

建筑电气用可弯曲金属导管检测-材料分析及检测

产品名称	建筑电气用可弯曲金属导管检测-材料分析及检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供建筑电气用可弯曲金属导管检测-材料分析及检测、建筑电气用可弯曲金属导管检验、建筑电气用可弯曲金属导管第三方检测、建筑电气用可弯曲金属导管质检报告、建筑电气用可弯曲金属导管计量认证，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 建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T526-2017 6.2 外观
- 2 建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T526-2017 6.1 尺寸
- 3 建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T526-2017 6.3.3 弯曲性能
- 4 建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T526-2017 6.3.2 抗压性能
- 5 建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T526-2017 6.3.1 拉伸性能
- 6 建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T526-2017 6.3.8 绝缘性能

7 建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T526-2017 6.3.6 耐浸透性能

8 建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T526-2017 6.3.5 耐腐蚀性能

9 建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T526-2017 6.3.7 阻燃性能

10 建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017 5 一般要求

11 建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017 4 分类和标记

12 建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017 9 标志、包装、运输和贮存

13 建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017 8 检验规则

14 建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017 6 要求

15 建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017 7 试验方法