

检测报告

样品信息			
品 名	芯片	生产单位	Liner
规 格	LTM4638EY#PBF	批 号	/
质量等级	工业级	数 量	20
编 号	WT-进-4449	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: 19 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	20	20	0
2	高温贮存	125, 24 小时	20	20	0
3	温度循环	-55℃~+125℃, 各保温 0.5h, 转换时间≤1min, 5 次	20	20	0
4	超声检测	1103	20	20	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	19	19	0
11	PDA	5%	19	19	0
备注		1 只调试用			

以下为空白