

# 重庆万力联兴实业（集团）有限公司

## 产品质量合格证书

合格证书编号 24-10-005

用户单位 吉林协展


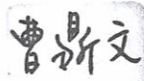
产品名称 燃油泵总成-副泵

产品图号 1106030-QM01-A

产品代码 N117

供货数量 1 套

供货批号 BK01

质量部 结论	合格	检验员签章:  2024年10月25日
主管领导 结论	合格	主管领导签章:  2024年10月25日

填发单位公章:



填单日期: 2024.10.25


# 自检报告

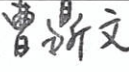
零件编号	零件名称	图纸版本	车型	
1106030-QM01-A	燃油泵总成-副泵	A2	N117	
供应商代码	供应商名称	外观	尺寸 材料 性能	
LRC18	重庆万力联兴实业(集团)有限公司	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
检查项目	标准值	5	结果	备注
1	外观检查			
1.1	表面外观	燃油泵带油位传感器总成、滤油器、储油桶、管接头和油泵法兰盘的表面应无异物、碎屑、毛刺及塑料粒子等杂物，同时不允许有损伤、裂纹、裂痕，镀层表面应光亮、均匀、致密，不得有白色腐蚀和红色锈迹。	合格	合格
1.2	连接外观	燃油泵带油位传感器总成管路和电气连接部位应牢固、可靠，无任何缺陷。	合格	合格
1.3	标识	燃油泵带油位传感器总成上的厂标应完整、清晰。	合格	合格
2	尺寸			
2.1	法兰外径	$\phi 123 \pm 1$	123.06	合格
2.2	法兰密封外径	$\phi 108.5 \pm 0.8$	108.56	合格
2.3	法兰厚度	$3 \pm 0.3$	3.05	合格
2.4	法兰密封高度	$20.5 \pm 1$	20.58	合格
2.5	法兰平面度	0.8	0.581	合格
2.6	总成的自由高度	$248 \pm 10$	246.82	合格
2.7	远端吸油管管口直径	$\phi 7.89 \pm 0.06$	7.909	合格
2.8	远端吸油管止口直径	$\phi 10.98 \pm 0.21$	10.91	合格
2.9	远端吸油管长度	$21.12 \pm 0.25$	21.11	合格
2.10	远端吸油管止口厚度	$1.75 \pm 0.15$	1.72	合格
2.11	出油管厚度	$1.6 \pm 0.15$	1.64	合格
2.12	出油管长度	$21.12 \pm 0.25$	21.19	合格
2.13	出油管止口外径	$\phi 12.94 \pm 0.21$	12.92	合格
2.14	出油管外径	$\phi 9.49 \pm 0.06$	9.504	合格
2.15	回油管管口直径	$\phi 7.89 \pm 0.06$	7.908	合格
2.16	回油管止口直径	$\phi 10.98 \pm 0.21$	10.99	合格
2.17	回油管厚度	$1.6 \pm 0.15$	1.63	合格

# 自检报告

零件编号		零件名称					图纸版本		车型	
1106030-QM01-A		燃油泵总成-副泵					A2		N117	
供应商代码		供应商名称					外观	尺寸	材料	性能
LRC18		重庆万力联兴实业(集团)有限公司					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
检查项目		标准值	5				结果	备注		
2.18	回油管长度	21.12±0.25	21.17				合格			
2.19	浮子宽度	31.8±0.5	31.71				合格			
2.20	浮子长度	36.5±0.5	36.53				合格			
3	材料									
3.1	POM	F20-02/M90-44	供应商提供材质报告							
3.2	PA11	BESN P212 CTL+P40TL	供应商提供材质报告							
4	性能									
4.2	输油性能	电压: 13.5±0.1V, 压力: 400±10, 流量≥158L/H, 电流≤11A	172.9					合格		
			8.24					合格		
		电压: 12±0.1V, 压力: 400±10, 流量≥125L/H, 电流≤9.5A	139.1					合格		
			7.54					合格		
4.3	法兰盘气密性能	在65KPa压力作用下, 油泵法兰盘上的接插件及其它部位应无泄漏	合格					合格		

注: 匹配件将尺寸检测数据表作为附件提交即可, 不需要在本报告中记录检测结果

供应商检验人员:   
日期: 2024/10/25

供应商批准:   
日期: 2024/10/25