

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 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 style="text-align: center;"><u>操作标准</u></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





注：第三页为图纸，原件粘贴处理