

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 26-01-002

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

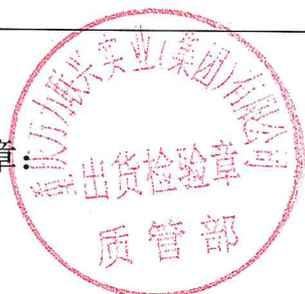
产品代码 V506-QB02

供货数量 1 套

供货批号 7A01

质量部 结论	合格	检验员签章:  2026年01月10日
主管领导 结论	合格	主管领导签章:  2026年01月10日

填发单位公章:



填单日期: 2026.01.10

自检报告

中国一汽
FAW GROUP

红旗新能源
HONGQI

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	2			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
2	尺寸					
2.1	法兰盘外径	$\Phi 152 \pm 1$	152.00			合格
2.2	法兰密封外径	$\Phi 129.5 \pm 0.5$	129.46			合格
2.3	法兰裙边高度	15 ± 0.5	15.07			合格
2.4	法兰盘厚度	3 ± 0.2	3.02			合格
2.5	自由高度	350 ± 10	351.76			合格
2.6	出油管外径	$\Phi 9.49 \pm 0.06$	9.480			合格
2.7	出油管止口外径	$\Phi 12.94 \pm 0.21$	12.97			合格
2.8	出油管长度	21.12 ± 0.25	21.14			合格
2.9	接插件长度	32.7 ± 0.1	32.75			合格
2.10	接插件宽度	10 ± 0.1	10.04			合格
2.11	远端引射外径	$\Phi 7.89 \pm 0.06$	7.896			合格
2.12	远端引射管止口尺寸	$\Phi 10.98 \pm 0.15$	10.90			合格
2.13	法兰盘平面度	≤ 0.8	0.538			合格
2.14	加热管凸台外径	$\Phi 10.98 \pm 0.15$	10.94			合格
2.15	加热管外径	$\Phi 7.89 \pm 0.06$	7.883			合格
3	材料					
3.1	法兰盘组件	POM	供应商提供材质报告			
3.2	尼龙管	PA11 (BESN P212 CTL/P40TL)	供应商提供材质报告			
3.3	《汽车禁用限用物质》		三方检测报告			



自检报告

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"/>
		材料	性能
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4	性能	标准值	2	3	4	5	6	7	8	9	10	结果
4.1	油位器性能	9.7±2mm	370±2Ω	368.6								合格
		30.7±2mm	350.8±2Ω	349.4								合格
		64.2±2mm	316±2Ω	314.9								合格
		96.7±2mm	281.2±2Ω	280.5								合格
		128.3±2mm	246.7±2Ω	246.3								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	107.9								合格
		284±2mm	73±1.5Ω	73.3								合格
313.9±2mm	40±1.5Ω	40.7								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,		230.0								合格
				12.55								合格
		电压: 12±0.1V, 压力500±10KPa, 流量≥145L/H, 电流≤13A,		189.4								合格
				11.46								合格
		电压: 8±0.1V, 压力300 ⁻¹⁰ KPa, 流量≥40L/H		139.2							合格	
4.3	法兰盘气密性能	在65KPa压力下, 30s内, 目测法兰面、输回油管伸出法兰处、电线插片连接处应无游离气泡溢出		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: 3S 稳压: 4S 检测: 4S, 允许压差: ≤1KPa		0.459							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: ④检12

供应商批准:

日期: 2026-01-10

日期: 2026-01-10