

A. 有關本集團的進一步資料

1. 本公司成立

本公司於2006年11月9日根據中國法律成立為有限責任公司。本公司於2023年8月14日根據中國公司法改制為股份有限公司。截至最後實際可行日期，本公司的註冊股本為人民幣63.09百萬元。

我們已於香港設立營業地點，地址為香港灣仔皇后大道東248號大新金融中心40樓，並於[●]根據公司條例第16部於香港公司註冊處註冊為非香港公司。

程淑華女士已獲委任為本公司的授權代表，以在香港接收須送達本公司的法律程序文件及通知。接收法律程序文件及通知的地址與我們在香港的主要營業地點相同。

由於本公司於中國成立，故我們的運營須遵守中國相關法律及法規。中國法律法規及我們的公司章程的相關方面概要載於「監管概覽」、附錄四及附錄五。

2. 本公司的股本變動

除「歷史、發展及公司架構」所披露者外，於緊接本文件日期前兩年內，我們的股本並無變動。

3. 附屬公司的股本變動

公司資料概要及附屬公司詳情載於「歷史、發展及公司架構」及本文件附錄一所載會計師報告附註40。

於緊接本文件日期前兩年內，我們附屬公司的已發行股本總額並無變動。

4. 股東的決議案

根據於2025年9月29日召開的股東大會，下列決議案（其中包括）已獲股東通過：

- (a) 我們發行於聯交所[編纂]的H股；
- (b) 根據[編纂]將予發行的H股數目，以及授予[編纂]的[編纂]不得超過根據[編纂]發行的H股數目的15%；
- (c) 待[編纂]完成後，採納將於[編纂]生效的公司章程，並授權董事會根據相關法律法規及上市規則的規定修訂公司章程；及
- (d) 授權董事會或其獲授權人士處理有關（其中包括）[編纂]及[編纂]的所有事宜。

5. 回購限制

有關詳情，請參閱「附錄四－主要法律及監管條文概要」及「附錄五－公司章程概要」。

B. 有關我們業務的進一步資料

1. 重大合同概要

我們於緊接本文件日期前兩年內已訂立以下屬重大或可能屬重大的合同（並非於一般業務過程中訂立的合同）：

- (a) 本公司、鄭文軍、東伸必應、Lucky Sun International Enterprise Ltd、湖北裕豐產業發展合夥企業（有限合夥）及上海色如丹於2025年7月29日簽訂的投資協議（經日期為2025年8月12日及2025年8月29日的補充協議更改及補充），內容有關本公司向上海色如丹注資及向上海色如丹當時股東收購上海色如丹的股份；及
- (b) [編纂]。

