

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 26-04-080

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 | 合格 | 检验员签章： 2026年04月21日 |
| 主管领导 结论 | 合格 | 主管领导签章： 2026年04月21日 |

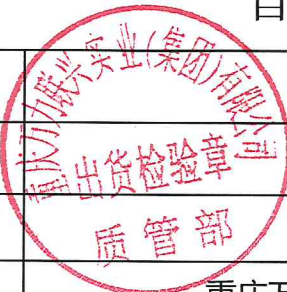
填发单位公章：



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 |
| LRC18 | 重庆万力联兴实业(集团)有限公司 | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 检查项目 | 标准值 | 80 | | | | 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 | $\phi 123 \pm 1$ | 123.34 | | | 合格 | |
| 2.2 | 法兰密封外径 | $\phi 108.5 \pm 0.8$ | 108.28 | | | 合格 | |
| 2.3 | 法兰盘厚度 | 3 ± 0.3 | 3.01 | | | 合格 | |
| 2.4 | 法兰密封高度 | 20.5 ± 1 | 20.50 | | | 合格 | |
| 2.5 | 自由高度 | 220 ± 10 | 220.94 | | | 合格 | |
| 2.6 | 出油管外径 | $\phi 9.49 \pm 0.06$ | 9.488 | | | 合格 | |
| 2.7 | 出油管止口外径 | $\phi 12.94 \pm 0.21$ | 12.93 | | | 合格 | |
| 2.8 | 出油管长度 | 21.12 ± 0.25 | 21.13 | | | 合格 | |
| 2.9 | 出油管止口厚度 | 1.6 ± 0.15 | 1.63 | | | 合格 | |
| 2.10 | 回油管外径 | $\phi 7.89 \pm 0.06$ | 7.860 | | | 合格 | |
| 2.11 | 回油管止口外径 | $\phi 10.98 \pm 0.21$ | 10.91 | | | 合格 | |
| 2.12 | 回油管长度 | 21.12 ± 0.25 | 21.17 | | | 合格 | |
| 2.13 | 回油管止口厚度 | 1.6 ± 0.15 | 1.61 | | | 合格 | |
| 2.14 | 油管外径 | $\phi 7.89 \pm 0.06$ | 7.865 | | | 合格 | |
| 2.15 | 油管止口外径 | $\phi 10.98 \pm 0.21$ | 10.99 | | | 合格 | |
| 2.16 | 浮子宽度 | $\phi 31.8 \pm 0.5$ | 31.99 | | | 合格 | |
| 2.17 | 浮子长度 | 36.5 ± 0.5 | 36.48 | | | 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: 1002702

日期: 2026.04.21