



## 4. 产品技术参数佐证材料

### 4.1 检测报告及检测单位的资质

#### 4.1.1 第三方检测机构出具的产品检测报告（1）



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128



WB2305350295

# 检测报告

## Test Report



Era9kAnu

产品名称： 液压破拆工具组  
Name of Sample

型号规格： /  
Type

委托单位： 艾迪斯鼎力科技（天津）有限公司  
Applicant

检测类别： 委托检测  
Test Purpose



上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research

上海市质量监督检验技术研究院  
检测报告报告编号:WB2305350295  
共 5 页第 1 页

样品名称	液压破拆工具组		检测类别	委托检测
型号规格	/		商 标	鼎力
等级	合格品			
委托单位	艾迪斯鼎力科技（天津）有限公司			
受检单位	艾迪斯鼎力科技（天津）有限公司			
标称生产单位	艾迪斯鼎力科技（天津）有限公司			
委托书编号	WB2305350295	委托/抽样日期	2023年10月05日	
到样日期	2023年10月05日	抽样地点	/	
样品数量	1套	受检批数量	/	
生产日期	2023.8	批号/编号	/	
样品到样状态	完好		现场检测	
检测地点	天津新技术产业园区华苑产业区（环外）海泰发展二道9号生产车间			
检测依据	GB/T 17906-2021 消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件			
检测日期	2023年10月12日 至 2023年10月13日			
检测结论	<p>本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总表。</p> <p style="text-align: right;">  </p>			
委托单位 通讯资料	地址	天津新技术产业园区华苑产业区（环外）海泰发展二道9号		
	邮编	300384	电话	13820881675
备注	<p>本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据仅对所检项目得出的，不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。</p> <p>本报告共有2份，分别为WB2305350295，WB2305350295-1。</p> <p>注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。</p>			

液压破拆工具组

批准 赵举

赵举

审核

许敬能

主检

朱洪亮

SQI/KJ-JL/BG-01



## 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院

报告编号:WB2305350295

共 5 页第 2 页

检测结果汇总						
序号	检测项目		技术要求	检测结果	单项判定	备注
1	液压机动泵 (BJQ-P603T)	质量 (kg)	≤50	23.9	符合	/
		外观	金属件表面应进行防腐蚀处理, 铸造件表面应光滑, 无砂眼、气孔等缺陷, 液压油箱、燃油箱均应有油位指示措施。	符合要求	符合	/
		压力、流量 性能	额定压力下流量 (L/min)	0.68	/	额定压力 73MPa 低压5MPa
			低压流量 (L/min)	2.88	/	
			低压时泵的流量应在额定工作压力时的3倍以上。	符合要求	符合	
			额定压力流量 (L/min)	1.25	/	
			低压流量 (L/min)	5.21	/	额定压力 73MPa 低压5MPa 倍速工作模式
		动作性能	放置在于水平面成30°的光滑水泥平面上, 应无倾覆、泄露或移动现象; 放置在于水平面成20°的光滑水泥平面上应能正常工作, 无漏油和异常现象。	符合要求	符合	
2	液压机动泵 (BJQ-P603TH)	质量 (kg)	≤50	23.9	符合	/
		外观	金属件表面应进行防腐蚀处理, 铸造件表面应光滑, 无砂眼、气孔等缺陷, 液压油箱、燃油箱均应有油位指示措施。	符合要求	符合	/
		压力、流量 性能	额定压力下流量 (L/min)	0.66	/	额定压力 70MPa 低压5MPa
			低压流量 (L/min)	2.87	/	
			低压时泵的流量应在额定工作压力时的3倍以上。	符合要求	符合	
			额定压力流量 (L/min)	1.22	/	
			低压流量 (L/min)	5.17	/	额定压力 70MPa 低压5MPa 倍速工作模式
		动作性能	放置在于水平面成30°的光滑水泥平面上, 应无倾覆、泄露或移动现象; 放置在于水平面成20°的光滑水泥平面上应能正常工作, 无漏油和异常现象。	符合要求	符合	

