

Standard Success Groups Ltd. 标准志成集团有限公司 物料检验工作指引-电阻	受控状态			
	文件编号	SS-QC-023	版本	A
	页号	1/3	生效日期	2004-4-8
<p>1.0 参考文件</p> <p>1.1 P/O 单；</p> <p>1.2 电阻规格；</p> <p>1.3 工程部所签发之样板</p> <p>2.0 所包括物料范围</p> <p> 本指引只适用于本公司内的固定电阻和可调电阻</p> <p>3.0 允收品质水平(MIL-STD-105E)</p> <p> AQL：Critical (极严重) 0.0</p> <p> Major (严重) 0.25</p> <p> Minor (轻微) 1.0</p> <p>4.0 程序</p> <p>4.1 核对来货是否符合送货单和 P/O 单等收货资料要求</p> <p>4.2 按 MIL-STD-105E 普通检验水平 \bar{d}、单次抽样</p> <p> (尺寸、功能检验样本数参照 4.5 中要求)</p> <p> 操作标准</p> <hr/> <p>4.3 包装检查： 不符合 P/O 中要求或漏、缺标识 Minor</p> <p>4.4 外观检查 a 引线表面有氧化现象 Minor</p> <p> b 电阻器主体印字(或色环残缺) Minor</p> <p> c 电阻器主体破损 Major</p> <p>4.1 尺寸检测</p> <p> 尺寸检测抽样数量</p> <p> 用 MIL-STD-105E 单</p> <p> 次抽样水平，特殊检</p> <p> 验 S-1 (相关尺寸主</p> <p> 要指电阻器主体外径；</p> <p> 电阻器主体长度； 被检测尺寸不符合规格中相关要求 Major</p>				
编制		审核		审批

Standard Success Groups Ltd. 标准志成集团有限公司 物料检验工作指引-电阻	受控状态			
	文件编号	SS-QC-023	版 本	A
	页 号	2/3	生效日期	2004-4-8
<p>操 作 标 准</p> <hr/> <p>引脚外径、引脚长度)</p> <p>4.6 电阻值测量 参照电阻规格</p> <p>方法：用高精度数字 若被测电阻值超出标称阻值的正、 万能电表并联实测阻 负误差范围 Major 值操作方法见图 A</p> <p>4.7 被禁止使用物质的检查</p> <p>凡是物料检验规格上有标识“禁用物质”的待检电阻，必须对相关供应商提供的被禁止使用物质的第三方化学分析报告予以检查，是否超过相关客户（如 Philips、Mattel 等）的要求，合格者予以放行，不合格者退回供应商。</p>				
编制		审核		审批

注：第三页为图纸，原件粘贴处理