承 認 書 SPECIFICATION FOR APPROVAL

| *客戶名稱 | • |
|----------------------------|--------------|
| Customer name | • |
| *產品名稱 | : 耳机座 |
| Product Description | · 中心生 |
| *產品型號 | : PJ-3106L-X |
| Product part number | . 15 5100E x |
| *客戶料號 | |
| Customer's material number | • |
| *數量 | · 0 PCS |
| Quantity | . 0 103 |
| *日期 | |
| Date | • |

| 供應商負責人簽名 | | 客戶負責人確認簽回 | |
|----------|-----|-----------|--|
| 製作人 | 莫丽琴 | 承認人 | |
| 審核 | 郭远维 | 審核 | |
| 批准 | 王瑞宝 | 批准 | |

皓字(香港)有限公司 HAOYU (HONG KONG) LIMITED 东莞市弘皓电子有限公司 DONGGUAN HOOYA ELECTRONICS CO. LTD 東莞市石碣鎮四村第一工業區 Sicun 1st Industrial park, Sicun, Shijie Town, Dongguan

電 話 Tel No : (86) 769-82310511-867

傳 真 Fax No : (86) 769-82310510

郵 箱 : hooya89@hooya. hk

核 准 Approved :



DONGGUANG HAOYU ELECTRONICS CO., LTD 东莞市弘皓电子有限公司

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) | |

| DONGGUANG HAOYU ELECTRONICS CO., LTD | 文件編號 | HY-WI-33 |
|--------------------------------------|---------|----------|
| 东莞市弘皓电子有限公司 | 發行日期 | 2022-6-9 |
| SPECIFICATION 承認書 | 第 B-6 版 | 第1頁 共3頁 |

