

# 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 24-08-006

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 R101

质量部 结论	合格	检验员签章:  2024年08月20日
主管领导 结论	合格	主管领导签章:  2024年08月20日

填发单位公章:



填单日期: 2024.08.20

# 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	6			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					合格		
2.1	法兰盘外径	$\Phi 152 \pm 1$	152.10			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	$15 \pm 0.5$	15.13			合格		
2.4	法兰盘厚度	$3 \pm 0.2$	3.03			合格		
2.5	自由高度	$350 \pm 10$	352.68			合格		
2.6	出油管外径	$\Phi 9.49 \pm 0.06$	9.482			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	$\Phi 7.89 \pm 0.06$	7.902			合格		
2.12	远端引射管止口尺寸	$\Phi 10.98 \pm 0.15$	10.98			合格		
2.13	法兰盘平面度	$\leq 0.8$	0.533			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	$\Phi 7.89 \pm 0.06$	7.913			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: 0412  
日期: 2024/8/20

供应商批准: 曹新文  
日期: 2024/8/20