

# 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 24-09-015

用户单位 吉林协展


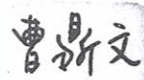
产品名称 燃油泵带油位传感器总成

产品图号 1106010-QB02

产品代码 V506-QB02

供货数量 1 套

供货批号 R701

质量部 结论	合格	检验员签章:  2024年09月25日
主管领导 结论	合格	主管领导签章:  2024年09月25日

填发单位公章: 

填单日期: 2024.09.25

# 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		15 质管部		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	$\Phi 152 \pm 1$	152.04		合格				
2.2	法兰密封外径	$\Phi 129.5 \pm 0.5$	129.50		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	$3 \pm 0.2$	3.01		合格				
2.5	自由高度	$350 \pm 10$	353.16		合格				
2.6	出油管外径	$\Phi 9.49 \pm 0.06$	9.507		合格				
2.7	出油管止口外径	$\Phi 12.94 \pm 0.21$	12.92		合格				
2.8	出油管长度	$21.12 \pm 0.25$	21.18		合格				
2.9	接插件长度	$32.7 \pm 0.1$	32.76		合格				
2.10	接插件宽度	$10 \pm 0.1$	10.02		合格				
2.11	远端引射外径	$\Phi 7.89 \pm 0.06$	7.866		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	$\leq 0.8$	0.586		合格				
2.14	加热管凸台外径	$\Phi 10.98 \pm 0.15$	10.91		合格				
2.15	加热管外径	$\Phi 7.89 \pm 0.06$	7.896		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