

Standard Success Groups Ltd. 标准志成集团有限公司 物料检验工作指引-海棉/胶纸/胶袋/胶管/热缩管/纤维管	受控状态			
	文件编号	SS-QC-015	版本	A
	页号	1/2	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 海棉/胶纸/胶袋/胶管/热缩管/纤维管规格；</p> <p>1.3 工程部所签发样板</p> <p>2.0 所包括物料范围</p> <p>本公司用于各种不同产品的快巴、防火海棉、纤维管、胶袋、胶管、热缩管、</p> <p style="margin-left: 40px;">氯丁橡胶 胶纸： 透明胶纸</p> <p style="margin-left: 80px;">绉纹胶纸 普通</p> <p style="margin-left: 80px;">Polyester 胶 防火</p> <p style="margin-left: 120px;">} &lt;</p> <p>3.0 允收品质水准 (MIL-STD-105E)</p> <p style="margin-left: 40px;">AQL : Critical (极严重) 0.0</p> <p style="margin-left: 40px;">Major (严重) 0.25</p> <p style="margin-left: 40px;">Minor (轻微) 1.0</p> <p>4.0 程序</p> <p>1.1 核对所进货物是否符合收货资料 (包括送货单、P/O单)</p> <p>1.2 按 MIL-STD-105E 普通检验水平 D、单次抽样 (检查尺寸、检查防火性能之样品数分别见 4.3、4.4)</p> <p style="margin-left: 40px;">操作 标准</p> <hr/> <p>1.3 检查尺寸： 参照海棉/胶纸/胶袋/胶管/热缩管/纤维管 依据特殊检验水平 物料规格 S-3 取样品数，使用 比对工程部所签发样板 游标卡尺/千分尺/ 直尺或钢卷尺度量 实测值超过相应物料规格之误差范围 Major</p> <p>1.4 检查防火性能每批每款取 2PCS 样品数试验</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-海棉/胶纸/胶袋/胶管/热缩管/纤维管	受控状态			
	文件编号	SS-QC-015	版本	A
	页号	2/2	生效日期	2004-4-8
<p><b>操作 标准</b></p> <hr/> <p>海棉和防火胶纸须做防火试验，方法：先用火苗移开后被检物不会起焰                      苗靠近被检物品约5 若火苗移后会起焰 Critical                      移钟后移开</p> <p>4.5 检查外观 比对样板</p> <p>4.5.1 快巴 有明显破损和粘连 Minor</p> <p>4.5.2 海棉 胶体缺料和破损情况 Major</p> <p>4.5.3 胶纸 a 融化变质或粘性差 Major                      b 颜色不均匀或掉色 Major</p> <p>4.5.4 胶袋/胶管/纤维管/                      热缩管 明显破损 Major</p> <p>4.5.5 标识(物料本体) 对比样板标识不够清晰但可辨认 Minor</p> <p>4.6 检查包装</p> <p>4.6.1 标识 包装标识错或漏 Major</p> <p>4.6.2 混装 不同规格物料混装 Major</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”的待检海棉/胶纸/胶袋/胶管/热缩管/纤维管，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

