

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 26-04-011

用户单位 吉林协展



产品名称 燃油泵带油位传感器总成

产品图号 1106010-QE01-A

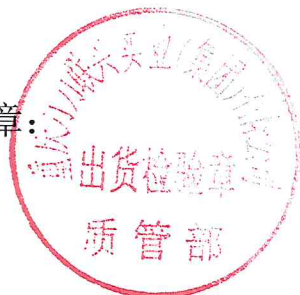
产品代码 0226

供货数量 1套

供货批号 T1202

质量部 结论	<b>合格</b>	检验员签章:  2026年04月21日
主管领导 结论	<b>合格</b>	主管领导签章:  2026年04月21日

填发单位公章:



填单日期: 2026.04.21

# 自检报告

零件编号		零件名称					图纸版本		车型	
1106010-QE01-A		燃油泵带油位传感器总成					A		0226	
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	11				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	法兰盘外径	$\phi 123 \pm 1$	123.32				合格			
2.2	法兰密封外径	$\phi 108.5 \pm 0.8$	108.78				合格			
2.3	法兰盘厚度	$3 \pm 0.3$	3.02				合格			
2.4	法兰密封高度	$20.5 \pm 1$	20.50				合格			
2.5	自由高度	$220 \pm 10$	223.92				合格			
2.6	出油管外径	$\phi 9.49 \pm 0.06$	9.483				合格			
2.7	出油管止口外径	$\phi 12.94 \pm 0.21$	12.99				合格			
2.8	出油管长度	$21.12 \pm 0.25$	21.12				合格			
2.9	出油管止口厚度	$1.6 \pm 0.15$	1.62				合格			
2.10	回油管外径	$\phi 7.89 \pm 0.06$	7.887				合格			
2.11	回油管止口外径	$\phi 10.98 \pm 0.21$	10.95				合格			
2.12	回油管长度	$21.12 \pm 0.25$	21.10				合格			
2.13	回油管止口厚度	$1.6 \pm 0.15$	1.62				合格			
2.14	油管外径	$\phi 7.89 \pm 0.06$	7.878				合格			
2.15	油管止口外径	$\phi 10.98 \pm 0.21$	10.91				合格			
2.16	浮子宽度	$\phi 31.8 \pm 0.5$	31.72				合格			
2.17	浮子长度	$36.5 \pm 0.5$	36.55				合格			
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							



# 自检报告



零件编号		零件名称						图纸版本		车型	
1106010-QE01-A		燃油泵带油位传感器总成						A		0226	
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"/>
4	性能	标准值	11					结果			
4.1	油位器性能	22.6±2mm 232±2Ω	232.5					合格			
		36±2mm 222±2Ω	223.1					合格			
		63±2mm 198±2Ω	199.4					合格			
		89±2mm 174±2Ω	175.5					合格			
		113±2mm 150±2Ω	150.9					合格			
		135±2mm 126±2Ω	126.8					合格			
		155±2mm 102±2Ω	102.6					合格			
		175±2mm 78±1.5Ω	78.5					合格			
		195±2mm 54±1.5Ω	54.0					合格			
		215±2mm 32±1.5Ω	31.9					合格			
221±2mm 32±1.5Ω	31.9					合格					
4.2	输油性能	电压: 13.5±0.1V, 压力: 400±10, 流量≥158L/H, 电流≤11A	195.3					合格			
			7.69					合格			
		电压: 12±0.1V, 压力: 400±10, 流量≥125L/H, 电流≤9.5A	151.8					合格			
			7.07					合格			
		电压: 8±0.1V, 压力: 250 <sup>10</sup> , 流量≥20L/H	94.4					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处应无泄漏	合格					合格			
4.4	总成出油管路气密性能	法兰盘出油口与气密测试仪快换插头相连, 施加检测气压: 490~520KPa, 充气: 2S 稳压: 4S 检测: 4S, 允许压差: ≤1.8KPa	0.381					合格			
4.5	传感器灵活性	传感器触点在油标浮子自重和浮力作用下, 油标全过程转动过程中不得有卡滞现象	合格					合格			
4.6	压缩回位	燃油泵在安装高度范围内能自由伸缩, 不能与线束和护套干涉	合格					合格			

注: 对于尺寸检测项目过多的零件, 可将尺寸检测数据表作为附件提交, 不需要在本报告中记录检测结果

签字: <u>何锐锐</u>	日期: <u>2026.04.21</u>
----------------	-----------------------