检测 / 合格





## 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院

报告编号:WB2305350295  
共 5 页第 3 页

检测结果汇总						
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定	备注	
3	液动机泵 (BJQ-P603)	质量 (kg)	≤50	23.7	符合	/
		外观	金属件表面应进行防腐蚀处理, 铸造件表面应光滑, 无砂眼、气孔等缺陷, 液压油箱、燃油箱均应有油位指示措施。	符合要求	符合	/
		压力、流量性能	额定压力下流量 (L/min)	0.67	/	额定压力 73MPa 低压5MPa
			低压流量 (L/min)	2.88	/	
			低压时泵的流量应在额定工作压力时的3倍以上。	符合要求	符合	
动作性能	放置在于水平面成30°的光滑水泥平面上, 应无倾覆、泄露或移动现象; 放置在于水平面成20°的光滑水泥平面上应能正常工作, 无漏油和异常现象。	符合要求	符合	/		
4	液动机泵 (BJQ-P603H)	质量 (kg)	≤50	23.7	符合	/
		外观	金属件表面应进行防腐蚀处理, 铸造件表面应光滑, 无砂眼、气孔等缺陷, 液压油箱、燃油箱均应有油位指示措施。	符合要求	符合	/
		压力、流量性能	额定压力下流量 (L/min)	0.65	/	额定压力 70MPa 低压5MPa
			低压流量 (L/min)	2.85	/	
			低压时泵的流量应在额定工作压力时的3倍以上。	符合要求	符合	
动作性能	放置在于水平面成30°的光滑水泥平面上, 应无倾覆、泄露或移动现象; 放置在于水平面成20°的光滑水泥平面上应能正常工作, 无漏油和异常现象。	符合要求	符合	/		
5	液压手动泵 (BS-P603)	质量 (kg)	≤15	7.5	符合	/
		压力、流量性能	额定压力下流量 (ml/次)	2.6	/	额定压力 73MPa
			低压流量 (ml/次)	24.1	/	
			低压时泵的流量应在额定工作压力时的3倍以上。	符合要求	符合	
		手柄操作力 (N)	≤350	300	符合	/
动作性能	放置在于水平面成30°的光滑水泥平面上, 应无倾覆、泄露或移动现象; 放置在于水平面成20°的光滑水泥平面上应能正常工作, 无漏油和异常现象。	符合要求	符合	/		

上海  
检测



## 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院

报告编号:WB2305350295

共 5 页第 4 页

检测结果汇总						
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定	备注	
6	液压剪切器 (GYJQ-S604)	质量 (kg)	≤25	12.5	符合	
		性能参数	开口距离 (mm)	≥150	160	符合
			剪切能力 (mm)	≥φ28 (Q235A圆钢)	φ36	符合
				≥10 (Q235A板材)	16	符合
7	液压扩张器 (GYKZ-SP603)	质量 (kg)	≤25	16.5	符合	
		性能参数	扩张距离 (mm)	≥600	660	符合
			最小扩张力 (kN)	≥45	62.1	符合
8	液压扩张器 (GYKZ-SP602)	质量 (kg)	≤25	14.0	符合	
		性能参数	扩张距离 (mm)	≥500	730	符合
			最小扩张力 (kN)	≥30	48.1	符合
9	液压剪扩器 (GYJK-SC605)	质量 (kg)	≤25	15.0	符合	
		性能参数	扩张距离 (mm)	≥240	365	符合
			最小扩张力 (kN)	≥30	45.2	符合
			剪切能力 (mm)	≥φ22 (Q235A圆钢)	φ32	符合
≥8 (Q235A板材)	16	符合				
10	双级液压撑顶器 (GYCD-R604)	质量 (kg)	≤25	18.0	符合	
		性能参数	一级撑顶力 (kN) ≥130	321.3	符合	
			二级撑顶力 (kN)	140.2	/	
			一级撑顶长度 (mm) ≥700	785	符合	
二级撑顶长度 (mm)	1070		/			

