SPECIFICATION FOR APPROVAL

承 認 書

*客戶名稱 _Customer name	:	Rapid elec
*產品名稱	:	拔动开关
Product Description		1及初月天
*產品型號	:	CC 22F25C7
Product Part Number	•	SS-22F25G7
*客戶料號	:	76-0100
*客戶料號 Customer's material number	:	76-0100
	:	76-0100
Customer's material number	:	76-0100
	:	76-0100 2010-7-21

供应商约	负责人签名	客户负责人确认签回						
制作人	刘小衡	承认人						
审核	李剑	审核						
批准	李剑	批准						

東莞市皓宇電子有限公司 DONG GUANG HAOYU ELECTRONICS, LTD. 廣東省東莞市寮步镇泉塘工業區 quantang industrial area liaobu town Dongguang city of Guangdong Province. 電話: (86)769-82310511-2 傳真: (86)769-82310510 郵箱 E-mail: <u>haoyu888@21cn.com</u>

核 准 Approved :





索引(INDEX)

1)承认书首页(HOME PAGE)1
2) 索引(INDEX) 2
3)规格书(SPECIFICATION)3-5
4)工程图(DRAWING)6
6) 物质成份表(MSDS)7
7) 低毒测试报告(NOXIOUS TEST REPORT)8-

東莞市皓宇電子有限公司	文件編號	HY-WI-32
DONGGUAN HAOYU ELECTRONICS CO.,LTD.	發行日期	2008-07-23
SPECIFICATION 承認書	第 B-3 版	第1頁 共3頁

SERIE	S 產品系列	SLIDE SWIT	CH 撥動開關	TYPE 產品型	腸	SS-22F25G7 (环保)				
DRAW		 批	李 劍							
	TING(額定值):DC50	LI JIAN		APVD 審	110					
2 · FU	NCTION(接觸型式): P_2_T		ply to the appended drawing. 合附加圖紙							
ITEM	項目	TEST CONE	ITIONS 測試條件	SPECIFICATIONS 規格						
$3 \cdot EL$	ECTRICAL PERFORMA									
3A	CONTACT RESISTANCE 接觸電阻	mΩ METER . SUCCESSIVE 在電壓為 5V,	AT 0.1A DC5V .THE RESULT IS TH MEASUREMENTS.	Y THE CONTACT RESISTANCE APPARATUS OR F 0.1A DC5V.THE RESULT IS THE AVERAGE OF5 IEASUREMENTS. 直流電流為 0.1A 時,用接觸電阻測量儀或毫歐表測						
3B	INSULATION RESISTANCE 絕緣阻抗	DE.	100MΩ min 100 兆歐以上.							
3C	DIELECTRIC STRENGTH 耐電壓		WITHOUT DAMAGE TO PARTS ARCING OR BREAKDOWN ETC 沒有損傷 變形絕緣破壞等異常.							
4.MEC	CHANICAL PERFORMA	NCE(機械性能	〔規格〕		1					
4A	OPERATING FORCE 動作力	OF THE ACT	MPONENT OR AT THE POINT 3m FUATOU 3mm 作測定點 (空撥三次後測試)	m FROM THE	TIP	<u>250gft80gf</u>				
4B	TERMINAL STRENGTH 端子強度	HE N 1 非腳	ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED.WITHOUT DAMAGE OR EXCESSIVE LOOSEN-ESS OF ACTUATOR 在端子中沒有裂開\鬆動等異常滿 足於電器性能.							
4C	STANDARD ATMOSPHEIC CONDITIONS 使用標準狀態	NG	在沒有指定的情況下測試溫度濕							

東莞市皓宇電子有限公司	文件編號	HY-WI-32
DONGGUAN HAOYU ELECTRONICS CO.,LTD.	發行日期	2008-07-23
SPECIFICATION 承認書	第 B-3 版	第2頁 共3頁

