

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 24-10-003

用户单位 吉林协展



产品名称 燃油泵总成-副泵

产品图号 1106030-QM01-A

产品代码 N117

供货数量 1 套

供货批号 AK01

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:

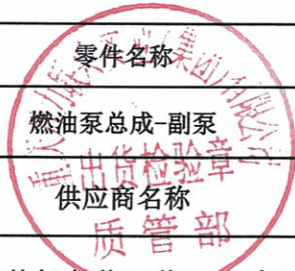


填单日期: 2024.10.25

自检报告

零件编号	零件名称					图纸版本	车型		
1106030-QM01-A	燃油泵总成-副泵					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	3				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	$\phi 123 \pm 1$	123.42				合格		
2.2	法兰密封外径	$\phi 108.5 \pm 0.8$	108.78				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	20.45				合格		
2.5	法兰平面度	 0.8	0.574				合格		
2.6	总成的自由高度	248 ± 10	246.40				合格		
2.7	远端吸油管管口直径	$\phi 7.89 \pm 0.06$	7.917				合格		
2.8	远端吸油管止口直径	$\phi 10.98 \pm 0.21$	10.96				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	1.71				合格		
2.11	出油管厚度	1.6 ± 0.15	1.65				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	$\phi 9.49 \pm 0.06$	9.512				合格		
2.15	回油管管口直径	$\phi 7.89 \pm 0.06$	7.885				合格		
2.16	回油管止口直径	$\phi 10.98 \pm 0.21$	10.98				合格		
2.17	回油管厚度	1.6 ± 0.15	1.65				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