

钢支柱及硬横跨检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	钢支柱及硬横跨检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供钢支柱及硬横跨检测-材料分析及检测、钢支柱及硬横跨检测检验、钢支柱及硬横跨检测第三方检测、钢支柱及硬横跨检测质检报告、钢支柱及硬横跨检测计量认证，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 电气化铁路接触网钢支柱 第1部分：格构式支柱 GB/T25020.1-2010 5.4.2.1,5.4.2.2 外观及尺寸

2 电气化铁路接触网钢支柱 第2部分：方形钢管支柱 GB/T25020.2-2016 5.5.1,5.5.2 外观及尺寸

3 电气化铁路接触网钢支柱 第3部分：环形钢管支柱 GB/T25020.3-2016 5.5.1,5.5.2 外观及尺寸

4 电气化铁路接触网钢支柱 第4部分：H型支柱 GB/T25020.4-2016 5.4.1.2,5.3.4.2 外观及尺寸

5 电气化铁路接触网硬横跨 第1部分：格构式硬横跨 TB/T2920.1-2008 5.4.2.1,5.4.2.2 外观及尺寸

6 电气化铁道接触网硬横跨 第2部分：钢管硬横跨 TB/T2920.2-2008 5.4.2.1,5.4.2.2 外观及尺寸

7 输电线路铁塔制造技术条件 GB/T2694-2018 附录B 镀锌层附着性

8 电气化铁路接触网钢支柱 第1部分：格构式支柱 GB/T25020.1-2010 5.5.1 标准检验弯矩

9 电气化铁路接触网钢支柱 第2部分：方形钢管支柱 GB/T25020.2-2016 5.6.1 标准检验弯矩

10 电气化铁路接触网钢支柱 第3部分：环形钢管支柱 GB/T25020.3-2016 5.6.1 标准检验弯矩

11 电气化铁路接触网钢支柱 第1部分：格构式支柱 GB/T25020.1-2010 5.5.2 承载力检验弯矩

12 电气化铁路接触网钢支柱 第2部分：方形钢管支柱 GB/T25020.2-2016 5.6.4 承载力检验弯矩

13 电气化铁路接触网钢支柱 第3部分：环形钢管支柱 GB/T25020.3-2016 5.6.4 承载力检验弯矩

14 电气化铁路接触网钢支柱 第2部分：方形钢管支柱 GB/T25020.2-2016
5.6.2,5.6.3 导高处及柱顶挠度检验

15 电气化铁路接触网钢支柱 第3部分：环形钢管支柱 GB/T25020.3-2016 5.6.3 导高处及柱顶挠度检验