

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 24-10-023

用户单位 吉林协展


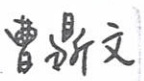
产品名称 燃油泵带油位传感器总成

产品图号 1106010-QB02

产品代码 V506-QB02

供货数量 1 套

供货批号 BK01

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

填发单位公章:

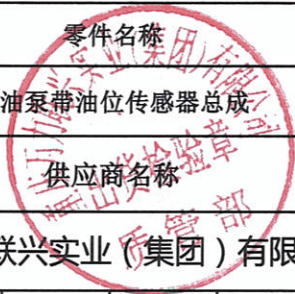


填单日期: 2024.10.25

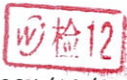
自检报告


| 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 | 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 | 23 | | | 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的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 | $\Phi 152 \pm 1$ | 152.14 | | 合格 | |
| 2.2 | 法兰密封外径 | $\Phi 129.5 \pm 0.5$ | 129.30 | | 合格 | |
| 2.3 | 法兰裙边高度 | 15 ± 0.5 | 15.11 | | 合格 | |
| 2.4 | 法兰盘厚度 | 3 ± 0.2 | 3.03 | | 合格 | |
| 2.5 | 自由高度 | 350 ± 10 | 353.92 | | 合格 | |
| 2.6 | 出油管外径 | $\Phi 9.49 \pm 0.06$ | 9.477 | | 合格 | |
| 2.7 | 出油管止口外径 | $\Phi 12.94 \pm 0.21$ | 12.94 | | 合格 | |
| 2.8 | 出油管长度 | 21.12 ± 0.25 | 21.11 | | 合格 | |
| 2.9 | 接插件长度 | 32.7 ± 0.1 | 32.74 | | 合格 | |
| 2.10 | 接插件宽度 | 10 ± 0.1 | 10.06 | | 合格 | |
| 2.11 | 远端引射外径 | $\Phi 7.89 \pm 0.06$ | 7.909 | | 合格 | |
| 2.12 | 远端引射管止口尺寸 | $\Phi 10.98 \pm 0.15$ | 10.91 | | 合格 | |
| 2.13 | 法兰盘平面度 | ≤ 0.8 | 0.535 | | 合格 | |
| 2.14 | 加热管凸台外径 | $\Phi 10.98 \pm 0.15$ | 10.97 | | 合格 | |
| 2.15 | 加热管外径 | $\Phi 7.89 \pm 0.06$ | 7.860 | | 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

供应商检验人员: 
日期: 2024/10/25

供应商批准: 
日期: 2024/10/25