

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_____25-11-075_____

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-A _____

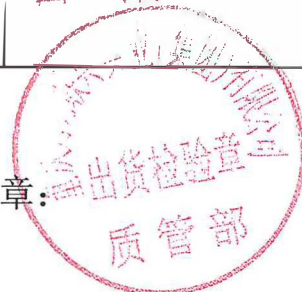
产 品 代 码_____ V506-QB02 _____

供 货 数 量_____ 1 套 _____

供 货 批 号_____ 5L01 _____

质量部 结 论	合 格	检验员签章:
主管领导 结论	合 格	主管领导签章:

填发单位公章:



填单日期: 2025.11.25

自检报告

中国一汽 红旗 新能源
FAW GROUP HONGqi

第1页 共2页

自检报告							中国一汽 FAW GROUP 红旗新能源 HONGqi	
零件编号		零件名称					图纸版本	车型
1106010-QB02-A		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"/>
检查项目		标准值	75				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质，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	Φ152±1	152.06				合格	
2.2	法兰密封外径	Φ129.5±0.5	129.42				合格	
2.3	法兰裙边高度	15±0.5	15.00				合格	
2.4	法兰盘厚度	3±0.2	3.09				合格	
2.5	自由高度	350±10	350.08				合格	
2.6	出油管外径	Φ9.49±0.06	9.484				合格	
2.7	出油管止口外径	Φ12.94±0.21	12.91				合格	
2.8	出油管长度	21.12±0.25	21.19				合格	
2.9	接插件长度	32.7±0.1	32.76				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	7.899				合格	
2.12	远端引射管止口尺寸	Φ10.98±0.15	10.93				合格	
2.13	法兰盘平面度	≤0.8	0.536				合格	
2.14	加热管凸台外径	Φ10.98±0.15	10.99				合格	
2.15	加热管外径	Φ7.89±0.06	7.864				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

中国一汽
FAW GROUP | 红旗新能源

第2页 共2页

零件编号	零件名称					图纸版本	车型		
1106010-QB02-A	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"/>			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
4	性能	标准值		75				结果	
4.1	油位器性能	9.7±2mm	370±2Ω	368.5				合格	
		30.7±2mm	350.8±2Ω	349.5				合格	
		64.2±2mm	316±2Ω	314.9				合格	
		96.7±2mm	281.2±2Ω	280.4				合格	
		128.3±2mm	246.7±2Ω	246.4				合格	
		159.2±2mm	212.2±2Ω	212.0				合格	
		189.7±2mm	177.4±1.5Ω	177.4				合格	
		220.8±2mm	142.6±1.5Ω	142.7				合格	
		252±2mm	107.8±1.5Ω	108.0				合格	
		284±2mm	73±1.5Ω	73.4				合格	
		313.9±2mm	40±1.5Ω	40.8				合格	
4.2	输油性能	电压: 13.5±0.1V, 压力500±10KPa, 流量≥176L/H, 电流≤14A,	206.9					合格	
			12.36					合格	
		电压: 12±0.1V, 压力500±10KPa, 流量≥145L/H, 电流≤13A,	163.6					合格	
			11.28					合格	
4.3	法兰盘气密性能	在65KPa压力作用下,油泵法兰盘上的接插件及其它部位应无泄漏	113.5					合格	
			合格					合格	
4.4	管路连接性气密性	法兰盘出油口与气密测试仪快换插头相连,施加检测气压: 500±10KPa充气:2S 稳压:4S 检测:4S,允许压差: ≤1.8KPa	0.413					合格	
4.5	传感器灵活性	传感器触点在油标浮子自重和浮力作用下,油标全过程转动过程中不得有卡滞现象	合格					合格	
4.6	压缩回位	燃油泵在安装高度范围内能自由伸缩,不能与线束和护套干涉;	合格					合格	
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: 				供应商批准: 					
日	期: 2025/11/25			日 期: 2025/11/25					