附錄六

法定及一般資料

2. 我們的知識產權

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下對我們的業務而言屬重大的知識產權。

商標

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對我們的業務而言屬重大的商標：

| 序號 | 註冊人 | 註冊地 | 註冊編號 | 商標 | 類別 | 到期日 |
|-----------|-----|-----|----------|------------------|----|-------------|
| 1 | 本公司 | 中國 | 67858072 | 汉森软件 | 9 | 2033年7月6日 |
| 2 | 本公司 | 中國 | 60475127 | 汉森软件 | 9 | 2033年5月27日 |
| 3 | 本公司 | 中國 | 59918133 | 锐印 | 40 | 2032年7月13日 |
| 4 | 本公司 | 中國 | 59938175 | 锐印 | 37 | 2032年4月6日 |
| 5 | 本公司 | 中國 | 57781059 | RIIN | 35 | 2032年3月27日 |
| 6 | 本公司 | 中國 | 56801114 | 汉森软件 | 9 | 2032年3月27日 |
| 7 | 本公司 | 中國 | 55269099 | 锐印 | 35 | 2031年11月20日 |
| 8 | 本公司 | 中國 | 50847763 | 汉森 | 9 | 2031年10月6日 |
| 9 | 本公司 | 中國 | 46610492 | 汉森 | 9 | 2031年4月6日 |
| 10 . . . | 本公司 | 中國 | 46635743 | 汉森 | 40 | 2031年9月6日 |
| 11 . . . | 本公司 | 中國 | 46626488 | 汉森 | 16 | 2031年1月27日 |
| 12 . . . | 本公司 | 中國 | 46613893 | Hosonsoft | 35 | 2031年1月20日 |
| 13 . . . | 本公司 | 中國 | 46610669 | Hosonsoft | 37 | 2031年1月20日 |
| 14 . . . | 本公司 | 中國 | 46622949 | Hosonsoft | 9 | 2031年7月6日 |
| 15 . . . | 本公司 | 中國 | 46614264 | 汉森 | 7 | 2031年4月6日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 註冊人 | 註冊地 | 註冊編號 | 商標 | 類別 | 到期日 |
|-------|-----|-----|----------|------------------|----|-------------|
| 16... | 本公司 | 中國 | 46620032 | <i>Hosonsoft</i> | 2 | 2031年1月27日 |
| 17... | 本公司 | 中國 | 46631408 | 銳印 | 42 | 2031年1月27日 |
| 18... | 本公司 | 中國 | 46611172 | <i>Hosonsoft</i> | 7 | 2031年1月20日 |
| 19... | 本公司 | 中國 | 46622213 | 銳印 | 7 | 2031年1月27日 |
| 20... | 本公司 | 中國 | 46612261 | <i>Hosonsoft</i> | 16 | 2031年1月20日 |
| 21... | 本公司 | 中國 | 46618885 | <i>Hosonsoft</i> | 40 | 2031年1月27日 |
| 22... | 本公司 | 中國 | 40042707 | RIIN | 37 | 2030年5月6日 |
| 23... | 本公司 | 中國 | 40046258 | RIIN | 2 | 2030年4月20日 |
| 24... | 本公司 | 中國 | 40042655 | RIIN | 9 | 2030年9月27日 |
| 25... | 本公司 | 中國 | 40052571 | RIIN | 40 | 2030年9月27日 |
| 26... | 本公司 | 中國 | 26110535 | RIIN | 7 | 2028年11月27日 |
| 27... | 本公司 | 中國 | 26117683 | RIPrint | 35 | 2028年8月20日 |
| 28... | 本公司 | 中國 | 20509206 | 銳印 | 42 | 2027年8月20日 |
| 29... | 本公司 | 中國 | 17104540 | <i>Hosonsoft</i> | 9 | 2026年9月6日 |
| 30... | 本公司 | 中國 | 17105560 | <i>Hosonsoft</i> | 40 | 2026年8月20日 |
| 31... | 本公司 | 中國 | 17104239 | <i>Hosonsoft</i> | 7 | 2026年8月20日 |
| 32... | 本公司 | 中國 | 17104915 | <i>Hosonsoft</i> | 2 | 2026年8月6日 |
| 33... | 本公司 | 中國 | 17104916 | <i>Hosonsoft</i> | 35 | 2026年7月27日 |
| 34... | 本公司 | 中國 | 17104619 | <i>Hosonsoft</i> | 16 | 2026年8月20日 |
| 35... | 本公司 | 中國 | 17105274 | <i>Hosonsoft</i> | 42 | 2028年7月6日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 註冊人 | 註冊地 | 註冊編號 | 商標 | 類別 | 到期日 |
