

# 架桥机-使用性能测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	架桥机-使用性能测试-其他检测检测报告-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 架桥机通用技术条件 GB/T 26470-2011 5.3.4 主梁、下导梁等主要受力结构件几何精度检测

2 起重机械型式试验规则 TSGQ7002-2019 G1 主梁、下导梁等主要受力结构件几何精度检测

3 架桥机通用技术条件 GB/T 26470-2011 6.3.2 主梁、下导梁静挠度以及悬臂静挠度

4 起重机械型式试验规则 TSGQ7002-2019 H2 主梁、下导梁静挠度以及悬臂静挠度

5 架桥机通用技术条件 GB/T 26470-2011 5.8.4，6.3.4 噪声

6 起重机械型式试验规则 TSGQ7002-2019 G1 整机主要尺寸测量

7 起重机械型式试验规则 TSGQ7002-2019 G4 焊缝探伤

8 起重机械型式试验规则 TSGQ7002-2019 H7 结构应力测量

9 起重机械型式试验规则 TSGQ7002-2019 H2 起升、过孔、横移、小车运行、吊具旋转等速度测量

10 架桥机通用技术条件 GB/T 26470-2011 5.2.7 起升、过孔、横移、小车运行、吊具旋转等速度测量

11 架桥机通用技术条件 GB/T 26470-2011 6.4.1 静载试验

12 起重机械型式试验规则 TSG Q7002-2019 10.联动试验

13 起重机械型式试验规则 TSG Q7002-2019 11.运梁试验

14 起重机械型式试验规则 TSG Q7002-2019 12..安全保护装置试验

15 起重机械型式试验规则 TSG Q7002-2019 9.过孔试验