额定工作压力  
73MPa检  
转  
D



## 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院

报告编号:WB2305350295

共 5 页第 5 页

检测结果汇总								
序号	检测项目		技术要求		检测结果	单项判定	备注	
11	单级液压撑顶器 (GYCD-R605)	质量 (kg)	≤25		10.5	符合	额定工作压力73MPa	
		性能参数	一级撑顶力 (kN) ≥130		140.7	符合		
			一级撑顶长度 (mm) ≥700		775	符合		
12	液压万向剪切器 (GYWXQ-A730)	质量 (kg)	≤25		6.5	符合		
		性能参数	开口距离 (mm)	/		60		/
			剪切能力 (mm)	Q235A圆钢		φ19		/
				Q235A板材		6	/	
13	自锁性能		扩张器、剪扩器、撑顶器在动作过程中, 若出现动力供应中断, 扩张臂和撑顶杆应具有自锁性能, 其最大位移量不应大于2mm。		符合要求	符合	/	
14	手控换向阀性能		破拆工具的手动换向阀应具有自动回复中位的功能。在动作过程中, 在手控换向阀回到中位时, 破拆工具应在2s内停止动作, 再次动作时, 破拆工具不应出现反向动作。		符合要求	符合		
以下空白								





注 意 事 项

Notices

- 1、报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。  
The report is valid with the "special seal for inspection and testing" or the official seal of SQI.
- 2、不得部分复制报告，复制报告须加盖“检验检测专用章”或检测单位公章，否则无效。  
The report shall not be reproduced except in full. The copied report is valid with the "special seal for inspection and testing" or the official seal of SQI.
- 3、报告无主检/编制、审核、批准人签名无效。  
The report is valid with signature of major inspector, reviewer and approver.
- 4、报告涂改无效。  
The report is invalid with any alteration or falsification.

授权国家质检中心名称

National Center of Quality Inspection and Testing

- 1、国家日用消费品质量检验检测中心  
National Center of Quality Inspection and Testing on Consumer Goods
- 2、国家家具质量检验检测中心  
National Center of Quality Inspection and Testing on Furniture
- 3、国家建筑材料及装饰装修材料质量检验检测中心  
National Center of Quality Inspection and Testing on Building and Decoration Materials
- 4、国家智能电网分布式电源装备质量检验检测中心（上海）  
National Center of Quality Inspection and Testing on Distributed Power Equipment in Smart Grid (Shanghai)
- 5、国家电器能效与安全质量检验检测中心  
National Center of Quality Inspection and Testing on Energy Efficiency and Safety of Electrical Appliance
- 6、国家食品质量检验检测中心（上海）  
National Center of Quality Inspection and Testing on Food Products (Shanghai)
- 7、国家保洁产品质量检验检测中心  
National Center of Quality Inspection and Testing on Cosmetics and Cleaning Products
- 8、国家电光源质量检验检测中心（上海）  
National Center of Inspection and Testing on Electric Light Source Quality (Shanghai)
- 9、国家灯具质量检验检测中心  
China National Lighting Fitting Quality Inspection and Testing Centre (CLTC)

检验检测专用章

声 明

Statement

- 1、本质检机构保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测的数据、结果负责，并对客户所提供的样品和技术资料保密。  
SQI pledges to conduct scientific, impartial and accurate testing, undertakes the liability of testing data and results, and protects the confidentiality of client(s)' sample(s) and technical information.
- 2、对送样委托检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本质检机构提出，逾期不予受理。  
Any objection to the test report of delivered samples shall be submitted to SQI within 15 days from the date of receiving the report; overdue submission will not be accepted.
- 3、对于非本质检机构实施抽样的检测报告，检测结果仅适用于客户提供的样品。  
For the test report not sampled by SQI, the test results hereon refer only to the sample(s) provided by the client.
- 4、未经本质检机构同意，委托人不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。  
Without prior approval of SQI, any client shall not use the testing data and results for improper publicity.
- 5、本质检机构在资质认定证书确定的能力范围内，对社会出具具有证明作用数据、结果时，应当标注检验检测机构资质认定标志，并加盖检验检测专用章。在资质认定证书确定的能力范围外，出具的检验检测报告或者证书上不得标注检验检测机构资质认定标志，该数据、结果对社会不具有证明作用。  
Within the capacity scopes of Qualification Accreditation Certificates, SQI shall issue data and results with proving effect to the society with the symbol of China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval (CMA) and the special seal for inspection and testing of SQI. Beyond the capacity scopes of Qualification Accreditation Certificates, SQI shall not issue test reports or certificates with the symbol of China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval (CMA), and the data and results thereon have no proving effect to the society.





