

# 塔式起重机 制动器零部件缺陷测试 百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 塔式起重机 制动器零部件缺陷测试 百检网          |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 塔式起重机 GB/T 5031-2019 5.2.4 下降速度

2 塔式起重机 GB/T 5031-2019 H8.2 中心线高测试

3 塔式起重机 GB/T 5031-2019 5.2.4 变幅速度

4 起重机械型式试验规则 TSGQ7002-2019 5.2.4 回转速度

5 塔式起重机 GB/T 5031-2019 5.2.4 塔身垂直度

6 起重机械型式试验规则 TSGQ7002-2019 H1.3.2 塔身垂直度

7 塔式起重机 GB/T 5031-2019 5.2.4,5.2.7 幅度

8 起重机械型式试验规则 TSGQ7002-2019 H1.2.5 幅度

9 塔式起重机安全规程 GB 5144-2006 4.4 平台、走道、踢脚板和栏杆设置

10 起重机械型式试验规则 TSGQ7002-2019 G4.3 平台、走道、踢脚板和栏杆设置

11 塔式起重机 GB/T 5031-2019 5.2.4 机构速度偏差

12 起重机械型式试验规则 TSGQ7002-2019 H1.2.6 机构速度偏差

13 起重机械型式试验规则 TSGQ7002-2019 G1 标准节尺寸

14 塔式起重机安全规程 GB 5144-2006 4.3 梯子、扶手和护圈的设置

15 起重机械型式试验规则 TSGQ7002-2019 G4.3 梯子、扶手和护圈的设置