| ES 產品系列 | φ 3.5 PHONE JA | CK (SMT) 3.5 貼板 | 5式耳機座 | TYPE 產品型號 | | |
|--|--|---|--|---|---|---|
| DRAWN 設 計 MO LI QIN APVD 審 批 | | GU | GUO YUAN WEI | | | |
| 1 · RATING (額定値) : DC30V 0.5A | | | oly to the appended drawing. | | | |
| 2 · OPERATING TEMPERATURE RANGE 操作溫度範圍 PRESERVATIVE TEMPERATURE RANGE 儲存溫度範圍 | | JRE RANG | 5°C~40°C | | | |
| M 項目 | TEST CONDITION | VS 測試條件 | | | SPE | ECIFICATIONS 規格 |
| 3·ELECTRICAL PERFORMANCE(電氣性能規格): | | | | | | |
| CONTACT RESISTANCE 接觸電阻 | SISTANCE SUCCESSIVE MEASUREMENTS. | | | OF5 50n | nΩ max 毫歐以下 | |
| INSULATION RESISTANCE 絕緣阻抗 | A VOLTAGE OF 250V DC SHALL BE APPLIED FOR 1 MIN. AFTER WHICH MEASUREMENT SHALL BE MADE. BETWEEN TERMINALS BETWEEN INDIVIDUAL TERMINALS AND FRAME 輸入 250V DC 電壓 1 分鐘,按以下接觸方法測試 (1)接觸端子之間 (2)插座本體與端子之間 | | | 100 | PMΩ min)兆歐以上. | |
| DIELECTRIC STRENGTH 耐電壓 | A VOLTAGE OF250V AC SHALL BE APPLIED FOR 1 MIN. AFTER WHICH MEASUREMENT SHALL BE MADE. BETWEEN TERMINALS BETWEEN INDIVIDUAL TERMINALS AND FRAME 輸入 250V AC 電壓 1 分鐘,按以下接觸方法測試 (3)接觸端子之間 (4)插座本體與端子之間 | | | TO OR | THOUT DAMAGE PARTS ARCING BREAKDOWN ETC 与損傷 變形絕緣破壞等異 | |
| 4.MECHANICAL PERFORMANCE(機械性能規格) | | | | | | |
| INSERTION AND WITHDRAW FORCE 插拔力 | Being measure at across spring piece and across matching plug for ergometer 用測力計在插頭與彈片之間進行測量·(空插三次以後測試) | | | 3-30 | | |
| TERMINAL STRENGTH 端子強度 | A STATIC LOAD OF 10 N(1000gf) SHALL BE APPLIED TO THE TIP OF THE TERMINALS FOR 60 SEC. IN ANY DIRECTION 在任意一個方向的先端上加力度 10N(1000gf)60 秒鐘 | | | SHA DAM OF A 在站 | CTRICAL CHARACTERIS' ALL BE SATISFIED.WITH MAGE OR EXCESSIVE LOOSEN ACTUATOR | |
| | WN 設計 ATING (額定值): PERATING TEMPE 操作溫度範圍 I 項目 LECTRICAL PERFO CONTACT RESISTANCE 接觸電阻 INSULATION RESISTANCE 絕緣阻抗 DIELECTRIC STRENGTH 耐電壓 CCHANICAL PERFO INSERTION AND WITHDRAW FORCE 插拔力 TERMINAL STRENGTH | WN 設計 MO LI QIN ATING (額定値): DC30V 0.5A PERATING TEMPERATURE RANGE 操作溫度範圍 1 項目 TEST CONDITION LECTRICAL PERFORMANCE (電氣性 CONTACT METER AT 0.1A SUCCESSIVE ME 按觸電阻 在電壓為 5V, 直流 結果取測量 5 次後 A VOLTAGE OF 2 FOR 1 MIN. AFTE BETWEEN TERM BETWEEN INDIV 輸入 250V DC 電腦 (1) 接觸端子之間 (2) 插座本體與端 A VOLTAGE OF 2.5 FOR 1 MIN. AFTE BETWEEN TERM BETWEEN INDIV 輸入 250V DC 電腦 (3) 接觸端子之間 (4) 插座本體與端 CCHANICAL PERFORMANCE (機械性的 INSERTION AND WITHDRAW FORCE 插拔力 TERMINAL STRENGTH A STATIC LOAD OF THE TERMINA A STATIC LOAD OF THE TERMINA A STATIC LOAD OF THE TERMINA A FT 章—個方向的 ATTERMINAL STRENGTH A STATIC LOAD OF THE TERMINA A FT 章—個方向的 ATTERMINAL A STATIC LOAD OF THE TERMINA A FT 章—個方向的 ATTERMINAL A STATIC LOAD OF THE TERMINA A FT 章—個方向的 | WN 設計 MO LI QIN ATING (額定値): DC30V 0.5A CONSTRUCTION 結構尺寸 PERATING TEMPERATURE RANGE 操作溫度範圍 1 項目 TEST CONDITIONS 測試條件 LECTRICAL PERFORMANCE (電氣性能規格): CONTACT RESISTANCE 接觸電阻 AVOLTAGE OF 250V DC SHALL BEFOR 1 MIN. AFTER WHICH MEASU BETWEEN INDIVIDUAL TERMINAL BETWEEN INDIVIDUAL TERMINAL BETWEEN INDIVIDUAL TERMINA | WN 設 計 MO LI QIN ATING (額定値): DC30V 0.5A PERATING TEMPERATURE RANGE 操作温度範圍 1 項目 TEST CONDITIONS 測試條件 LECTRICAL PERFORMANCE (電氣性能規格): MEASURED BY THE CONTACT RESISTANCE METER AT 0.1A DC5V .THE RESULT IS SUCCESSIVE MEASUREMENTS. 在電壓馬 5V, 直流電流局 0.1A 時,用接觸電阻 結果取測量 5 次後的平均値。 A VOLTAGE OF 250V DC SHALL BE APPLIED FOR 1 MIN. AFTER WHICH MEASUREMENT S BETWEEN INDIVIDUAL TERMINALS AND FR 輸入 250V DC 電壓 1 分鐘,按以下接觸方法測試 (1)接觸端子之間 A VOLTAGE OF 250V AC SHALL BE APPLIED FOR 1 MIN. AFTER WHICH MEASUREMENT S BETWEEN INDIVIDUAL TERMINALS AND FR 輸入 250V DC 電壓 1 分鐘,按以下接觸方法測試 (1)接觸端子之間 A VOLTAGE OF 250V AC SHALL BE APPLIED FOR 1 MIN. AFTER WHICH MEASUREMENT S BETWEEN INDIVIDUAL TERMINALS AND FR 輸入 250V AC 電壓 1 分鐘,按以下接觸方法測試 (3)接觸端子之間 (4) 插座本體與端子之間 (5) (4) 插座本體與端子之間 (5) (4) 插座本體與端子之間 (6) 新發, 在影響, 在影響, 在影響, 在影響, 在影響, 在影響, 在影響, 在影響 | WN 設 計 MO LI QIN APVD 審 批 ATING(總定値): DC30V 0.5A CONSTRUCTION DIMENSION 結構尺寸 PERATING TEMPERATURE RANGE 操作濃度範圍 「項目 TEST CONDITIONS 測試條件 LECTRICAL PERFORMANCE(電氣性能規格): MEASURED BY THE CONTACT RESISTANCE APPARATUS OR METER AT 0.1A DC5V .THE RESULT IS THE AVERAGE SUCCESSIVE MEASUREMENTS. 在電壓為 5V、直流電流為 0.1A 時,用接觸電阻測量儀或毫敵表測結果取測量 5 次後的平均値。 A VOLTAGE OF 250V DC SHALL BE APPLIED FOR 1 MIN. AFTER WHICH MEASUREMENT SHALL BE MADE. BETWEEN INDIVIDUAL TERMINALS AND FRAME 輸入 250V DC 電壓 1 分鐘。按以下接觸方法測試 (1) 接觸端子之間 A VOLTAGE OF 250V AC SHALL BE APPLIED FOR 1 MIN. AFTER WHICH MEASUREMENT SHALL BE MADE. BETWEEN INDIVIDUAL TERMINALS AND FRAME 輸入 250V AC 電壓 1 分鐘。按以下接觸方法測試 (3) 接觸端子之間 A VOLTAGE OF 250V AC SHALL BE APPLIED FOR 1 MIN. AFTER WHICH MEASUREMENT SHALL BE MADE. BETWEEN INDIVIDUAL TERMINALS AND FRAME 輸入 250V AC 電壓 1 分鐘。按以下接觸方法測試 (3) 接觸端子之間 (4) 插座本體與端子之間 (4) 插座本體與端子之間 (5) 接觸端子之間 (6) 接觸端子之間 (7) 每種類子之間 (7) 每種類子之間 (7) 每種類子之間 (7) 每種類子之間 (7) 每種類子之間 (7) 每種子之間 (7) 每種子之以後測試 (7) 每種子之以後測試 (7) 每種子之以後測試 (7) 每種子之以後測試 (7) 每種子之以後測試 (7) 每年子之以後測試 (7) 每年子之以後測試 (7) 每年子之以後測試 (7) 每年子之以後測試 (7) 每年子之间 (7) 每年子之间 (7) 每年子之以後測試 (7) 每年子之间 (7) 每年子间 (7 | WN 設 計 MO LI QIN APVD 審 批 GU ATING(額定値): DC30V 0.5A |

