

# 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 24-08-101

用户单位 吉林协展


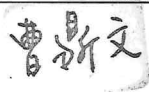
产品名称 燃油泵带油位传感器总成

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 结论	合格	检验员签章:  2024年08月25日
主管领导 结论	合格	主管领导签章:  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	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	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	Φ152±1	152.02																				合格	
2.2	法兰密封外径	Φ129.5±0.5	129.50																				合格	
2.3	法兰裙边高度	15±0.5	15.19																				合格	
2.4	法兰盘厚度	3±0.2	3.08																				合格	
2.5	自由高度	350±10	354.28																				合格	
2.6	出油管外径	Φ9.49±0.06	9.471																				合格	
2.7	出油管止口外径	Φ12.94±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	32.71																				合格	
2.10	接插件宽度	10±0.1	10.02																				合格	
2.11	远端引射外径	Φ7.89±0.06	7.862																				合格	
2.12	远端引射管止口尺寸	Φ10.98±0.15	10.97																				合格	
2.13	法兰盘平面度	≤0.8	0.537																				合格	
2.14	加热管凸台外径	Φ10.98±0.15	10.96																				合格	
2.15	加热管外径	Φ7.89±0.06	7.905																				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