|--------|------|-----|-----------|------------------|------------|-------------|
| 36 ... | 本公司 | 中國 | 17105710 | Hosonsoft | 37 | 2026年8月20日 |
| 37 ... | 東莞圖創 | 中國 | 19607810 | IMAXCAN | 2 | 2027年5月27日 |
| 38 ... | 東莞圖創 | 中國 | 19608215 | IMAXCAN | 40 | 2027年5月27日 |
| 39 ... | 東莞圖創 | 中國 | 19607799 | IMAXCAN | 16 | 2027年5月27日 |
| 40 ... | 東莞圖創 | 中國 | 19607501 | IMAXCAN | 35 | 2027年8月20日 |
| 41 ... | 東莞圖創 | 中國 | 17104425 | imaxcan | 9 | 2026年8月20日 |
| 42 ... | 東莞圖創 | 中國 | 17105260 | imaxcan | 42 | 2026年10月27日 |
| 43 ... | 東莞圖創 | 中國 | 15357068 | 匯彩 | 37 | 2035年10月27日 |
| 44 ... | 東莞圖創 | 中國 | 15356496 | imaxcan | 7 | 2035年10月28日 |
| 45 ... | 東莞圖創 | 中國 | 15356773 | imaxcan | 37 | 2035年11月20日 |
| 46 ... | 本公司 | 美國 | 5292165 | HOSONSOFT | 2 | 2027年9月19日 |
| 47 ... | 本公司 | 美國 | 4970528 | Hosonsoft | 7 | 2026年5月31日 |
| 48 ... | 本公司 | 美國 | 4970529 | Hosonsoft | 9 | 2026年5月31日 |
| 49 ... | 本公司 | 美國 | 5292166 | HOSONSOFT | 16 | 2027年9月19日 |
| 50 ... | 本公司 | 美國 | 5478231 | Hosonsoft | 40 | 2028年5月29日 |
| 51 ... | 本公司 | 美國 | 6945743 | Hosonsoft | 7 | 2033年1月10日 |
| 52 ... | 本公司 | 美國 | 6868569 | RIIN | 7、9、 35 | 2032年10月11日 |
| 53 ... | 本公司 | 印度 | 4289859 | RIIN | 7、9、 35 | 2029年9月11日 |
| 54 ... | 本公司 | 巴西 | 918653053 | RIIN | 7 | 2030年6月30日 |
| 55 ... | 本公司 | 巴西 | 918653207 | RIIN | 9 | 2030年7月21日 |
| 56 ... | 本公司 | 巴西 | 918653312 | RIIN | 35 | 2030年6月30日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 註冊人 | 註冊地 | 註冊編號 | 商標 | 類別 | 到期日 |
|--------|-----------|-----|----------|---|----|-------------|
| 57 ... | 上海 色如丹 | 中國 | 9663116 |  | 2 | 2032年8月6日 |
| 58 ... | 上海 色如丹 | 中國 | 9663149 | 色路丹 | 2 | 2032年8月6日 |
| 59 ... | 上海 色如丹 | 中國 | 9663289 | 色如丹 | 2 | 2032年8月6日 |
| 60 ... | 上海 色如丹 | 中國 | 57163329 |  | 2 | 2032年12月20日 |
| 61 ... | 上海 色如丹 | 中國 | 57162967 |  | 40 | 2032年1月13日 |
| 62 ... | 上海 色如丹 | 中國 | 57162943 |  | 9 | 2032年1月13日 |
| 63 ... | 上海 色如丹 | 中國 | 57177780 | Alpha-Jet | 35 | 2033年9月6日 |
| 64 ... | 上海 色如丹 | 中國 | 57169597 |  | 35 | 2032年11月27日 |
| 65 ... | 上海 色如丹 | 中國 | 57154319 | 色如丹 | 9 | 2032年1月13日 |
| 66 ... | 上海 色如丹 | 中國 | 57169517 | 色如丹 | 2 | 2032年12月27日 |
| 67 ... | 上海 色如丹 | 中國 | 57188289 | 色如丹 | 16 | 2032年11月27日 |
| 68 ... | 上海 色如丹 | 中國 | 57183372 | Alpha-Jet | 16 | 2032年1月13日 |
| 69 ... | 上海 色如丹 | 中國 | 57183044 |  | 16 | 2032年1月13日 |
| 70 ... | 上海 色如丹 | 中國 | 57183004 | 色如丹 | 35 | 2032年11月27日 |
| 71 ... | 上海 色如丹 | 中國 | 57181376 | 色如丹 | 42 | 2032年1月20日 |
| 72 ... | 上海 色如丹 | 中國 | 57180200 |  | 42 | 2032年1月13日 |
| 73 ... | 上海 色如丹 | 中國 | 57172548 | 色如丹 | 40 | 2032年1月13日 |
| 74 ... | 上海 色如丹 | 中國 | 57158506 | Alpha-Jet | 2 | 2033年3月6日 |

