

# 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 24-10-012

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 BK01

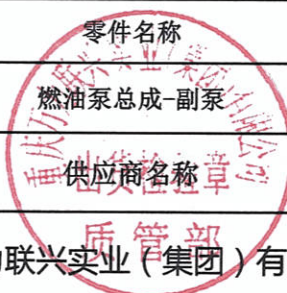
质量部 结论	<b>合格</b>	检验员签章: <b>四检12</b> 2024年10月25日
主管领导 结论	<b>合格</b>	主管领导签章: <b>曹新文</b> 2024年10月25日

填发单位公章:



填单日期: 2024.10.25


# 自检报告




# 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	12					结果	备注		
2.18	回油管长度	21.12±0.25	21.11				合格			
2.19	浮子宽度	31.8±0.5	31.79				合格			
2.20	浮子长度	36.5±0.5	36.67				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							
4	性能									
4.2	输油性能	电压: 13.5±0.1V, 压力: 400±10, 流量≥158L/H, 电流≤11A	184.3				合格			
			8.15				合格			
		电压: 12±0.1V, 压力: 400±10, 流量≥125L/H, 电流≤9.5A	154.1				合格			
			7.38				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	101.3				合格			
			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: 2024/10/25

供应商批准:   
日期: 2024/10/25