

建筑物内便携式供水用的铜合金截止阀检测-百检网

产品名称	建筑物内便携式供水用的铜合金截止阀检测-百检网
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，为您提供建筑物内便携式供水用的铜合金截止阀检测-百检网、建筑物内便携式供水用的铜合金截止阀检验、建筑物内便携式供水用的铜合金截止阀第三方检测、建筑物内便携式供水用的铜合金截止阀质检报告、建筑物内便携式供水用的铜合金截止阀计量认证，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 建筑物阀门 建筑物内便携式供水用的铜合金截止阀—试验和要求 EN 1213: 2000 7.3.1 密封

2 建筑物阀门 建筑物内便携式供水用的铜合金截止阀—试验和要求 EN 1213: 2000 7.5 寿命

3 建筑物阀门 建筑物内便携式供水用的铜合金截止阀—试验和要求 EN 1213: 2000 7.2.2 弯矩

4 建筑物阀门 建筑物内便携式供水用的铜合金截止阀—试验和要求 EN 1213: 2000 7.2.1 扭力

5 建筑物阀门 建筑物内便携式供水用的铜合金截止阀—试验和要求 EN 1213: 2000 7.3.2 抗压

6 建筑物阀门 建筑物内便携式供水用的铜合金截止阀—试验和要求 EN 1213: 2000 9 标志

7 建筑物阀门 建筑物内便携式供水用的铜合金截止阀—试验和要求 EN 1213: 2000 7.3.3 流量

8 建筑物阀门 建筑物内便携式供水用的铜合金截止阀—试验和要求 扭矩、弯曲力矩试验

9 建筑物阀门 建筑物内便携式供水用的铜合金截止阀—试验和要求 耐久性试验

10 建筑物阀门 建筑物内便携式供水用的铜合金截止阀—试验和要求 流量

11 建筑物阀门 建筑物内便携式供水用的铜合金截止阀—试验和要求 密封性能

12 建筑物阀门 建筑物内便携式供水用的铜合金截止阀—试验和要求 噪声

13 建筑物阀门 建筑物内便携式供水用的铜合金截止阀—试验和要求 末端连接

14 建筑物阀门 建筑物内便携式供水用的铜合金截止阀—试验和要求 流量等级

15 建筑物阀门 建筑物内便携式供水用的铜合金截止阀—试验和要求 名义尺寸