

一般工程用铸造碳钢件 冲击试验检测 百检网

产品名称	一般工程用铸造碳钢件 冲击试验检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 一般工程用铸造碳钢件 GB/T 11352-2009 4.6 几何形状、尺寸、尺寸公差和加工余量

2 一般工程用铸造碳钢件 GB/T 11352-2009 4.3 力学性能

3 一般工程用铸造碳钢件 GB/T 11352-2009 4.2 化学成分

4 一般工程用铸造碳钢件 GB/T 11352-2009 4.5 表面质量

- 5 金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2007 冲击试验
- 6 一般工程用铸造碳钢件、铸件尺寸公差与机械加工余量 GB/T 11352-2009 GB/T 6414-2017 尺寸
- 7 一般工程用铸造碳钢件 GB/T 11352-2009 8.4 批量的均匀性
- 8 一般工程用铸造碳钢件 GB/T 11352-2009 7 标志、包装、运输、贮存
- 9 一般工程用铸造碳钢件 GB/T 11352-2009 4.7 缺陷
- 10 一般工程用铸造碳钢件 GB/T 11352-2009 8.9 耐压致密程度试验
- 11 一般工程用铸造碳钢件、铸造表面粗糙度评定方法 GB/T 11352-2009 GB/T 15056-2017 表面质量
- 12 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 C,Si,Mn,P,S
- 13 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 伸长率
- 14 金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020 冲击吸收功
- 15 一般工程用铸造碳钢件 GB/T 11352-2009 4.6 几何形状、尺寸