

钢制翅片管对流散热器检测-材料分析及检测

产品名称	钢制翅片管对流散热器检测-材料分析及检测
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，为您提供钢制翅片管对流散热器检测、钢制翅片管对流散热器检测检验、钢制翅片管对流散热器检测第三方检测、钢制翅片管对流散热器检测质检报告、钢制翅片管对流散热器检测计量认证，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 采暖散热器 钢制翅片管对流散热器 JG/T 3012.2-1998 5.1 压力试验
- 2 采暖散热器 钢制翅片管对流散热器 JG/T 3012.2-1998 6.4 外形尺寸极限偏差
- 3 采暖散热器 钢制翅片管对流散热器 JG/T 3012.2-1998 6.4 形位公差
- 4 采暖散热器 钢制翅片管对流散热器 JG/T 3012.2-1998 6.4 涂层质量
- 5 采暖散热器 钢制翅片管对流散热器 JG/T 3012.2-1998 6.4 焊接质量
- 6 采暖散热器 钢制翅片管对流散热器 JG/T 3012.2-1998 4.9 螺纹质量

- 7 《采暖散热器 钢制翅片管对流散热器》 JG/T 3012.2-1998 6.4 外观
- 8 《采暖散热器 钢制翅片管对流散热器》 JG/T 3012.2-1998 6.4 尺寸和形位公差
- 9 《采暖散热器 钢制翅片管对流散热器》 JG/T 3012.2-1998 5.2 水压
- 10 《采暖散热器 钢制翅片管对流散热器》 JG/T 3012.2-1998 5.4.2 漆膜耐冲击性
- 11 《采暖散热器 钢制翅片管对流散热器》 JG/T 3012.2-1998 4.7 焊接质量
- 12 《采暖散热器 钢制翅片管对流散热器》 JG/T 3012.2-1998 4.6 翅片管质量
- 13 钢制翅片管对流散热器 JG/T 3012.2-1998 5.1 压力试验
- 14 钢制翅片管对流散热器 JG/T 3012.2-1998 4.11 中心距
- 15 钢制翅片管对流散热器 JG/T 3012.2-1998 4.9 螺纹精度