上海市质量监督检验技术研究院所属单位一览表
Subordinate Units of Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research (SQI)

- 1 食品化学产品质量检验所(代码SP) 国家食品质量检验检测中心(上海) / 国家保洁产品质量检验检测中心 / 上海市食品质量监督检验站
2 上海时代之光照明电器检测有限公司(代码ZMY) 国家电光源质量检验检测中心(上海) / 国家灯具质量检验检测中心 / 国家轻工灯具质量监督检测中心 / 上海市照明产品质量监督检验站
3 机电产品质量检验所(代码JD) 上海市机电产品质量监督检验站
4 轻工与化工产品质量检验所(代码QG, HG) 国家日用消费品质量检验检测中心 / 上海市轻工产品质量监督检验站 / 上海市化工产品质量监督检验站
5 建材家居装饰装修质量检验所(代码JC) 国家家具质量监督检测中心 / 国家轻工工业家具质量监督检测中心 / 国家轻工工业建筑五金质量监督检测中心 / 国家建筑材料及装饰装修材料质量监督检测中心
6 电子电器家用电器质量检验所(代码DZ, DQ) 国家电器能效与安全质量检验检测中心 / 国家智能电网分布式电源装备质量检验检测中心(上海) / 上海市电子电器家用电器质量监督检验站
7 计量检测所(代码JL)
8 纤维检验所(代码XW) 国家日用消费品质量检验检测中心 / 上海市纺织纤维质量监督检验站





艾迪斯鼎力科技（天津）有限公司

4.1.2 第三方检测机构出具的产品检测报告（2）



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128



002200300296-1

# 检测报告

## Test Report



zPDrAm9

产品名称: 液压破拆工具组  
Name of Sample

型号规格: /  
Type

委托单位: 艾迪斯鼎力科技（天津）有限公司  
Applicant

检测类别: 委托检测  
Test Purpose



上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research

上海市质量监督检验技术研究院  
检测报告报告编号:WB2305350295-1  
共 8 页第 1 页

样品名称	液压破拆工具组		检测类别	委托检测
型号规格	/		商 标	鼎力
等级	合格品			
委托单位	艾迪斯鼎力科技（天津）有限公司			
受检单位	艾迪斯鼎力科技（天津）有限公司			
标称生产单位	艾迪斯鼎力科技（天津）有限公司			
委托书编号	WB2305350295	委托/抽样日期	2023年10月05日	
到样日期	2023年10月05日	抽样地点	/	
样品数量	1套	受检批数量	/	
生产日期	2023.8	批号/编号	/	
样品到样状态	完好		现场检测	
检测地点	天津新技术产业园区华苑产业区（环外）海泰发展二道9号生产车间			
检测依据	GB/T 17906-2021 消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件 液压破拆工具组试验大纲			
检测日期	2023年10月12日 至 2023年10月13日			
检测结论	本报告仅提供单项检测结论，详见本报告检测结果汇总表。 			
委托单位 通讯资料	地址	天津新技术产业园区华苑产业区（环外）海泰发展二道9号		
	邮编	300384	电话	13820881675
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据仅对所检项目得出的，不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。 本报告共有2份，分别为WB2305350295-1, WB2305350295, 相关项目未取得资质认定的，供科研、教学或内部质量控制之用。标*项目为非CNAS项目，样品参数详见附录。注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。			

