

输电线路铁塔检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	输电线路铁塔检测-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，为您提供输电线路铁塔检测-材料分析及检测、输电线路铁塔检验、输电线路铁塔第三方检测、输电线路铁塔质检报告、输电线路铁塔计量认证，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 输电线路铁塔制造技术条件 GB/T2694-2018 表14、附录C 镀锌层厚度

2 输电线路铁塔制造技术条件 GB/T2694-2018 7.3.4.1 零部件尺寸

3 输电线路铁塔制造技术条件 GB/T2694-2018 7.3.4.3/附录C 镀锌层厚度

4 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019 材料

5 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 材料

6 金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2007 材料

7 热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 702-2017 材料

8 金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009 材料

9 碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 4336-2016 材料

10 钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法) GB/T 20123-2006 材料

11 热轧型钢 GB/T 706-2016 材料

12 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分: 试验方法 GB/T 230.1-2018 材料

13 输电线路铁塔制造技术条件 GB/T 2694-2018 7.3.4.1 切断

14 输电线路铁塔制造技术条件 GB/T 2694-2018 6.2 标识

15 输电线路铁塔制造技术条件 GB/T 2694-2018 7.3.4.1 制弯