

安全钳-允许质量测试-特种设备检测报告-百检网

产品名称	安全钳-允许质量测试-特种设备检测报告-百检网
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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 电梯型式试验规则 TSG T7007-2016 M6.2 一套安全钳的允许质量的确定

2 电梯型式试验规则 TSG T7007-2016 M6.3 允许质量的确定

3 电梯型式试验规则 TSG T7007-2016 M6.3 安全钳制动力的测试

4 电梯型式试验规则 TSG T7007-2016 M6.2 安全钳吸收能量的能力

5 电梯型式试验规则 TSG T7007-2016 M6.4 杂物电梯安全钳的要求

6 电梯型式试验规则 TSG T7007-2016 M6.2 特殊情况下允许质量的调整

7 电梯制造与安装安全规范 - 第1部分：电梯 EN 81-1:1998+A3:2009 F3.3.2.1a) 下落的总高度

8 电梯制造与安装安全规范 - 运载乘客和货物的电梯 - 第20部分：乘客和客货电梯 EN 81-20:2020
5.6.2 下落的总高度

9 电梯制造与安装安全规范 - 运载乘客和货物的电梯 - 第22部分：斜行电梯 EN 81-22:2014
5.6 下落的总高度

10 电梯制造与安装安全规范 - 第2部分：液压电梯 EN 81-2:1998+A3：2008 F3.3.2.1a) 下落的总高度

11 电梯制造与安装安全规范 - 试验和检验 - 第50部分：电梯部件的设计原则、计算和检验 EN 81-50:2020
5.3 下落的总高度

12 液压电梯制造与安装安全规范 GB 21240-2007 F3.3.2.1a) 下落的总高度

13 电梯制造与安装安全规范（含第1号修改单）GB 7588-2003+XG1-2015 F3.3.2.1a) 下落的总高度

14 斜行电梯制造与安装安全规范 GB/T 35857-2018 5.6 下落的总高度

15 运送人员与货物的电梯—第1部分：乘客与载货电梯的制造与安装安全规范 ISO 8100-1:2019
5.6.2 下落的总高度