

建筑物燃气设备用的手动球阀和封底锥度旋塞阀检测

产品名称	建筑物燃气设备用的手动球阀和封底锥度旋塞阀检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供建筑物燃气设备用的手动球阀和封底锥度旋塞阀检测、建筑物燃气设备用的手动球阀和封底锥度旋塞阀检测检验、建筑物燃气设备用的手动球阀和封底锥度旋塞阀检测第三方检测、建筑物燃气设备用的手动球阀和封底锥度旋塞阀检测质检报告、建筑物燃气设备用的手动球阀和封底锥度旋塞阀检测计量认证，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 建筑物燃气设备用的手动球阀和封底锥度旋塞阀 BS EN 331:2015 4.1 分类
- 2 建筑物燃气设备用的手动球阀和封底锥度旋塞阀 BS EN 331:2015 5.8 制动阻力
- 3 建筑物燃气设备用的手动球阀和封底锥度旋塞阀 BS EN 331:2015 5.4 密封圈
- 4 建筑物燃气设备用的手动球阀和封底锥度旋塞阀 BS EN 331:2015 6.5 扭力和弯曲度测试
- 5 建筑物燃气设备用的手动球阀和封底锥度旋塞阀 BS EN 331:2015 6.8 把手止位反相安全装置负重测试

- 6 建筑物燃气设备用的手动球阀和封底锥度旋塞阀 BS EN 331:2015 6.6 抗火测试
- 7 建筑物燃气设备用的手动球阀和封底锥度旋塞阀 BS EN 331:2015 5.5 操作
- 8 建筑物燃气设备用的手动球阀和封底锥度旋塞阀 BS EN 331:2015 6.4 操作扭力测试
- 9 建筑物燃气设备用的手动球阀和封底锥度旋塞阀 BS EN 331:2015 5.1 材料
- 10 建筑物燃气设备用的手动球阀和封底锥度旋塞阀 BS EN 331:2015 5.6 止位
- 11 建筑物燃气设备用的手动球阀和封底锥度旋塞阀 BS EN 331:2015 6.2 气密性
- 12 建筑物燃气设备用的手动球阀和封底锥度旋塞阀 BS EN 331:2015 6.3 流量测试
- 13 建筑物燃气设备用的手动球阀和封底锥度旋塞阀 BS EN 331:2015 5.2 结构
- 14 建筑物燃气设备用的手动球阀和封底锥度旋塞阀 BS EN 331:2015 6.7 耐久测试
- 15 建筑物燃气设备用的手动球阀和封底锥度旋塞阀 BS EN 331:2015 5.3 连接头