Γ

5 · D	URABILITY (耐久性))			
5A	SOLDERABILITY TEST 可焊性試驗	THE TOP OF THE TERMINALS SHALL BEDIPPED 2mm IN THE SOLDER BATH OF220 ±5℃ FOR 3± 0.5 SECONDS. THE PLASTIC BODY IS 1.6mm ABOVE THE TIN LIGUID. 端子頂部被浸入焊錫池中 2mm 深,溫度為 220±5℃,時間 為 3± 0.5 秒.手工焊接溫度為 350±5℃,時間為 2±0.5 秒。 膠身距離錫液 1.6mm。 注:本產品只適合用手焊、锡炉焊接,不可预热。	 (1) SOLDER WETTING TIME SHALL BE 3 SEC OR LESS 焊接時間應少於 3 秒 (2) THE AREA OF SOLDERABILITY SHOULD BE OVER 75% 焊接面積要有 75%以上 		
5B	RESISTANCE TO SOLDERING HEAT TEST 耐焊性試驗	THE TOP OF THE TERMINALS SHALL BEDIPPED 2mm. THE PLASTIC BODY IS 1.6mm ABOVE THE TIN LIGUID. 端子頂部被浸入焊錫池中 2mm 深, 膠身距離錫液 1.6mm。 Solder temperature is to be performed within 3seconds at 260 +/-5℃ 锡炉焊接溫度 260 +/-5℃ 時間 3 秒。 Hand weilding to be performed within 3 seconds at 380℃ or below. 手工焊接溫度為 380℃或以內,時間為 3±0.5 秒。 注:本產品只適合用手焊、锡炉焊接,不可预热。	WITHOUT DEFORMATION OF CASE OR EXCESSIVE LOOSENESS OF TERMINALS ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED. 本體無變形, 能滿足於機械、電氣性 能。		
5C	LIFE TEST. 壽命試驗	WITHOUT LOAD (IT IS TESTED BY MACHINE, ACTING FORCE MUST BE PARALLED TO THE WAY OF PUSHING): AN ACTUATOR SHALL BE SUBJECT TO 5000 CYCLES AT A SPEED OF20 CYCLES FOR 1 MIN 無負荷(只限於機器測試,作用力平行於按壓方向): 操作者以每分鐘 20 次的頻率作 5000 回之無負荷測試。	 (1) CONTACT RESISTANCE SHALLBE 100mΩmax (2) MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BESATISFIED。 (1) 接觸電阻不能超於 100mΩ (2) 其他滿足於機械電器性能。 		
5D	HEAT TEST. 耐熱試驗	85±2℃ FOR 96 HOURS AFTER TEST KEEP IN NORMAL CONDITION FOR 60 MINUTES. 在 85±2℃環境中放 96 小時,再放在正常環境中 60 分鐘後進 行測試。	THERE SHALL BE NO DAMAGE ON		
5E	HUMIDITY TEST. 耐濕試驗	40 ± 2 ℃ 90-96%RH FOR 96 HOURS, TEST AFTER KEEPING IN NORMAL CONDITION FOR60 MIN. 在 40±2℃ 90-96%RH 環境中放 96 小時,再放在正常環 境中,60 分鐘後進行測試。	APPEARANCE • MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED		
5F	COLD TEST. 耐冷試驗	AT -25±3℃ FOR 96 HRS. AFTER TEST KEEP IN NORMAL CONDITION FOR 60 MIN. 在-25±3℃環境中放 96 小時,再置於正常環境中 60 分鐘後進 行測試。	外觀無異常,滿足於機械,電器性能。		
5G	SALT SPRAY TE 噴霧試驗	AT 5% NACL LIQUOR FOR 8HOURS, AFTER WASHING, KEEP IN NORMAL CONDITION FOR 30 MIN. 5%的 Nacl 溶液中噴霧 8 小時,用水清洗並 在室溫下放置 30 分鐘	WITHOUT EXCESSIVE CORROSION OR CRACK IN APPEARANCE 表面無明顯腐蝕或鍍層脫落現象		

東莞市皓宇電子有限公司	文件編號	HY-WI-32
DONGGUAN HAOYU ELECTRONICS CO.,LTD.	發行日期	2008-07-23
SPECIFICATION 承認書	第 B-3 版	第3頁 共3頁

6 · 注意事項(APPLICATION NOTES:)

1、在耐焊接過程中,不得把松香等絕緣、有腐蝕性物質浸入產品內。

(ROSIN AND OTHER INSULATING AND CAUSTIC MATERIAL CAN NOT BE DIPPED INTO THE ROCKET DURING

SOLDERING.)

2、產品焊接後不能用氣槍吹或用溶劑沖洗。

(PRODUCTS CAN NOT BE BLOWN WITH AIR GUN OR CLEANED WITH A SOLVENT AFTER SOLDERING)

3、產品焊接前各零件不能被溶化。

(ALL PARTS OF THE PRODUCTS CAN NOT BE DISSOLVED BEFORE SOLDERING.)

4、避免儲藏於高溫、潮濕及腐蝕的場所。

(AVOID STORING THE PRODUCTS IN A PLACE AT HIGH TEMPERATURE, HIGH HUMIDITY AND IN CORROSIVE GASES.)

