

防坠安全器 制动力矩测试 特种设备检测报告

产品名称	防坠安全器 制动力矩测试 特种设备检测报告
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 施工升降机齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器 GB/T 34025-2017 5.3,6.3.2,6.4.3,6.5 制动距离

2 施工升降机防坠安全器 JG 5058-1995 5.1,6.4 制动距离

3 起重机械型式试验规则 TSG Q7002-2019 K3.2.2，K3.2.3 制动距离

4 施工升降机齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器 GB/T 34025-2017 5.3 尺寸测量

5 起重机械型式试验规则 TSG Q7002-2019 K2.2.2.7 尺寸测量

6 施工升降机齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器 GB/T 34025-2017 5.2,5.3,6.3.1 速度测量

7 施工升降机防坠安全器 JG 5058-1995 5.1,6.3 速度测量

8 起重机械型式试验规则 TSG Q7002-2019 K3.2.1 速度测量

9 货用施工升降机 第1部分：运载装置可进入的升降机 GB/T 10054.1-2014 制动距离

10 货用施工升降机 第2部分：运载装置不可进入的倾斜式升降机 GB/T 10054.2-2014 制动距离

11 施工升降机齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器 JG121-2000 制动距离

12 货用施工升降机 第1部分：运载装置可进入的升降机 GB/T 10054.1-2014 制动载荷

13 货用施工升降机 第2部分：运载装置不可进入的倾斜式升降机 GB/T 10054.2-2014 制动载荷

14 施工升降机齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器 JG121-2000 制动载荷

15 货用施工升降机 第1部分：运载装置可进入的升降机 GB/T 10054.1-2014 动作速度