

# 金属屋面系统检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	金属屋面系统检测-材料分析及检测-百检网
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-大型的第三方检测平台，为您提供金属屋面系统检测-材料分析及检测、金属屋面系统检验、金属屋面系统第三方检测、金属屋面系统质检报告、金属屋面系统计量认证，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 金属屋面抗风掀性能检测方法 第1部分：静态压力法 GB/T 39794.1-2021 抗风掀性能

2 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 附录C 抗风揭性能

3 强风易发地区金属屋面技术规程 DBJ/T 15-148-2018 A.6 金属屋面抗风揭检测方法

4 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 附录C 金属屋面系统抗风揭性能

5 钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020 附录C 抗风揭性能

6 通过均匀静态空气压力差测定外部金属屋面系统渗水性能的标准试验方法 ASTM E1646-1995(R2018) 水密性能

7 强风易发地区金属屋面技术规程 金属屋面抗风揭检测方法

8 钢结构工程施工质量验收标准 金属屋面系统抗风揭性能

9 《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020 抗风揭性能

10 均匀静压差对金属板屋顶和壁板系统的结构性能标准试验方法 ASTM E1592-05(2017) 抗风揭性能

11 金属屋面抗风掀性能检测方法 第1部分：静态压力法 GB/T 39794.1-2021 抗风揭性能

12 金属屋面抗风掀性能检测方法 第2部分：动态压力法 GB/T 39794.2-2021 抗风揭性能

13 1 级金属板屋面认证标准 FM 4471-2010 抗风揭性能

14 压型金属板工程应用技术规范 GB 50896-2013 抗风揭性能

15 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 抗风揭性能