

Shenzhen Cloudraker technology Co., Ltd. 深圳市辉志腾科技有限公司

出貨檢驗報告

| Output Inspec | |
|---------------|--|
| | |

| PO | 數量 Qty. | | | Incom | t數量 ing Qty. | 28 | 370 | Mater | 號 ial PN | A.065 | .0089-01 |
|------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|----------|---------------|----------------|----------------------|---------------|
| | 品數 le Size | 8 | 0 | | t日期 ng Date | 2021 | /1/14 | 檢驗 Inspect | 日期 ion Date | | 1/1/14 |
| uo | 抽樣標准 | | 抽樣方式 | ■正常Norma | d | AQL | CRI | MAJ | MIN | 不良說明: Failure Des | cription: |
| 驗 specti | Sampling | MIL-STD- 105E | Sampling method | □加嚴Tighte | ned | AC/RE | 0 | 0/1 | 1/2 | | |
| 卜觀檢 stic Ins | | | | □減量Reduc | | 不良數 Defect Qty. | 0 | 0 | 0 | | |
| 外觀檢驗 Cosmetic Inspection | 單位 Unit | 樣本數 Sample size | 不良數 Defect Qty. | Defe | 率(%) ct Rate | 外觀檢驗結 Visual Insp. | | 无发现不良 | • | | |
| | PCS | 80 | 0 | | 00% | | 檢驗結果 | ₹ (Inspectio | n Result) | | |
| 結果 分類 | | 驗項目 p. Item | 規格值》 Spec | | 檢驗工具 Insp.Tool | Sample 1 | Sample 2 | Sample 3 | Sample 4 | Sample 5 | 判定 Result |
| | | | M1.2* | ÷0. 25 | B7 | OK | OK | OK | OK | OK | Pass |
| | | | Ø2.50± | 0. 0. 05 | A2 | 2.50 | 2.49 | 2.50 | 2.50 | 2.51 | Pass |
| (Web | | | 0.80± | 0.05 | A1 | 0.81 | 0.79 | 0.80 | 0.80 | 0.78 | Pass |
| 尺寸檢驗 ension li | | | 1.00± | 0.05 | A1 | 1.01 | 0.99 | 1.00 | 1. 01 | 1.00 | Pass |
| 尺寸檢驗 Dimension Insp. | | | Ø2. 00 <u>-</u> | ±0.05 | A1 | 2.01 | 2.00 | 2.00 | 2.01 | 1.99 | Pass |
| | | | | | | | | | | | |
| st | | | | | | | | | | | |
| 檢驗 nn Tes | | | | | | | | | | | |
| 功能檢驗 Function Test | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| (E | | | | | | | | | | | |
| 有害物质及其它項目 HSF/other Insp. | | | | | | | | | | | |
| л质及 -/othe | | | | | | | | | | | |
| 有害物 HSF | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 檢驗工 | 具(Insp. tool) | 代號 | | | | | 最終判定 Final |
| A1:卡尺 A2:二次元 | | A7:塞尺 A8:推拉力计 | | B4:维氏硬度 B5:X-RF | Ett . | | | | | | Result |
| A3:千分尺 A4:高度尺 A5:叶片千 | | A9:深度規 B1:卷尺/鋼尺 B2:小錫爐 | | B6:鹽水噴霧 B7:通止规 | 彰試驗機 | | | | | | ● Accept |
| A6:销式塞 | | B3:专用测试》 | 台具 | | | | | | | | O Reject |

| 核准: Appd by: | 谢宏战 | 審核: Checked by: | 檢驗員: Inspector: | 袁敬斌 |
|-----------------|-----|--------------------|--------------------|----------------|
| | | · | | 2020/5/9REV: A |

深圳市敏强金属材料有限公司化学成份及物理性能测试报告

效户 公旅;

| | 一門在珍 | No. | 观格 | | 关帝 | 数审 | 大大 | 故行标補 | # | 若号 |
|---------------|-----------|--------------|-------|------------|--------------------------|-------------|---------|--------|----------|-------|
| C3604 (H59-3) | H59-3) | | | | 1/2Y | | 囲 | 国标 | | |
| | | | | | 化学成份 | | | | | |
| 元素 | 领 (Cn) | 铅(Pb) | (Zn) | 铁 (Fe) | 铁(Fe)+锡(Sn) | 部 (Cd) | Cr6+ | Hg | PBB | PBDE |
| 标准要求 | 57.0~61.0 | 1.8~3.7 | 今量 | ≤0.7 | ≤1.0 | ≤0.01 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| 检测结果 | 57.8 | 2.71 | 金量 | 0.43 | 0.83 | 0.0025 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| | | | | | 力学性能 | | | | | |
| | 检测项目 | | 抗拉强 | 抗拉强度 (MPa) | 断后伸大率 | 考(%) | | 硬度 | 硬度 (IIV) | |
| | 标准要求 | | \/\ | >345 | **** | ** | | /// | ≥95 | |
| | 检测结果 | | 14.5 | 536 | | | | _ | 125 | |
| | | | | | 其他要求 | | | | | |
| 检测项目 | 页目 | | | | 尺寸公差 | | 40 | | 表面 | 表面质量 |
| 检测结果 | 中 | | | | | | はある | はの数 | ŲΠ | 合格 |
| | 说明 | 说明:我单位提供的产品, | 供的产品, | 经过放射性 | 经过放射性水平监测,辐射剂量水平处于本底范围体。 | 水平处于本底港 | OF . | 无故射性污染 | FIZ. | |
| 检验员: | | | 原景上僧: | | | 检验日期:2020年4 | 2020年4月 | 公元 275 | | |