5、貯存期限:自發貨之日起,貯存期不超過180天.若超出貯存期限,產生不良品,本公司概不負責。

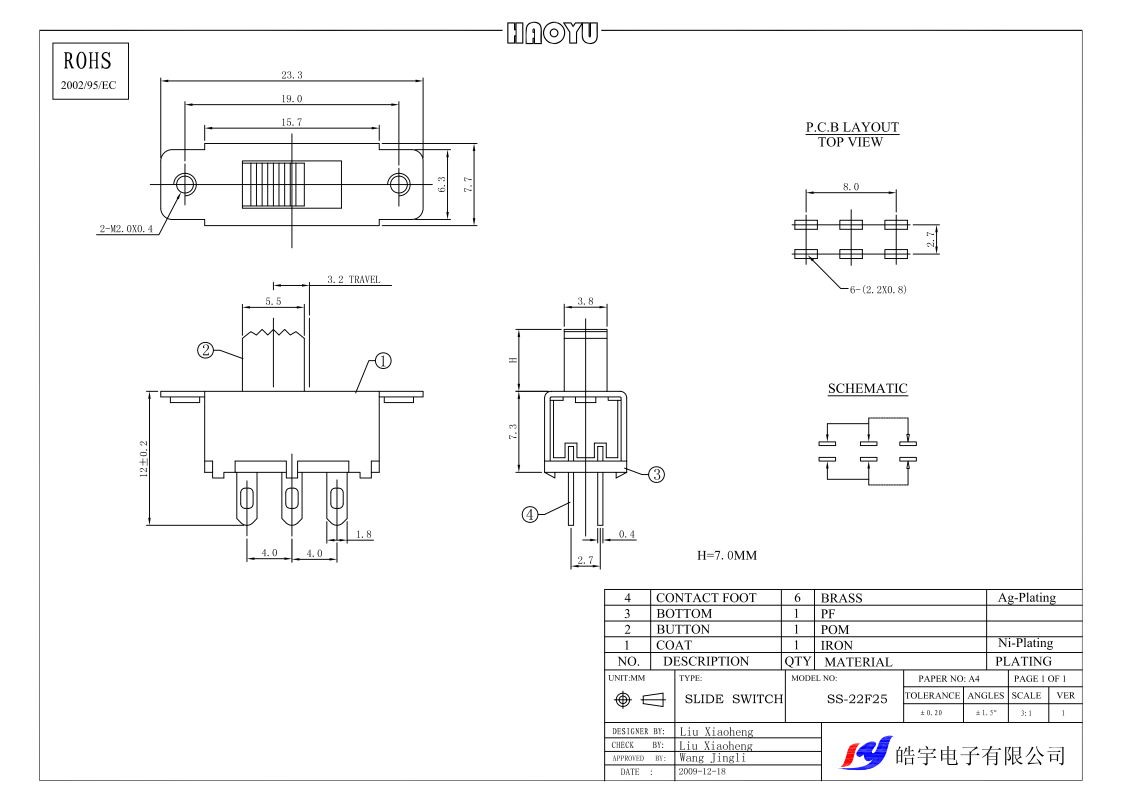
(SHELF LIFE IS LESS THAN 180 DAYS SINCE THE GOODS WARE SENT OUT FROM OUR FACTORY. OUR COMPANY

DOESN'T ACCEPT RESPONSIBILITY FOR REJECTS IF THE SHELF LIFE OF GOODS EXCEEDS 180 DAYS.)

6、本產品如有不良事件,望廠家及時回饋,以便及時記錄、查核、改善、跟蹤。

(PLEASE FEEL FREE TO REPORT TO US IF YOU DISCOVER THE INFERIOR GOODS, SO THAT WE CAN TAKE NOTE, CHECK, TRACK AND IMPROVE THEM. THANKS.)

東莞市皓宇電子有限公司 DONGGUAN HAOYU ELECTRONICS CO., LTD.



东莞市皓宇电子有限公司

原材料清单

客户: Rapid elec 联系人: 三					《系人:王瑞宝(经理) 电话:0769-8						电话	$\frac{1}{4}:07$	0769-82310511		手机:13380190046						
产品料号:SS-22F25 环保					产品名称:拨动开关 传真: 0769-								传真	[: 07	69-8	2310510	MAIL: haoyu	888@21cn.com			
序号	材料名称	材料规格	供应商	Pb	Cd	Hg	Cr+6	PBBs			含量(P PCBs		PCP	CHCs	HCFC	CFCs	石棉	甲醛	环保测试报告号码	测试报告日期	备注
1	POM		联通	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.										RLSZC000471800008	2010-7-21	CTi
2	PCB		联通	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.										RLSZC000471800007	2010-7-21	CTi
3	不锈钢		皓宇	76	N.D.	N.D.	Negative												RLSZC000582010007	2010-6-29	CTi
4	黄铜		皓宇	63	3	N.D.	Negative												RLSZC000582010004	2010-6-29	CTi
5	铁壳		联通	N.D.	N.D.	N.D.	Negative												RLSZC000471800003	2010-7-21	CTi
6	镀银		协和	11	N.D.	N.D.	Negative												CANEC1000843601	2010-3-16	SGS
7	镀镍		协和	N.D.	N.D.	N.D.	Negative												CANEC1000843602	2010-3-16	SGS
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					

备注:1.供应商之产品.材料及零组件必须符合欧盟Rohs(Directive 2002/95/ec)与包装材料规范(Packaging Directive (94/62/EC))所规定管制物质与含量限制.

2. Rohs 管控均质物质:铅Pb<1000ppm. 汞Hg<1000ppm. 镉Cd<100ppm. 六价铬Cr(6+)<1000ppm. 聚溴联苯(PBBs)<1000ppm. 聚溴苯醚(PBDEs)<1000ppm包装材料规范

(Packaging Directive)含量限制 limited: Pb+Cd+Hg+Cr(6+)<100ppm

3.须提供所有部品所用的所有原材料包括辅助材料的供应商清单及测试结果:

4.不同供应商.不同颜色的原材料需要分开列出.

5.有测试过无毒时,请在对应的元素上记录测试结果,若测试超标,请写明具体数据结果,若没测试,则用"/"表示.

6.原材料发生变更如新增材料,供方将通知客户采购部及品管部报备.

供应商补充说明:

供应商签字盖章: