

HIPRO ELECTRONICS (DongGuan) COMPANY LIMITED

NO.:


TYPE OF CHANGING: (X ONE) <input type="checkbox"/> COMPONENT REQUISITION <input type="checkbox"/> ENGINEERING CHANGE NOTICE <input type="checkbox"/> QUALITY CHANGE NOTICE <input type="checkbox"/> B.O.M REQUISITION ONLY		ATTACHMENT : (X) <input type="checkbox"/> NON (EXCLUDE THIS PAGE) <input type="checkbox"/> SPEC PAGE <input type="checkbox"/> 'CC-Mail ECR PAGE <input type="checkbox"/> MEMO/ECR PAGE <input type="checkbox"/> 'OTHER PAGE		DATE: 2003/12/01 ECN NO: REV: 0 MODEL/DOC NO.: 老化室作業規範 I-QEH-ENG-83 CUSTOMER:	
CHANGE FOR REASON: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> 'NEW ISSUE <input type="checkbox"/> 'IMPROVE </div> <div> <input type="checkbox"/> 'UPDATE <input type="checkbox"/> 'QUALITY </div> <div> <input type="checkbox"/> 'PRODUCTIVITY <input type="checkbox"/> 'COST REDUCTION </div> <div> <input type="checkbox"/> 'YIELD <input type="checkbox"/> 'CUSTOMER REQUIREMENT </div> </div>					
ENGINEERING CHANGING ITEMS: <input type="checkbox"/> PROCESS <input type="checkbox"/> MATERIAL <input type="checkbox"/> PROCEDURE <div style="margin-top: 20px;">2003.12.01 新制訂,</div> <div style="text-align: right; margin-top: 50px;"> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> DOCUMENT CENTER 2003-12-19 </div> </div>					
DESCRIPTION:				ON HAND QTY &W/O EFFECTIVE:(PMC)	
DATE OF EFFECTIVE:(IE)				SUPPLIER&ON DELIVERY QTY:(PUR)	
DISPOSITION:(IE)					
Current material		WIP		FIG	
APPROVED	REVIEWED		PREPARED		
DEPARTMENT	SIGNATURE	DATE	REMARK		
PMC.MANR	NA				
PUR. MANR.	NA				
ENG. ENGR.	張慶祥	2003年12月13日			
QE ENGR.	李俊光				
IOC ENGR.	NA				
IPOC SUPERVISOR	李俊光	2003.12.13			
MFG. MANR.	NA				
ORA. MANAGER	李俊光				

FORM#: QRA5155

Hipro Electronics (DongGuan) Co., Ltd Specification	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> DOCUMENT CENTER 2003-12-19 Spec Control Stamp </div>	Distributed Number Revision: 0
<p>1. 目的 為了確保老化室的正常運行，維護、保養好老化測試設備，從而更好的服務於使用單位。</p> <p>2. 範圍 适用于高效東莞厂區內之老化室。</p> <p>3. 權責 ME 工程技術人員監督執行</p> <p>4. 定義</p> <p>5. 內容</p> <p>5.1 維護、使用規則：</p> <p>5.1.1 老化室所有老化測試設備統一由 ME 之老化室工程技術人員進行維護及保養,任何人員不得以任何理由拆卸、損壞設備。</p> <p>5.1.2 除 ME 之老化室工程技術人員、專職 IPQC 及老化作業負責人（白、夜班班長）以外，任何人不得擅自操作或更改觸摸屏、溫度監控器之相關 B/I 設置參數。</p> <p>5.1.3 老化室共分為三個通道，僅二、三通道為物料運輸通道，其中二通道為包裝至組裝方向，三通道為組裝至包裝方向，通道內有用綠色膠紙標明叉車等運輸工具運行方向及運行禁制區，制造作業人員、物料員等相關人員拉叉車、棧板及台車等經過時（正常老化作業除外），必須按規定方向行走，不得逆向而行，不得超出禁制線，更不能碰撞到加熱室牆壁及推拉門等。任何人不得腳踏或坐於老化室周圍之鐵管上。</p>		
標題：老化室作業規範 TITLE:	頁次： PAGE: 2	文件編號： DOC NO: I-QEH-ENG-83



Hipro Electronics (DongGuan) Co., Ltd Specification	Spec Control Stamp	Distributed Number
		Revision: 0
<p>5.1.4 非工程技術人員及老化作業人員不得擅自開啓老化室配電系統之各電源開關，電源配電箱外一米以內不準堆放任何雜物。</p> <p>5.1.5 老化室作業人員必須嚴格按照作業指導書作業，非老化室作業人員及工程技術人員維修、檢測需要，任何人不得擅自觸碰、更改老化台車上的功率開關設定及更改老化測試治具位置。</p> <p>老化作業人員、出機作業插拔治具時應小心謹慎，推拉台車時不得碰撞到加熱器及牆壁，更不能移動老化室老化測試用之加熱台車。</p> <p>5.1.6 老化室各房間均有編號並對應有一塊加熱看板，看板編號必須與房間編號相符，如若看板有損毀，需知會工程相關人員，不得擅自隨意更換加熱看板。</p> <p>5.1.7 老化室所有測試、供電設備、材料及老化治具（包括加熱台車、電源線材、排插、DC 轉接治具等）統一由 ME 負責人管理，未經許可任何人不得拿取或挪用。</p> <p>5.1.8 老化室之各隔間僅用於擺放加熱台車及相關老化測試設備用，未經許可任何人不得將物料、棧板等非老化測試用之雜物放置於內。</p> <p>5.1.9 老化室各房間應保持幹淨、整潔，不得隨意將廢舊紙箱、紙板等易燃物品放置入內，作業人員作業完成後不得將手套等雜物放置於加熱台車上。</p>		
標題: 老化室作業規範 TITLE:	頁次: PAGE: 3	文件編號: DOC NO: I-QEH-ENG-83

Hipro Electronics (DongGuan) Co., Ltd Specification	<div style="text-align: center;">  </div>	Distributed Number Revision: 0
<p>5.2 違規處罰細則：</p> <p>5.2.1 違反以上規則中的 1、2、6、9 任何一條，記小過以上處分；違反規則中的 3、4、5、7、8、10、11 任何一條，將視其情節輕重分別給予申戒、記過處分。</p> <p>以上管理規則自核準之日開始生效，ME 工程技術人員監督執行。</p> <p>6. 參考</p> <p>ISO14001&OHSAS18001 相關條文</p> <p>6.1 生產中工作安全防范及事故發生應急處理：工作安全防范參照SOP上安全作業要求執行，違規作業者給予相應處罰。</p> <p>6.2 ISO 14001:1996(E),環境管理系統---規格及使用導引4.4.2。</p> <p>6.3 OHSAS 180001:1999,職業安全衛生管理系統 3.11</p> <p>6.4.OHSAS 180001:1999,作業管制 4.4.6.</p> <p>6.5.老化室各機種老化測試標準作業指導書。</p>		
標題：老化室作業規範 TITLE:	頁次： PAGE: 4	文件編號： DOC NO: I-QEH-ENG-83