批准 赵举

审核

主检

赵举

许振能

朱洪亮

SQU/KJ-JL/BG-01



## 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院

报告编号:WB2305350295-1

共 8 页第 2 页

检测结果汇总								
序号	检测项目		技术要求	检测结果	单项判定	备注		
1	液动机泵 (BJQ-P603T)	质量 (kg)	≤50	23.9	符合	/		
		外观	金属件表面应进行防腐蚀处理, 铸造件表面应光滑, 无砂眼、气孔等缺陷, 液压油箱、燃油箱均应有油位指示措施。	符合要求	符合	/		
		压力、流量性能	额定压力下流量 (L/min)	0.68	/	额定压力 73MPa 低压5MPa		
			低压流量 (L/min)	2.88	/			
			低压时泵的流量应在额定工作压力时的3倍以上。	符合要求	符合			
			额定压力流量 (L/min)	1.25	/	额定压力 73MPa 低压5MPa 倍速工作模式		
			低压流量 (L/min)	5.21	/			
		动作性能	放置于水平面成30°的光滑水泥平面上, 应无倾覆、泄露或移动现象; 放置于水平面成20°的光滑水泥平面上应能正常工作, 无漏油和异常现象。	符合要求	符合			
		2	液动机泵 (BJQ-P603TH)	质量 (kg)	≤50	23.9	符合	/
				外观	金属件表面应进行防腐蚀处理, 铸造件表面应光滑, 无砂眼、气孔等缺陷, 液压油箱、燃油箱均应有油位指示措施。	符合要求	符合	/
压力、流量性能	额定压力下流量 (L/min)			0.66	/	额定压力 70MPa 低压5MPa		
	低压流量 (L/min)			2.87	/			
	低压时泵的流量应在额定工作压力时的3倍以上。			符合要求	符合			
	额定压力流量 (L/min)			1.22	/	额定压力 70MPa 低压5MPa 倍速工作模式		
	低压流量 (L/min)			5.17	/			
动作性能	放置于水平面成30°的光滑水泥平面上, 应无倾覆、泄露或移动现象; 放置于水平面成20°的光滑水泥平面上应能正常工作, 无漏油和异常现象。			符合要求	符合			

2023.05.31





## 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院

报告编号:WB2305350295-1

共 8 页第 2 页

## 检测结果汇总

序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定	备注	
3	液压机动泵 (BJQ-P603)	质量 (kg)	≤50	23.7	符合	/
		外观	金属件表面应进行防腐蚀处理, 铸造件表面应光滑, 无砂眼、气孔等缺陷, 液压油箱、燃油箱均应有油位指示措施。	符合要求	符合	/
		压力、流量 性能	额定压力下流量 (L/min)	0.67	/	额定压力 73MPa 低压5MPa
			低压流量 (L/min)	2.88	/	
			低压时泵的流量应在额定工作压力时的3倍以上。	符合要求	符合	
动作性能	放置于水平面成30°的光滑水泥平面上, 应无倾覆、溢露或移动现象; 放置于水平面成20°的光滑水泥平面上应能正常工作, 无漏油和异常现象。	符合要求	符合	/		
4	液压机动泵 (BJQ-P603H)	质量 (kg)	≤50	23.7	符合	/
		外观	金属件表面应进行防腐蚀处理, 铸造件表面应光滑, 无砂眼、气孔等缺陷, 液压油箱、燃油箱均应有油位指示措施。	符合要求	符合	/
		压力、流量 性能	额定压力下流量 (L/min)	0.65	/	额定压力 70MPa 低压5MPa
			低压流量 (L/min)	2.85	/	
			低压时泵的流量应在额定工作压力时的3倍以上。	符合要求	符合	
动作性能	放置于水平面成30°的光滑水泥平面上, 应无倾覆、溢露或移动现象; 放置于水平面成20°的光滑水泥平面上应能正常工作, 无漏油和异常现象。	符合要求	符合	/		
5	液压手动泵 (BS-P603)	质量 (kg)	≤15	7.5	符合	/
		压力、流量 性能	额定压力下流量 (ml/次)	2.6	/	额定压力 7.3MPa
			低压流量 (ml/次)	24.1	/	
			低压时泵的流量应在额定工作压力时的3倍以上。	符合要求	符合	
		手柄操作力 (N)	≤350	300	符合	/
动作性能	放置于水平面成30°的光滑水泥平面上, 应无倾覆、溢露或移动现象; 放置于水平面成20°的光滑水泥平面上应能正常工作, 无漏油和异常现象。	符合要求	符合	/		





