

# 高处作业吊篮安装质量测试-机械设备检测报告

产品名称	高处作业吊篮安装质量测试-机械设备检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

## 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 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013 安全扶栏的高度

2 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013\*\*房屋建筑工地和市政工程工地 电气系统绝缘电阻

3 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013 重砣底部与地面高度

4 高处作业吊篮GB/T19155-2017 配重件重量

5 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013 配重的重量

- 6 建筑工程施工机械安装质量检验规程 DGJ32/J65-2015 底部挡板高度、间隙
- 7 建筑工程施工机械安装质量检验规程 DGJ32/J65-2015 悬挂机构与悬吊平台间距
- 8 建筑工程施工机械安装质量检验规程 JGJ305-2013 底部挡板高度、间隙
- 9 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013 配重重量、数量
- 10 高处作业吊篮 GB19155-2017 钢丝绳磨损量、变形程度
- 11 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 悬吊平台拼接总长度
- 12 建筑工程施工机械安装质量检验规程 DGJ32/J65-2015 钢丝绳磨损量、变形程度
- 13 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013 安全扶栏四面高度
- 14 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013 悬挂机构横梁水平度误差
- 15 建筑工程施工机械安装质量检验规程 JGJ305-2013 重砣离地高度