



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 25-11-158

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： 2025 年 11 月 25 日
主管领 导结论	合 格	主管领导签章： 2025 年 11 月 25 日

填发单位公章：



填单日期：2025.11.25

自 检 报 告										中国一汽 FAW GROUP		红旗 HONGQI		新能源	
										第1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"/>		
检查项目		标准值		158						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		151.84						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		15.08						合格					
2.4	法兰盘厚度	3±0.2		3.05						合格					
2.5	自由高度	350±10		353.14						合格					
2.6	出油管外径	Φ9.49±0.06		9.499						合格					
2.7	出油管止口外径	Φ12.94±0.21		12.92						合格					
2.8	出油管长度	21.12±0.25		21.15						合格					
2.9	接插件长度	32.7±0.1		32.73						合格					
2.10	接插件宽度	10±0.1		10.05						合格					
2.11	远端引射外径	Φ7.89±0.06		7.910						合格					
2.12	远端引射管止口尺寸	Φ10.98±0.15		10.91						合格					
2.13	法兰盘平面度	≤0.8		0.507						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		7.897						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 HONGQI					
										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		性能		标准值		158				结果							
4.1		油位器性能		9.7±2mm		370±2Ω		368.6		合格							
				30.7±2mm		350.8±2Ω		349.5		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		246.4		合格							
				159.2±2mm		212.2±2Ω		212.1		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，		217.1		合格									
						12.57		合格									
				电压：12±0.1V， 压力500±10KPa， 流量≥145L/H， 电流≤13A，		173.8		合格									
						11.47		合格									
				电压：8±0.1V， 压力300 ⁻¹⁰ KPa， 流量≥40L/H		120.2		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				0.571		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							