

# 杠杆式门拉手和旋钮装置检测-日用品检测

产品名称	杠杆式门拉手和旋钮装置检测-日用品检测
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，为您提供杠杆式门拉手和旋钮装置检测、杠杆式门拉手和旋钮装置检测检验、杠杆式门拉手和旋钮装置检测第三方检测、杠杆式门拉手和旋钮装置检测质检报告、杠杆式门拉手和旋钮装置检测计量认证，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 建筑五金件 杠杆式门拉手和旋钮装置 要求和试验方法 EN 1906:2012 7.3.1 主轴和连接件检查
- 2 建筑五金件 杠杆式门拉手和旋钮装置 要求和试验方法 EN 1906:2012 7.3.5 , 7.3.10 回复机构扭矩
- 3 建筑五金件 杠杆式门拉手和旋钮装置 要求和试验方法 EN 1906:2012 7.3.12 旋转扭矩强度
- 4 建筑五金件 杠杆式门拉手和旋钮装置 要求和试验方法 EN 1906:2012 7.3.6 机构耐久性
- 5 建筑五金件 杠杆式门拉手和旋钮装置 要求和试验方法 EN 1906:2012 7.3.4, 7.3.9 自由角度移动或偏差
- 6 建筑五金件 杠杆式门拉手和旋钮装置 要求和试验方法 EN 1906:2012 7.3.3, 7.3.8 自由运转和安全

- 7 建筑五金件 杠杆式门拉手和旋钮装置 要求和试验方法 EN 1906:2012 7.3.11 轴向强度
- 8 建筑五金件 杠杆式门拉手和旋钮装置 要求和试验方法 EN 1906:2012 7.3.2, 7.3.7 轴向强度
- 9 建筑五金件 杠杆式门拉手和旋钮装置 要求和试验方法 EN 1906:2012 主轴和连接件检查
- 10 建筑五金件 杠杆式门拉手和旋钮装置 要求和试验方法 EN 1906:2012 轴向强度
- 11 建筑五金件 杠杆式门拉手和旋钮装置 要求和试验方法 EN 1906:2012 自由运转和安全
- 12 建筑五金件 杠杆式门拉手和旋钮装置 要求和试验方法 EN 1906:2012 自由角度移动或偏差
- 13 建筑五金件 杠杆式门拉手和旋钮装置 要求和试验方法 EN 1906:2012 回复机构扭矩
- 14 建筑五金件 杠杆式门拉手和旋钮装置 要求和试验方法 EN 1906:2012 机构耐久性
- 15 建筑五金件 杠杆式门拉手和旋钮装置 要求和试验方法 EN 1906:2012 旋转扭矩强度