附錄六

法定及一般資料

專利

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對我們的業務而言屬重大的專利：

| 序號 | 擁有人 | 專利 | 註冊地 | 專利 類型 | 專利編號 | 申請日期 |
|-------------|-----|--------------------------|-----|----------|------------------|-----------------|
| 1 | 本公司 | 噴頭噴嘴異常的處理方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201810169852.1 | 2018年 2月28日 |
| 2 | 本公司 | 噴墨打印機輸出墨量控制方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201810347547.7 | 2018年 4月18日 |
| 3 | 本公司 | 打印數據羽化處理方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201811192763.5 | 2018年 10月13日 |
| 4 | 本公司 | 噴墨打印方法、噴墨打印裝置及噴墨打印設備 | 中國 | 發明 | ZL201811192753.1 | 2018年 10月13日 |
| 5 | 本公司 | 打印機噴頭電壓控制電路及打印機 | 中國 | 發明 | ZL202010779283.X | 2018年 10月13日 |
| 6 | 本公司 | 打印機噴頭電壓控制電路及打印機 | 中國 | 發明 | ZL201811288831.8 | 2018年 10月13日 |
| 7 | 本公司 | 打印數據處理方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201811638262.5 | 2018年 12月29日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 擁有人 | 專利 | 註冊地 | 專利 類型 | 專利編號 | 申請日期 |
|--------------|-----|----------------------------|-----|----------|------------------|-----------------|
| 8 | 本公司 | 多模組打印機及其同步創建打印任務的方法、存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201811643920.X | 2018年 12月29日 |
| 9 | 本公司 | Onepass打印控制方法、裝置、設備及介質 | 中國 | 發明 | ZL201811638358.1 | 2018年 12月29日 |
| 10 | 本公司 | 噴墨打印機的追色方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201910238990.5 | 2019年 3月27日 |
| 11 | 本公司 | 打印精度校正方法、系統、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201910478363.9 | 2019年 6月4日 |
| 12 | 本公司 | 用於PCB字符的打印控制方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201910806618.X | 2019年 8月29日 |
| 13 | 本公司 | 用於PCB字符的打印控制方法、裝置、設備及存儲介質) | 中國 | 發明 | ZL201910806641.9 | 2019年 8月29日 |
| 14 | 本公司 | 基於ICC處理的純色處理方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201911179840.8 | 2019年 11月27日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 擁有人 | 專利 | 註冊地 | 專利 類型 | 專利編號 | 申請日期 |
|--------------|-----|--------------------------|-----|----------|------------------|-----------------|
| 15 | 本公司 | 光柵抖動誤差校正方法、裝置、打印設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201911179470.8 | 2019年 11月27日 |
| 16 | 本公司 | 打印機色彩循環校正方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201911179126.9 | 2019年 11月27日 |
| 17 | 本公司 | 連曬打印方法、下位機、上位機和系統 | 中國 | 發明 | ZL201911179110.8 | 2019年 11月27日 |
| 18 | 本公司 | 分佈式掃描打印系統、光柵同步方法、裝置及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201911217093.2 | 2019年 12月3日 |
| 19 | 本公司 | 二維矩形圖片排版方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201911331244.7 | 2019年 12月21日 |
| 20 | 本公司 | 增加羽化區域的打印數據處理方法、裝置、設備及介質 | 中國 | 發明 | ZL202210687991.X | 2020年 2月27日 |
| 21 | 本公司 | 消除圖像墨點重疊的數據處理方法、裝置、設備及介質 | 中國 | 發明 | ZL202010124279.X | 2020年 2月27日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 擁有人 | 專利 | 註冊地 | 專利 類型 | 專利編號 | 申請日期 |
|--------------|-----|-------------------------------|-----|----------|------------------|----------------|
| 22 | 本公司 | 消除噴嘴拼接影響打印質量的方法、 裝置、設備及介質 | 中國 | 發明 | ZL202010129602.2 | 2020年 2月28日 |
| 23 | 本公司 | 打印色彩均勻圖像的數據處理方法、 裝置、設備及介質 | 中國 | 發明 | ZL202010129582.9 | 2020年 2月28日 |
| 24 | 本公司 | 拼接噴嘴墨點重疊的消除方法、裝 置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL202010131987.6 | 2020年 2月28日 |
