

TJ-04-08



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0835



170008221753

机检基(2017)13号

# 检 验 报 告

通检 委 字第 190178 号

样品名称 ANDI-LOCK (安帝牢) 防松垫圈

委托单位 大连安迪机械设备有限公司

检验类别 委托检测

机械工业通用零部件产品质量监督检测中心  
(机械科学研究总院集团有限公司零部件质量检测中心)



# 机械工业通用零部件产品质量监督检测中心

## 检 验 报 告

通检 委 字第 190178 号

共 2 页 第 1 页

产品名称	ANDI-LOCK (安帝牢) 防松垫圈	规格型号	DL12
样品编号	WJ1903010178	样品等级	/
委托单位	大连安迪机械设备有限公司	检验类别	委托检测
委托单位地址	辽宁省大连市甘井子区虹彩西园103号	样品来源	委托单位
生产单位	大连安迪机械设备有限公司	送(抽)样日期	2019.03.01
抽样地点	/	送(抽)样人	马双
样品数量	5件	生产日期	2018.11.25
抽样基数	/	检测环境 (需要时)	/
样品状态	外观完好	检测日期	2019.03.04
检验依据	GB/T 10431-2008		
检验项目	防松性能		
检验结论	检测数据见下页。  (检验单位盖章) 签发日期: 2019年03月06日		
备注	/		

批准: 杨建刚 批准人职务: 副主任 审核: 梁雪 主检: 胡宇鹏

机械工业通用零部件产品质量监督检测中心

检 验 报 告

通检委字第 190178 号

共 2 页 第 2 页

检测数据

ANDI-LOCK（安帝牢）防松垫圈 DL12							
试验设备:安布内科横向振动试验机							
试验条件:							
1. 试验频率:12.5Hz							
2. 空载振幅:±1.2mm							
3. 润滑条件:机油							
4. 振动次数:1500次							
5. 试验用螺栓:M12×80-8.8（客户自带）							
序号	初始轴力 kN	30" 轴力 kN	60" 轴力 kN	90" 轴力 kN	120" 轴力 kN	残余/初始 %	安装扭矩 N•m
1	12.7	11.4	11.3	11.3	11.2	88.2	107.0
2	13.6	12.6	12.0	12.0	12.0	88.2	107.6
3	12.9	11.7	11.6	11.4	11.3	87.6	107.8
4	12.4	11.3	11.2	11.1	11.1	89.5	107.2
5	13.2	12.4	12.4	12.3	12.3	93.2	107.5

