T 6725-2017 6.5 焊缝

15 冷弯型钢通用技术要求 GB/T 6725-2017 尺寸