## 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院

报告编号:WB2305350295-1

共 8 页第 4 页

检测结果汇总								
序号	检测项目	技术要求		检测结果	单项判定	备注		
6	液压剪切器 (GYJQ-S604)	质量 (kg)	$\leq 25$		12.5	符合	额定工作压力 73MPa	
		性能参数	开口距离 (mm)	$\geq 150$		160		符合
			剪切能力 (mm)	$\geq \phi 28$ (Q235A圆钢)		$\phi 36$		符合
				$\geq 10$ (Q235A板材)		16		符合
7	液压扩张器 (GYKZ-SP603)	质量 (kg)	$\leq 25$		16.5	符合		
		性能参数	扩张距离 (mm)	$\geq 600$		660		符合
			最小扩张力 (kN)	$\geq 45$		62.1		符合
8	液压扩张器 (GYKZ-SP602)	质量 (kg)	$\leq 25$		14.0	符合		
		性能参数	扩张距离 (mm)	$\geq 500$		730		符合
			最小扩张力 (kN)	$\geq 30$		48.1		符合
9	液压剪扩器 (GYJK-SC605)	质量 (kg)	$\leq 25$		15.0	符合		
		性能参数	扩张距离 (mm)	$\geq 240$		365	符合	
			最小扩张力 (kN)	$\geq 30$		45.2	符合	
			剪切能力 (mm)	$\geq \phi 22$ (Q235A圆钢)		$\phi 32$	符合	
$\geq 8$ (Q235A板材)		16		符合				
10	双级液压撑顶器 (GYCD-B604)	质量 (kg)	$\leq 25$		18.0	符合		
		性能参数	一级撑顶力 (kN) $\geq 130$		321.3	符合		
			二级撑顶力 (kN)		140.2	/		
			一级撑顶长度 (mm) $\geq 700$		785	符合		
			二级撑顶长度 (mm)		1070	/		





## 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院

报告编号:WB2305350295-1

共 8 页第 5 页

检测结果汇总							
序号	检测项目		技术要求	检测结果	单项判定	备注	
11	单级液压撑顶器 (GYCD-R605)	质量 (kg)	≤25	10.5	符合	额定工作压力73MPa	
		性能参数	一级撑顶力 (kN) ≥130	140.7	符合		
			一级撑顶长度 (mm) ≥700	775	符合		
12	液压方向剪切器 (GYW3Q-A730)	质量 (kg)	≤25	6.5	符合		
		性能参数	开口距离 (mm)	/	60		/
			剪切能力 (mm)	Q235A圆钢	φ19		/
				Q235A板材	6	/	
13	自锁性能		扩张器、剪扩器、撑顶器在动作过程中,若出现动力供应中断,扩张臂和撑顶杆应具有自锁性能,其最大位移量不应大于2mm。	符合要求	符合		
14	手控换向阀性能		破拆工具的手动换向阀应具有自动回复中位的功能,在动作过程中,在手控换向阀回到中位时,破拆工具应在2s内停止动作,再次动作时,破拆工具不应出现反向动作。	符合要求	符合		
15	试验大纲技术参数*						
15.1	液压机动泵 (BJQ-P603T)	高低压转换压力: (14±2) MPa		14MPa	符合		
		液压油箱容积≥2.5L		3L	符合		
		发动机转速	(3800±200) rpm	3760rpm	符合		
		功能	单接口双输出,快插式连接,带防尘装置,可连接两件工具交替或同时工作。	符合要求	符合		
15.2	液压机动泵 (BJQ-P603TH)	高低压转换压力: (14±2) MPa		14MPa	符合		
		液压油箱容积≥2.5L		3L	符合		
		发动机转速	(3800±200) rpm	3770rpm	符合		
		功能	单接口双输出,快插式连接,带防尘装置,可连接两件工具交替或同时工作。	符合要求	符合		





