

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 26-03-001

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 T601

质量部 结论	合格	检验员签章:  2026年03月05日
主管领导 结论	合格	主管领导签章:  2026年03月05日

填发单位公章:

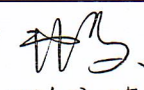


填单日期: 2026年03月05日

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		重庆万为联兴实业(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	1				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	$\phi 123 \pm 1$	123.44				合格			
2.2	法兰密封外径	$\phi 108.5 \pm 0.8$	108.54				合格			
2.3	法兰厚度	3 ± 0.3	3.01				合格			
2.4	法兰密封高度	20.5 ± 1	20.46				合格			
2.5	法兰平面度	 0.8	0.540				合格			
2.6	总成的自由高度	248 ± 10	246.84				合格			
2.7	远端吸油管管口直径	$\phi 7.89 \pm 0.06$	7.888				合格			
2.8	远端吸油管止口直径	$\phi 10.98 \pm 0.21$	10.90				合格			
2.9	远端吸油管长度	21.12 ± 0.25	21.15				合格			
2.10	远端吸油管止口厚度	1.75 ± 0.15	1.75				合格			
2.11	出油管厚度	1.6 ± 0.15	1.64				合格			
2.12	出油管长度	21.12 ± 0.25	21.11				合格			
2.13	出油管止口外径	$\phi 12.94 \pm 0.21$	12.95				合格			
2.14	出油管外径	$\phi 9.49 \pm 0.06$	9.473				合格			
2.15	回油管管口直径	$\phi 7.89 \pm 0.06$	7.860				合格			
2.16	回油管止口直径	$\phi 10.98 \pm 0.21$	10.93				合格			
2.17	回油管厚度	1.6 ± 0.15	1.60				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	1				结果	备注
2.18	回油管长度	21.12±0.25	21.18				
3	材料						
3.1	法兰盘组件	POM	供应商提供材质报告				
3.2	尼龙管	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	198.6				合格
			7.80				合格
		电压: 12±0.1V, 压力: 400±10, 流量≥125L/H, 电流≤9.5A	162.4				合格
			7.01				合格
		电压: 8±0.1V, 压力: 250 ¹⁰ , 流量≥20L/H	98.2				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: WJ12				供应商批准: 			
日期: 2026.03.05				日期: 2026.03.05			