

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 24-10-05

用户单位 吉林协展



产品名称 燃油泵带油位传感器总成-主泵

产品图号 1106010-QM01-A

产品代码 N117

供货数量 1 套

供货批号 RK01

质量部 结论	合格	检验员签章:  2024年10月25日
主管领 导结论	合格	主管领导签章:  2024年10月25日

填发单位公章:



填单日期: 2024.10.25

自检报告

零件编号	零件名称					图纸版本	车型		
1106010-QM01-A	燃油泵带油位传感器总成-主泵					A2	N117		
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	15				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	法兰外径	$\phi 123 \pm 1$	123.10			合格			
2.2	法兰密封外径	$\phi 108.5 \pm 0.8$	108.46			合格			
2.3	法兰厚度	3 ± 0.3	3.04			合格			
2.4	法兰密封高度	20.5 ± 1	20.46			合格			
2.5	法兰平面度	0.8	0.534			合格			
2.6	总成的自由高度	248 ± 10	246.60			合格			
2.7	远端吸油管管口直径	$\Phi 7.89 \pm 0.06$	7.909			合格			
2.8	远端吸油管止口直径	$\Phi 10.98 \pm 0.21$	10.95			合格			
2.9	远端吸油管长度	21.12 ± 0.25	21.13			合格			
2.10	远端吸油管止口厚度	1.75 ± 0.15	1.73			合格			
2.11	出油管厚度	1.6 ± 0.15	1.62			合格			
2.12	出油管长度	21.12 ± 0.25	21.18			合格			
2.13	出油管止口外径	$\Phi 12.94 \pm 0.21$	12.95			合格			
2.14	出油管外径	$\phi 9.49 \pm 0.06$	9.510			合格			
2.15	回油管管口直径	$\Phi 7.89 \pm 0.06$	7.913			合格			
2.16	回油管止口直径	$\Phi 10.98 \pm 0.21$	10.92			合格			
2.17	回油管厚度	1.6 ± 0.15	1.65			合格			
2.18	回油管长度	21.12 ± 0.25	21.15			合格			
2.19	浮子宽度	31.8 ± 0.5	31.74			合格			
2.20	浮子长度	36.5 ± 0.5	36.56			合格			

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

供应商检验人员:

日期: 2024/10/25

供应商批准:

日期: 2024/10/25