

建筑屋面-位移性能测试-建筑工程检测报告-百检网

产品名称	建筑屋面-位移性能测试-建筑工程检测报告-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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 强风易发多发地区金属屋面技术规程 DBJ/T 15-148-2018 附录 A.4 位移性能

2 强风易发多发地区金属屋面技术规程 DBJ/T 15-148-2018 附录 A.7 冲击性能

3 薄型屋顶和墙覆层的测试方法 第3部分：飓风地区抗风压 AS 4040.3-2018 动态抗风承载力

4 动态风荷载作用下卷材屋面系统抗风掀承载力的标准测试方法 CSA A 123.21-2020 动态抗风承载力

- 5 采光顶与金属屋面技术规程 JGJ 255-2012 附录B 动态抗风承载力
- 6 建筑金属围护系统检测与认证 MCIS-MBE-05:2013 第六章 动态抗风承载力
- 7 钢板制屋面构法标准 SSR2007 4.4 动态抗风承载力
- 8 屋面附件的抗风掀动阻力的试验 UL580-2009 (R2019) 动态抗风承载力
- 9 沿海地区金属屋面技术条件 DB35 /T 1764-2018 附录D.1 抗风压性能
- 10 强风易发多发地区金属屋面技术规程 DBJ/T 15-148-2018 附录 A.6 抗风压性能
- 11 建筑采光顶气密、水密、抗风性能检测方法 GB/T 34555-2017 气密、水密、抗风压性能
- 12 通过统一静态空气压力差测定室外金属屋面板系统渗水性的试验方法 ASTM E1646-1995(2018) 水密性测量
- 13 沿海地区金属屋面技术条件 DB35 /T 1764-2018 附录 D.4 水密性测量
- 14 建筑材料和构件的燃烧试验 - 第3部分：屋顶外露部分燃烧试验 BS 476-3：2004 燃烧性质
- 15 屋顶外部暴露防火试验方法 DD CEN/TS 1187:2012 燃烧性质