| 25 | 本公司 | 消除噴嘴拼接道的處理方法、裝置、 設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL202010129616.4 | 2020年 2月28日 |
| 26 | 本公司 | 消除拼接道的打印數據處理方法、裝 置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL202010129819.3 | 2020年 2月28日 |
| 27 | 本公司 | PCB字符的噴墨打印方法、裝置、設 備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL202010195150.8 | 2020年 3月19日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 擁有人 | 專利 | 註冊地 | 專利 類型 | 專利編號 | 申請日期 |
|--------------|-----|---------------------------|-----|----------|------------------|----------------|
| 28 | 本公司 | 噴嘴拼接誤差消除的方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL202010284006.1 | 2020年 4月11日 |
| 29 | 本公司 | 可補償異常噴嘴的單行程打印方法、裝置、設備及介質 | 中國 | 發明 | ZL202010467947.9 | 2020年 5月28日 |
| 30 | 本公司 | 噴頭電壓驅動波形的動態切換方法、裝置、設備及介質 | 中國 | 發明 | ZL202010494679.X | 2020年 6月3日 |
| 31 | 本公司 | 變換邏輯光柵分辨率後的初始化方法、裝置、設備及介質 | 中國 | 發明 | ZL202010564668.4 | 2020年 6月19日 |
| 32 | 本公司 | 打印數據容錯處理方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL202010572307.4 | 2020年 6月22日 |
| 33 | 本公司 | 打印數據修正方法、裝置、設備及存儲介質) | 中國 | 發明 | ZL202010580771.8 | 2020年 6月23日 |
| 34 | 本公司 | 採用驅動波形對噴頭加熱的方法、裝置、驅動器及打印機 | 中國 | 發明 | ZL202010694752.8 | 2020年 7月18日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 擁有人 | 專利 | 註冊地 | 專利 類型 | 專利編號 | 申請日期 |
|--------------|-----|--------------------------------|-----|----------|------------------|-----------------|
| 35 | 本公司 | 旋轉體表面打印方法、裝置、設備及 存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL202010752698.8 | 2020年 7月30日 |
| 36 | 本公司 | 圓柱體表面打印的轉速校準方法、裝 置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL202010752680.8 | 2020年 7月30日 |
| 37 | 本公司 | 在圓柱體表面噴墨打印方法、裝置、 設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL202010754117.4 | 2020年 7月30日 |
| 38 | 本公司 | 套彩打印方法、裝置、設備及存儲介 質 | 中國 | 發明 | ZL202010838481.9 | 2020年 8月19日 |
| 39 | 本公司 | 採用機器視覺檢測噴嘴異常方法、裝 置、控制板及設備 | 中國 | 發明 | ZL202010961554.3 | 2020年 9月14日 |
| 40 | 本公司 | 噴頭驅動波形調節方法、裝置、設備 及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL202011009701.3 | 2020年 9月23日 |
| 41 | 本公司 | Onepass打印異常噴嘴補償方法、裝 置、設備及介質 | 中國 | 發明 | ZL202011111608.3 | 2020年 10月16日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 擁有人 | 專利 | 註冊地 | 專利 類型 | 專利編號 | 申請日期 |
|--------------|-----|-------------------------------|-----|----------|------------------|----------------|
| 42 | 本公司 | 圖像打印數據處理方法、裝置、設備 及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL202110102113.2 | 2021年 1月26日 |
| 43 | 本公司 | 回旋體表面打印方法、裝置、設備及 存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL202110215318.1 | 2021年 2月25日 |
| 44 | 本公司 | Onepass打印方法、裝置、設備及存儲 介質 | 中國 | 發明 | ZL202110211359.3 | 2021年 2月25日 |
| 45 | 本公司 | 噴頭拼接羽化校準方法、裝置及設備 | 中國 | 發明 | ZL202110549350.3 | 2021年 5月20日 |
| 46 | 本公司 | 圖像打印方法、裝置、設備及存儲介 質 | 中國 | 發明 | ZL202110601082.5 | 2021年 5月31日 |
| 47 | 本公司 | 提升色塊均勻性的打印數據處理方 法、裝置、設備及介質 | 中國 | 發明 | ZL202110638052.1 | 2021年 6月8日 |
| 48 | 本公司 | 消除噴頭色差的打印方法、裝置、設 備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL202110638055.5 | 2021年 6月8日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 擁有人 | 專利 | 註冊地 | 專利 類型 | 專利編號 | 申請日期 |
