

# 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 24-08-047

用户单位 吉林协展


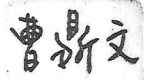
产品名称 燃油泵带油位传感器总成

产品图号 1106030-QB02

产品代码 V506

供货数量 1套

供货批号 RH02

|            |    |   |
|------------|----|---|
| 质量部<br>结论  | 合格 | 检验员签章：<br><br>2024年08月25日  |
| 主管领导<br>结论 | 合格 | 主管领导签章：<br><br>2024年08月25日 |

填发单位公章：



填单日期：2024.08.25

# 自检报告

|              |                  |                                     |                                     |
|--------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 零件编号         | 零件名称             | 图纸版本                                | 车型                                  |
| 1106010-QB02 | 燃油泵带油位传感器总成      | A                                   | V506-QB02                           |
| 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"/> |
|              |                  | 材料                                  | 性能                                  |
|              |                  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| 检查项目 | 标准值       | 47  | 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        |    |
| 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        |    |
| 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        |    |
| 2    | 尺寸        |   |           |    |
| 2.1  | 法兰盘外径     | $\Phi 152 \pm 1$  | 152.04    | 合格 |
| 2.2  | 法兰密封外径    | $\Phi 129.5 \pm 0.5$  | 129.44    | 合格 |
| 2.3  | 法兰裙边高度    | $15 \pm 0.5$  | 15.14     | 合格 |
| 2.4  | 法兰盘厚度     | $3 \pm 0.2$   | 3.04      | 合格 |
| 2.5  | 自由高度      | $350 \pm 10$  | 353.96    | 合格 |
| 2.6  | 出油管外径     | $\Phi 9.49 \pm 0.06$  | 9.493     | 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     | $21.12 \pm 0.25$  | 21.14     | 合格 |
| 2.9  | 接插件长度     | $32.7 \pm 0.1$  | 32.74     | 合格 |
| 2.10 | 接插件宽度     | $10 \pm 0.1$  | 10.00     | 合格 |
| 2.11 | 远端引射外径    | $\Phi 7.89 \pm 0.06$  | 7.894     | 合格 |
| 2.12 | 远端引射管止口尺寸 | $\Phi 10.98 \pm 0.15$   | 10.99     | 合格 |
| 2.13 | 法兰盘平面度    | $\leq 0.8$  | 0.507     | 合格 |
| 2.14 | 加热管凸台外径   | $\Phi 10.98 \pm 0.15$   | 10.96     | 合格 |
| 2.15 | 加热管外径     | $\Phi 7.89 \pm 0.06$  | 7.882     | 合格 |
| 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 |    |

# 自检报告



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