

梯级、踏板、围裙板等承载面板-交接处锐角测试

产品名称	梯级、踏板、围裙板等承载面板-交接处锐角测试
公司名称	百检检测
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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 电梯和自动扶梯安全规范 ASME A17.1 -2016 6.1.3.5.1 交接处锐角

2 自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范 GB 16899-2011 BS EN 115-1:2008/2017
5.3.2.2.9 交接处锐角

3 自动扶梯梯级和自动人行道踏板 GB/T33505-2017 5.3.3 交接处锐角

4 电梯型式试验规则及第1号修改单 附件Z 梯级、踏板等承载面板型式试验要求 TSG T7007-2016

Z6.2.2 交接处锐角

5 电梯型式试验规则及第1号修改单 附件Z 梯级、踏板等承载面板型式试验要求 TSG T7007-2016

Z6.3.2 动载荷和扭转试验

6 自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范 GB 16899-2011 BS EN 115-1:2008/2017

5.3.3.3 动载荷和扭转试验

7 电梯和自动扶梯安全规范 ASME A17.1 -2016 6.1.3.5.2 宽度

8 自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范 GB 16899-2011 BS EN 115-1:2008/2017 5.3.2.1 宽度

9 自动扶梯梯级和自动人行道踏板 GB/T33505-2017 5.3.4 宽度

10 电梯型式试验规则及第1号修改单 附件Z 梯级、踏板等承载面板型式试验要求 TSG T7007-2016

Z6.1.3 宽度

11 电梯和自动扶梯安全规范 ASME A17.1 -2016 6.1.3.5.2 梯级深度

12 自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范 GB 16899-2011 BS EN 115-1:2008/2017

5.3.2.2.2 梯级深度

13 自动扶梯梯级和自动人行道踏板 GB/T33505-2017 5.3.4 梯级深度

14 电梯型式试验规则及第1号修改单 附件Z 梯级、踏板等承载面板型式试验要求 TSG T7007-2016

Z6.1.1 梯级深度

15 电梯和自动扶梯安全规范 ASME A17.1 -2016 6.1.3.5.2 梯级高度