| DONGGUANG HAOYU ELECTRONICS CO., LTD | 文件編號 | HY-WI-33 | |
|--------------------------------------|---------|----------|--|
| 东莞市弘皓电子有限公司 | 發行日期 | 2022-6-9 | |
| SPECIFICATION 承認書 | 第 B-6 版 | 第2頁 共3頁 | |

| 5 · D | 5 · DURABILITY (耐久性) | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|--|
| 5A | SOLDERABILITY TEST 可焊性試驗 | THE TOP OF THE TERMINALS SHALL BEDIPPED 2mm IN THE SOLDER BATH OF245 ±5℃ FOR 5S+0/-0.5S . 端子頂部被浸入焊錫池中 2mm 深,溫度爲 245±5℃,時間爲 5 秒+0/-0.5 秒.。 | THE AREA OF SOLDERABILITY SHOULD BE OVER 95% 焊接面積要有 95%以上 | | | |
| 5B | RESISTANCE TO SOLDERING HEAT TEST 耐焊性試驗 | Hand weilding to be performed within 3 seconds at 380 ± 5 ℃ . 手工焊接溫度為 380 ± 5 ℃ ,時間為 3 ± 0.5 秒。 Reflow welding to be performed within 5 ± 0.5 seconds at 260 ± 5 ℃. 回流焊接溫度為 260 ± 5 ℃,時間為 5 ± 0.5 秒注:本產品只適合用手焊、回流焊。 | 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 OF30 CYCLES FOR 1 MIN無負荷(只限於機器測試,作用力平行於插拔方向):操作者以每分鐘 30 次的頻率作 5000 回之無負荷測試。 | (1) CONTACT RESISTANCE SHALLBE 2 Ω max (2) MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BESATISFIED。 (1) 接觸電阻不能超於 2 Ω (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 30 MINUTES. 在 85±2℃環境中放 96 小時,再放在正常環境中 30 分鐘後進行測試。 | THERE SHALL BE NO DAMAGE ON APPEARANCE。 MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED 外觀無異常,滿足於機械,電器性能。 | | | |
| 5E | HUMIDITY TEST. 耐濕試驗 | 40 ± 2 $^{\circ}$ 90-96%RH FOR 96 HOURS, TEST AFTER KEEPING IN NORMAL CONDITION FOR 30 MIN. 在 40 ± 2 $^{\circ}$ 90-96%RH 環境中放 96 小時,再放在正常環境中,30 分鐘後進行測試。 | | | | |
| 5F | COLD TEST. 耐冷試驗 | AT -40±2℃ FOR 48 HRS. AFTER TEST KEEP IN NORMAL CONDITION FOR 30 MIN. 在-40±2℃環境中放48小時,再置於正常環境中30分鐘後進行測試。 | | | | |
| 5G | SALT SPRAY TE 噴霧試驗 | AT 5% NACL LIQUOR FOR24HOURS, AFTER WASHING, KEEP IN NORMAL CONDITION FOR 30 MIN. 5%的 Nacl 溶液中噴霧24 小時,用水清洗並在室溫下放置 30 分鐘 | WITHOUT EXCESSIVE CORROSION OR CRACK IN APPEARANCE EXCEPT THE RIVETING POSITION) 表面無明顯腐蝕或鍍層脫落現象 (铆压位置除外) | | | |

| DONGGUANG HAOYU ELECTRONICS CO., LTD | 文件編號 | HY-WI-33 |
|--------------------------------------|---------|----------|
| 东莞市弘皓电子有限公司 | 發行日期 | 2022-6-9 |
| SPECIFICATION 承認書 | 第 B-6 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, 且产品需要 PE 袋密封保存。

(SHELF LIFE IS LESS THAN 180 DAYS SINCE THE GOODS WARE SENT OUT FROM OUR FACTORY. PRODUCTS NEED TO SEAL PRESERVATION PE BAG.)

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.)

