

## 检测报告

报告编号/Report No. : 2020013370

报告日期/Date: 2020/01/14

防伪码/Anti-fake: 2B0F53CA

页码/Page : 1/2

委托单位/Client: 浙江自紧王机械有限公司  
地 址/Address: 浙江台州市三门县珠岙镇坎头路8号  
样品名称/Product : 自紧防松螺母  
型号规格/Dimension : M12  
送样数量/Quantity : 1件  
等 级/Grade : A2-70  
材 料/Material : 不锈钢

*委托人提供以上信息，实验室不负责其真实性。*

样品来源/Sample Source : 委托方送样  
样品描述/Sample Description : 完好，样品表面金属本色  
到样日期/Receiving Date : 2020-01-13  
检验日期/Test Date : 2020-01-13

结果判定依据/Specification & Conformance Requirement :

检测结果/Test Result : 参见下页See next page

浙江国检检测技术股份有限公司  
国家标准件产品质量检验中心(浙江)

批准/Approved by :

声明: 1. 本报告无批准人签字或者无本实验室检验专用章无效; 2. 本报告涂改无效; 3. 本实验室仅对本报告正式文本负责, 任何复印件、传真件、影印件仅作参考; 4. 本报告各页不可分割, 部分使用无效; 5. 未经实验室书面同意不得部分复制报告; 6. 本报告检验经验仅对所检样品有效; 7. 对检验结果有异议应及时提出, 样品在本实验室的保留期限一般为45天; 8. 样品被取回或超出保留期限, 本实验室将不再提供复测; 9. 报告编号数字最后一位为版本号, 首版为“0”。报告修改后版本号递增, 原版作废, 修改内容加粗字体标识。10. 报告未给出不确定度的, 判定规则为简单接受。

中国·浙江·海盐 盐北路211号 TEL:0573-86161256 86161587 FAX:0573-86180133 防伪查询:<http://www.chinazbj.com>

# 检测报告

报告编号/Report No. : 2020013370

页码/Page : 2/2

检测项目 /Test Item	检测方法 /Test Method	技术要求 /Requirement	检测结果 /Result	结论 /Conclusion
横向振动试验	ISO 16130-2015	——	初始轴力4.90kN, 残余轴力4.90kN, 残余轴力/初始轴 力100.0%, 振动 次数1200次	——
备注: 振动力4.1kN, 频率12.5Hz				

审核/Reviewed by :

唐海中



受理样品

以下空白