



报告编号(Ref. No.): D2311033800

总页数(Total Pages): 2

# 检 测 报 告

TEST REPORT

产品名称:	液压阀
Product Name	
规格型号:	40 液压阀
Type	
检测类别:	委托检测
Test Category	
委托单位:	高阳县市场监督管理局
Client	
发送日期:	2023 年 12 月 11 日
Send Date	

机械工业汽车零部件产品质量监督检测中心  
Automobile Parts Test Center



## 机械工业汽车零部件产品质量监督检测中心

Automobile Parts Test Center

## 检测报告

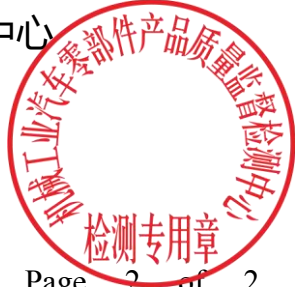
TEST REPORT

报告编号(Ref. No.): D2311033800

Page 1 of 2

样品名称 Product Name	液压阀				
规格型号 Type	40 液压阀				
样品编号 Sample No.	D23110338	样品数量 Sample count	1	取样形式 Sampling form	<input checked="" type="checkbox"/> 送检 <input type="checkbox"/> 抽检 By client By center
生产日期 Date of production	——	生产编号 Product No.	——	商标名称 Brand	立扬
送/抽样日期 Receiving date	2023-11-18	送/抽样基数 Sample base	——	送/抽样人 Consigner	——
检测日期 Test Date	2023-11-18~2023-12-11		检测地点 Testing Site	液压部件试验室	
送/抽检单位 Client	高阳县市场监督管理局				
送/抽检地址 Address	河北省高阳县正阳路				
生产单位 Manufacture	保定立昊液压机械有限公司				
生产地址 Address	河北省保定市高阳县庞口镇农机配件城中区 15-12 号				
检测项目 Testing items	1、耐压性能 2、压力振摆				
检测依据 Testing methods	GB/T 7934-2017 液压阀通用技术条件				
检测结论 Conclusions	详情请见附表。				
备注 Remark	结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。				
编制 Editor	 周倩瑶 Zhou Qian Yao	审核 Verifier	 张鹏 Zhang Peng	批准 Authorizer	 闵新和 Min Xinhe

机械工业汽车零部件产品质量监督检测中心  
Automobile Parts Test Center  
**检 测 报 告**  
TEST REPORT



报告编号(Ref. No.): D2311033800

Page 2 of 2

检测设备 <b>Test Devices</b>
通用液压阀性能试验台

附表 **Appendix:**

检测项目及其结果 <b>Test Items and Test Result</b>					
序号	检测项目	编号	检测条件/技术要求	检测结果	判定
1	耐压性能	1#	同时向各油口施加 1.5 倍的额定压力，保压 10min。 要求：不得有泄漏和零件破损现象	未见泄漏 未见破损	符合
2	压力振摆	1#	额定工作状态下，阀进口压力的振动幅度。 要求：小于 0.5MPa	0.32	符合
备注	试验图片见附图。				

附图



样品图片

以下空白  
End of report

## 注意事项

### Important Notes

1. 报告未盖检测机构“检测专用章”无效。
2. 报告无授权签字人签字无效。
3. 报告涂改无效。
4. 复印报告未重新加盖检测机构“检测专用章”无效。
5. 标注“\*”的检测项目为分包项目，检测报告中注明承担分包机构的名称和许可编号。
6. 送样委托检测，结果仅证明样品所检验检测项目的符合情况。
7. 对检测报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内提出。

1. This report is invalid without the detection special seal of the testing organization.
2. This report is invalid without the signature of the authorized signatories.
3. This report is invalid if there is any altered.
4. Any Copies is invalid unless stamped with the detection special seal of the testing organization.
5. Marked“\*”detection items for the subcontract project, the test report shows the name of the subcontractor and the license number.
6. For the entrusted testing, the testing results is just only responsible for the received sample and corresponding testing standards.
7. Any objections against this report should be raised within 15 days since it is received.