

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 26-04-024

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

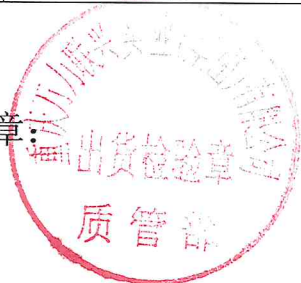
产品代码 0226

供货数量 1套

供货批号 T1702

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	24				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	$\phi 123 \pm 1$	123.44				合格			
2.2	法兰密封外径	$\phi 108.5 \pm 0.8$	108.26				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	$20.5 \pm 1$	20.54				合格			
2.5	自由高度	$220 \pm 10$	224.68				合格			
2.6	出油管外径	$\phi 9.49 \pm 0.06$	9.481				合格			
2.7	出油管止口外径	$\phi 12.94 \pm 0.21$	12.97				合格			
2.8	出油管长度	$21.12 \pm 0.25$	21.18				合格			
2.9	出油管止口厚度	$1.6 \pm 0.15$	1.64				合格			
2.10	回油管外径	$\phi 7.89 \pm 0.06$	7.871				合格			
2.11	回油管止口外径	$\phi 10.98 \pm 0.21$	10.94				合格			
2.12	回油管长度	$21.12 \pm 0.25$	21.18				合格			
2.13	回油管止口厚度	$1.6 \pm 0.15$	1.61				合格			
2.14	油管外径	$\phi 7.89 \pm 0.06$	7.864				合格			
2.15	油管止口外径	$\phi 10.98 \pm 0.21$	11.02				合格			
2.16	浮子宽度	$\phi 31.8 \pm 0.5$	31.85				合格			
2.17	浮子长度	$36.5 \pm 0.5$	36.59				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



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: 100222

日期: 2026.04.21