

# 塔式起重机参数-使用环境测试-其他检测检测报告

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 塔式起重机参数-使用环境测试-其他检测检测报告       |
| 公司名称 | 百检集团                          |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 塔式起重机安全规程 GB 5144-2006 导线及其敷设

2 塔式起重机安全规程 GB 5144-2006 夹轨器

3 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 起升机构

4 建筑施工升降设备实施检验标准 JGJ305-2013 起升机构

5 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 使用环境

6 建筑施工升降设备实施检验标准 JGJ305-2013 结构件

7 塔式起重机安全规程 GB 5144-2006 吊钩

8 建筑施工升降设备实施检验标准 JGJ305-2013 顶升系统

9 塔式起重机安全规程 GB 5144-2006 电气控制与操纵

10 建筑起重机械安全评估技术规程 JGJ/T 189-2009 结构件锈蚀与磨损

11 建筑起重机械安全评估技术规程 JGJ/T 189-2009 主要零部件、安全装置、电气系统及防护设施

12 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔机的功能测试

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

14 建筑起重机械安全评估技术规程 JGJ/T 189-2009 销轴及轴孔磨损与变形

15 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 变幅机构