

# 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 24-10-009

用户单位 吉林协展



产品名称 燃油泵带油位传感器总成-主泵

产品图号 1106010-QM01-A

产品代码 N117

供货数量 1 套

供货批号 BK01

|            |    |  |
|------------|----|--|
| 质量部<br>结论  | 合格 | 检验员签章: <br>2024年10月25日  |
| 主管领<br>导结论 | 合格 | 主管领导签章: <br>2024年10月25日 |

填发单位公章:



填单日期: 2024.10.25


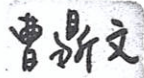
# 自检报告



# 自检报告

|                |         |   |           |  |  |  |                                     |                                     |                                     |                                     |
|----------------|---------|---|-----------|--|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 零件编号           |         | 零件名称  |           |  |  |  | 图纸版本                                |                                     | 车型                                  |                                     |
| 1106010-QM01-A |         | 燃油泵带油位传感器总成-主泵  |           |  |  |  | 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   | 9         |  |  |  | 结果                                  | 备注                                  |                                     |                                     |
| 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      |   |           |  |  |  |                                     |                                     |                                     |                                     |
| 4.1            | 油位器性能   | 15±2mm 355±2Ω   | 355.0     |  |  |  | 合格                                  |                                     |                                     |                                     |
|                |         | 21±2mm 346±2Ω   | 346.0     |  |  |  | 合格                                  |                                     |                                     |                                     |
|                |         | 42.5±2mm 309±2Ω                                       | 309.5     |  |  |  | 合格                                  |                                     |                                     |                                     |
|                |         | 63±2mm 271±2Ω   | 271.5     |  |  |  | 合格                                  |                                     |                                     |                                     |
|                |         | 83±2mm 234±2Ω   | 234.4     |  |  |  | 合格                                  |                                     |                                     |                                     |
|                |         | 103±2mm 196±2Ω  | 196.7     |  |  |  | 合格                                  |                                     |                                     |                                     |
|                |         | 122.5±2mm 159±2Ω                                      | 159.3     |  |  |  | 合格                                  |                                     |                                     |                                     |
|                |         | 141.5±2mm 121±2Ω                                      | 121.0     |  |  |  | 合格                                  |                                     |                                     |                                     |
|                |         | 161±2mm 84±2Ω   | 83.9      |  |  |  | 合格                                  |                                     |                                     |                                     |
|                |         | 179±3mm 50±1.5Ω                                       | 50.3      |  |  |  | 合格                                  |                                     |                                     |                                     |
| 4.2            | 输油性能    | 电压: 13.5±0.1V,<br>压力: 400±10,<br>流量≥158L/H,<br>电流≤11A | 183.8     |  |  |  | 合格                                  |                                     |                                     |                                     |
|                |         |   | 8.52      |  |  |  | 合格                                  |                                     |                                     |                                     |
|                |         | 电压: 12±0.1V,<br>压力: 400±10,<br>流量≥125L/H,<br>电流≤9.5A  | 146.1     |  |  |  | 合格                                  |                                     |                                     |                                     |
|                |         |   | 7.86      |  |  |  | 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                      | 97.0      |  |  |  | 合格                                  |                                     |                                     |                                     |
|                |         |   | 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:  | 供应商批准:  |
| 日期: 2024/10/25   | 日期: 2024/10/25   |