

# 热镀锌电焊钢丝网检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	热镀锌电焊钢丝网检测-材料分析及检测-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-大型的第三方检测平台，为您提供热镀锌电焊钢丝网检测-材料分析及检测、热镀锌电焊钢丝网检测检验、热镀锌电焊钢丝网检测第三方检测、热镀锌电焊钢丝网检测质检报告、热镀锌电焊钢丝网检测计量认证，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 《镀锌电焊网》 GB/T33281-2016 6.2.3 丝径
- 2 《镀锌电焊网》 GB/T33281-2016 6.2.2 网孔偏差
- 3 《镀锌电焊网》 GB/T33281-2016 6.8.1 镀锌层质量
- 4 《镀锌电焊网》 QB/T 3897-1999 5.1.c 丝径
- 5 《镀锌电焊网》 QB/T 3897-1999 5.1.b 网孔尺寸
- 6 《镀锌电焊网》 QB/T 3897-1999 5.7.3 镀锌层重量

7 《镀锌电焊网》 GB/T 33281-2016 6.2.2 网孔尺寸

8 镀锌电焊网 QB/T 3897-1999 5.1.b 网孔尺寸

9 镀锌电焊网 QB/T 3897-1999(2009) 网孔尺寸

10 镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法、镀锌钢丝锌层质量试验方法GB/T2972-2016 镀锌层质量

11 镀锌电焊网QBT 3897-1999 焊点抗拉力

12 镀锌电焊网QBT 3897-1999 丝径

13 绿色建筑节能工程施工质量验收规程 DGJ32/J19-2015 焊点抗拉力

14 镀锌电焊网 QB/T 3897-1999(2009) 焊点抗拉力

15 发泡陶瓷保温板保温系统应用技术规程 苏 JG/T042-2013 镀锌层重量