## 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院

报告编号:WB2305350295-1

共 8 页第 6 页

检测结果汇总						
序号	检测项目	技术要求		检测结果	单项判定	备注
15	试验大纲技术参数*					
15.3	液压机动泵 (BJQ-P603)	高低压转换压力 (14±2) MPa		14MPa	符合	/
		液压油箱容积 ≥2.5L		3L	符合	
		发动机转速	(3800±200) rpm	3730rpm	符合	
		功能	单接口双输出, 快插式连接, 带防尘装置, 可连接两件工具交替或同时工作。	符合要求	符合	
15.4	液压机动泵 (BJQ-P603H)	高低压转换压力 (14±2) MPa		14MPa	符合	/
		液压油箱容积 ≥2.5L		3L	符合	
		发动机转速	(3800±200) rpm	3750rpm	符合	
		功能	单接口双输出, 快插式连接, 带防尘装置, 可连接两件工具交替或同时工作。	符合要求	符合	
15.5	液压手动泵 (BS-P603)	高低压转换压力 (7±1) MPa		7.1MPa	符合	/
		液压油箱容积 ≥2L		2.1L	符合	
15.6	液压剪切器 (GYJQ-S604)	功能	手控换向阀采用旋转方式, 具有自动回复中位功能, 可选配LED照明灯。	符合要求	符合	
15.7	液压扩张器 (GYKZ-SP603)	牵拉距离	≥500mm	510mm	符合	
		最大扩张力	≥100kN	111.2kN	符合	
		功能	手控换向阀采用旋转方式, 具有自动回复中位功能, 钳臂内外侧具有防滑锯齿设计, 可选配LED照明灯。	符合要求	符合	

15.3  
15.4  
15.5  
15.6  
15.7



## 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院

报告编号:WB2305350295-1

共 8 页第 7 页

检测结果汇总					
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定	备注
15	试验大纲技术参数*				
15.8	液压扩张器 (GYKZ-SP602)	牵拉距离	≥500mm	600mm	符合
		最大扩张力	≥180kN	204.0kN	符合
		功能	手控换向阀采用旋转方式,具有自动回复中位功能。钳臂内外侧具有防滑锯齿设计。	符合要求	符合
15.9	液压剪扩器 (GYJK-SC605)	开口距离	≥260mm	272mm	符合
		牵拉距离	≥300mm	380mm	符合
		最大扩张力	≥50kN	55.0kN	符合
		功能	手控换向阀采用旋转方式,具有自动回复中位功能。钳臂内外侧具有防滑锯齿设计。可选配LED照明灯。	符合要求	符合
15.10	双级液压撑顶器 (GYCD-R604)	收缩长度	≥450mm	475mm	符合
		一级撑顶行程	≥300mm	310mm	符合
		二级撑顶行程	≥280mm	285mm	符合
		功能	手控换向阀采用旋转方式,具有自动回复中位功能。	符合要求	符合
15.11	单级液压撑顶器 (GYCD-R605)	收缩长度	≥450mm	470mm	符合
		一级撑顶行程	≥300mm	305mm	符合
		功能	手控换向阀采用旋转方式,具有自动回复中位功能。	符合要求	符合





## 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院

报告编号:WB2305350295-1  
共 8 页第 8 页

附录 样品参数			
序号	项目名称		参数信息
1	液压机动泵 (BJQ-P603T)	发动机功率	2.2kW
2	液压机动泵 (BJQ-P603TH)	发动机功率	2.2kW
3	液压机动泵 (BJQ-P603)	发动机功率	2.2kW
4	液压机动泵 (BJQ-P603H)	发动机功率	2.2kW
5	液压剪切器 (GYJQ-S604)	最大剪切力	674kN
6	液压扩张器 (GYKZ-SP603)	理论最大扩张力	896kN
		最小牵拉力	32kN
		最大牵拉力	39kN
7	液压扩张器 (GYKZ-SP602)	理论最大扩张力	864kN
		最小牵拉力	26kN
		最大牵拉力	59kN
8	液压剪扩器 (GYJK-SC605)	理论最大扩张力	649kN
		理论最大剪切力	399kN
		最小牵拉力	84kN
		最大牵拉力	96kN
以下空白			

