

检测 报 告

样品信息			
品 名	芯 片	生 产 单 位	Liner
规 格	LTM4644IY#PBF	批 号	/
质量等级	工业级	数 量	100
编 号	WT-进-4450	工程型号	/
使用单位		委托日期	20210811
检验信息			
检测依据	<input type="checkbox"/> 用户委托书或合同 <input checked="" type="checkbox"/> EEE <input type="checkbox"/> 其他（质保方案）_____		
执行标准	GJB548B-2005 微电子器件试验方法和程序 GJB4027A-2006 军用电子元器件破坏性物理分析方法		
检验类型	<input checked="" type="checkbox"/> 筛选 <input type="checkbox"/> 考核 <input type="checkbox"/> 超期复验 <input type="checkbox"/> 到货检验		
检测结果	合格数： 72 只,不合格数： 0 只,不合格率： 0 %		
检测结论	合格		
评价和说明	-----		



检测工序表

序号	检测项目	条件	检测数量	合格数	不合格数
1	外观检查	用 10 倍放大镜	100	100	0
2	高温贮存	125, 24 小时	100	100	0
3	温度循环	-55℃~+125℃, 各保温 0.5h, 转换时间≤1min, 5 次	100	100	0
4	超声检测	1103	86	86	0
5	老炼前电测试	(25±5) °C	/	/	/
6	电老炼	125℃, 216h, 动态老炼	/	/	/
7	老炼后电测试	(25±5) °C	/	/	/
8	高温测试	+125℃保持 30min	/	/	/
9	低温测试	-40℃保持 30min	/	/	/
10	外观检查	用 10 倍放大镜	72	72	0
11	PDA	5%	72	72	0
备注					

以下为空白

检测工序表

序号	检测项目	条件	检测数量	合格数	不合格数
1	外观检查	用 10 倍放大镜	100	100	0
2	高温贮存	125, 24 小时	100	100	0
3	温度循环	-55℃~+125℃, 各保温 0.5h, 转换时间≤1min, 5 次	100	100	0
4	超声检测	1103	86	86	0
5	老炼前电测试	(25±5) °C	/	/	/
6	电老炼	125°C, 216h, 动态老炼	/	/	/
7	老炼后电测试	(25±5) °C	/	/	/
8	高温测试	+125°C 保持 30min	/	/	/
9	低温测试	-40°C 保持 30min	/	/	/
10	外观检查	用 10 倍放大镜	72	72	0
11	PDA	5%	72	72	0
备注		28 只调试用			

以下为空白