

奥氏体锰钢铸件冲击吸收能检测 其他检测报告

产品名称	奥氏体锰钢铸件冲击吸收能检测 其他检测报告
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

- 1 奥氏体锰钢铸件 GB/T 5680-2010 附录B 尺寸检验
- 2 奥氏体锰钢铸件 GB/T 5680-2010 附录A 拉伸试验
- 3 奥氏体锰钢铸件 GB/T 5680-2010 5.3 表面粗糙度
- 4 金属材料夏比摆锤冲击试验方法GB/T229-2007
- 5 铸件尺寸公差与机械加工余量GB/T6414-1999 尺寸、形位

6 铸件尺寸公差与机械加工余量GB/T6414-1999 平面度偏差

7 奥氏体锰钢铸件GB/T5680-2010 化学成分

8 重型机械通用技术条件第7部分：铸钢件补焊JB/T5000.7-2007 焊补

9 奥氏体锰钢铸件GB/T5680-2010 标识和合格证

10 铸件重量公差GB/T11351-1989 重量偏差

11 铸件尺寸公差与机械加工余量GB/T6414-1999 圆度偏差

12 铸件尺寸公差与机械加工余量GB/T6414-1999 铸孔尺寸公差

13 铸件重量公差铸件重量公差GB/T11351-1989 重量公差

14 奥氏体锰钢铸件GB/T5680-2010 热处理

15 金属材料夏比摆锤冲击试验方法GB/TT229-2007 冲击吸收能