

斜行电梯检测-几何尺寸与间隙测试-特种设备检测报告

产品名称	斜行电梯检测-几何尺寸与间隙测试-特种设备检测报告
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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。

百检集团汇聚国内外众多实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、优质的检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供的检验检测认证技术服务。

- 1 《电梯试验方法》 GB/T10059-2009 电压（供电系统断相、错相保护装置或保护功能）
- 2 《电梯试验方法》 GB/T10059-2009 速度和加速度（限速器-安全钳）
- 3 《电梯试验方法》 GB/T10059-2009 加速度（缓冲器）

- 4 《电梯试验方法》 GB/T10059-2009 速度（极限开关）
- 5 《电梯试验方法》 GB/T10059-2009 加速度（轿厢上行超速保护装置）
- 6 《斜行电梯制造与安装安全规范》 GB/T 35857-2018 加速度和位移（防止电梯轿厢意外移动保护装置）
- 7 《电梯试验方法》 GB/T10059-2009 速度（紧急操作）
- 8 《电梯试验方法》 GB/T10059-2009 速度（停止装置）
- 9 《电梯试验方法》 GB/T10059-2009 速度（检修运行控制）
- 10 《电梯试验方法》 GB/T10059-2009 时间（电动机运转时间限制器）
- 11 《电梯制造与安装安全规范及第1号修改单》 GB7588-2003+XG1-2015 加速度（曳引能力试验）
- 12 《电梯制造与安装安全规范 第1部分：电梯》 EN 81-1:1998+A1:2005+A2:2004+A3:2009 加速度（曳引能力试验）
- 13 《斜行电梯制造与安装安全规范》 GB/T 35857-2018 加速度（曳引能力试验）
- 14 《电梯制造与安装安全规范 乘客和载货电梯 第22部分：斜行乘客和货客电梯》 EN 81-22:2014 加速度（曳引能力试验）
- 15 《电梯试验方法》 GB/T10059-2009 加速度（曳引能力试验）