



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 25-11-136

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 SL01

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

填发单位公章:

填单日期: 2025.11.25

## 自检报告

第1页 共2页

自检报告							中国一汽 HONDA GROUP 红旗 新能源	
零件编号		零件名称					图纸版本	车型
I106010-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	136				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	Φ152±1	151.86				合格	
2.2	法兰密封外径	Φ129.5±0.5	129.58				合格	
2.3	法兰裙边高度	15±0.5	15.18				合格	
2.4	法兰盘厚度	3±0.2	3.05				合格	
2.5	自由高度	350±10	352.62				合格	
2.6	出油管外径	Φ9.49±0.06	9.470				合格	
2.7	出油管止口外径	Φ12.94±0.21	12.93				合格	
2.8	出油管长度	21.12±0.25	21.16				合格	
2.9	接插件长度	32.7±0.1	32.72				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	7.870				合格	
2.12	远端引射管止口尺寸	Φ10.98±0.15	10.90				合格	
2.13	法兰盘平面度	≤0.8	0.503				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	7.894				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"/>
4.1 油位器性能	9.7±2mm	370±2Ω	368.8					合格		
	30.7±2mm	350.8±2Ω	349.6					合格		
	64.2±2mm	316±2Ω	315.2					合格		
	96.7±2mm	281.2±2Ω	280.6					合格		
	128.3±2mm	246.7±2Ω	246.5					合格		
	159.2±2mm	212.2±2Ω	212.1					合格		
	189.7±2mm	177.4±1.5Ω	177.5					合格		
	220.8±2mm	142.6±1.5Ω	142.8					合格		
	252±2mm	107.8±1.5Ω	108.1					合格		
	284±2mm	73±1.5Ω	73.4					合格		
	313.9±2mm	40±1.5Ω	40.9					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，	231.1						合格		
		12.85						合格		
	电压：12±0.1V， 压力500±10KPa， 流量≥145L/H， 电流≤13A，	191.1						合格		
		11.66						合格		
	电压：8±0.1V， 压力300 <sup>-10</sup> KPa， 流量≥40L/H	136.8						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	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	0.329						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：

日期：2025/11/25

供应商批准：

日期：2025/11/25