

# 钢结构构配件检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	钢结构构配件检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供钢结构构配件检测-材料分析及检测、钢结构构配件检验、钢结构构配件第三方检测、钢结构构配件质检报告、钢结构构配件计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 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.5 外挂件抗疲劳性能
- 2 《强风易发多发地区金属屋面技术规程》DBJT 15-148-2018 附录A.4 外挂件抗疲劳性能
- 3 《强风易发多发地区金属屋面技术规程》DBJT 15-148-2018 附录A.10 外挂件抗疲劳性能
- 4 直立锁边屋顶系统的檩条弯曲强度折减系数测定的试验标准 AISI S908-2017 折减系数
- 5 自钻自攻螺钉 GB/T 3098.11-2002 4.2.3 螺钉扭矩
- 6 测定螺纹拉伸和剪切强度的标准试验方法 AISI S904-2017 7 螺钉的抗拉拔力、剪切力

- 7 建筑物的屋顶和镶面板用成型板的实用规程.第1部分:设计 BS 5427-2016 螺钉的抗拉拔力、剪切力
- 8 屋顶系统上的屋顶锚试验 ACR [M] 002:2009 连接强度
- 9 冷弯型钢连接强度和变形特性试验标准 AISI S905-2017 连接强度
- 10 紧固件机械性能盲铆钉试验方法GB/T 3098.18-2004 连接强度
- 11 根据ASTM E1592测试的屋顶或墙板系统用面板和锚至面板附件的承载强度的测定标准 AISI S906-2017 面板与连接件的承载力
- 12 测定螺纹拉伸和剪切强度的标准试验方法 AISI S904-2017 螺钉的抗拉拔力、剪切力
- 13 自钻自攻螺钉 GB/T 3098.11-2002 螺钉扭矩
- 14 强风易发多发地区金属屋面技术规程 DBJ/T 15-148-2018 外挂件抗疲劳性能
- 15 《强风易发多发地区金属屋面技术规程》DBJT 15-148-2018 外挂件抗疲劳性能