

输电铁塔检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	输电铁塔检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检
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 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供输电铁塔检测-材料分析及检测、输电铁塔检测检验、输电铁塔检测第三方检测、输电铁塔检测质检报告、输电铁塔检测计量认证，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 输电线路铁塔制造技术条件 GB/T 2694-2018 6.9.5 热浸镀锌层 厚度

2 输电线路铁塔制造技术条件 GB/T 2694-2018 6.9.3 热浸镀锌层 均匀性

3 输电线路铁塔制造技术条件 GB/T 2694-2018 6.9.2 热浸镀锌层 外观

4 输电线路铁塔制造技术条件 GB/T 2694-2018 6.9.4 热浸镀锌层 附着性

5 输电线路铁塔制造技术条件 GB/T 2694-2018 6.6.6.2 焊缝外形尺寸

6 输电线路铁塔制造技术条件 GB/T 2694-2018 6.6.6.1 焊缝外观

7 输电线路铁塔制造技术条件 GB/T 2694-2018 6.10 试组装

8 输电线路铁塔制造技术条件 GB/T 2694-2018 6.6.6.3 超声检测

9 输电线路铁塔制造技术条件 GB/T 2694-2018 5.1.1 钢材冲击功试验

10 输电线路铁塔制造技术条件 GB/T 2694-2018

5.1.1 钢材化学成分分析 (碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钒、铝、钛、铜、铌、硼、锡)

11 输电线路铁塔制造技术条件 GB/T 2694-2018 5.1.1,5.1.3,5.1.4,5.1.5,5.1.6 钢材外形尺寸

12 输电线路铁塔制造技术条件 GB/T 2694-2018 5.1.4,5.1.5 钢材外观

13 输电线路铁塔制造技术条件 GB/T 2694-2018 5.1.1 钢材弯曲试验

14 输电线路铁塔制造技术条件 GB/T 2694-2018 5.1.1 钢材拉伸试验

15 输电线路铁塔制造技术条件 GB/T 2694-2018 6.1,6.2,6.3,6.4,6.5 零部件尺寸