|--------------|------|-------------------------------|-----|----------|------------------|-----------------|
| 49 | 本公司 | 提升圖像均勻性的打印方法、裝置、 設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL202110637323.1 | 2021年 6月8日 |
| 50 | 本公司 | 圖像的異常噴嘴補償打印方法、裝 置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL202110638556.3 | 2021年 6月8日 |
| 51 | 本公司 | 旋轉體表面打印方法、裝置、設備及 存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL202110699516.X | 2021年 6月23日 |
| 52 | 本公司 | 基於機器視覺的噴頭姿態智能校正方 法、裝置及打印設備 | 中國 | 發明 | ZL202110706305.4 | 2021年 6月24日 |
| 53 | 東莞圖創 | 數碼噴墨燙金方法及設備 | 中國 | 發明 | ZL201810173298.4 | 2018年 3月1日 |
| 54 | 東莞圖創 | 打印平台及打印裝置 | 中國 | 發明 | ZL201811631089.6 | 2018年 12月29日 |
| 55 | 森大技術 | 噴嘴異常補償方法、裝置、噴墨打印 設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201810046390.4 | 2018年 1月17日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 擁有人 | 專利 | 註冊地 | 專利 類型 | 專利編號 | 申請日期 |
|--------------|------|--------------------------|-----|----------|------------------|----------------|
| 56 | 森大技術 | 打印機噴嘴異常補償方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201810047077.2 | 2018年 1月17日 |
| 57 | 森大技術 | 噴墨打印機噴嘴異常補償方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201810046981.1 | 2018年 1月17日 |
| 58 | 森大技術 | 多噴頭噴嘴異常補償方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201810046393.8 | 2018年 1月17日 |
| 59 | 森大技術 | 調整印前數據補償異常噴嘴的方法、裝置、設備及介質 | 中國 | 發明 | ZL201810046388.7 | 2018年 1月17日 |
| 60 | 森大技術 | 修改印前數據補償異常噴嘴的方法、裝置、設備及介質 | 中國 | 發明 | ZL201810046389.1 | 2018年 1月17日 |
| 61 | 森大技術 | 噴嘴檢測方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201810168336.7 | 2018年 2月28日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 擁有人 | 專利 | 註冊地 | 專利 類型 | 專利編號 | 申請日期 |
|--------------|------|-----------------------------|-----|----------|------------------|-----------------|
| 62 | 森大技術 | 檢測噴頭噴嘴是否異常的方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201810168335.2 | 2018年 2月28日 |
| 63 | 森大技術 | 基於狀態圖檢測噴嘴是否異常的方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201810168360.0 | 2018年 2月28日 |
| 64 | 森大技術 | 噴頭噴嘴檢測方法、裝置、設備、噴墨打印機及介質 | 中國 | 發明 | ZL201810168361.5 | 2018年 2月28日 |
| 65 | 森大技術 | 噴墨打印圖像色彩優化方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201810770986.9 | 2018年 7月13日 |
| 66 | 森大技術 | 用於打印滾筒的圖像處理方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201810780231.7 | 2018年 7月16日 |
| 67 | 森大技術 | 噴頭驅動波形調整方法、裝置及系統 | 中國 | 發明 | ZL201811006297.7 | 2018年 8月30日 |
| 68 | 森大技術 | 噴墨打印方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201811192750.8 | 2018年 10月13日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 擁有人 | 專利 | 註冊地 | 專利 類型 | 專利編號 | 申請日期 |
|--------------|------|-----------------------------|-----|----------|------------------|-----------------|
| 69 | 森大技術 | 打印圖像數據處理方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201811458338.6 | 2018年 11月30日 |
| 70 | 森大技術 | 待打印圖像增強方法、系統、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201811554783.2 | 2018年 12月19日 |
| 71 | 森大技術 | Gerber文件轉化精度處理方法、系統、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201811554810.6 | 2018年 12月19日 |
| 72 | 森大技術 | Gerber文件轉換方法、系統、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201811554684.4 | 2018年 12月19日 |
| 73 | 森大技術 | Gerber文件處理方法、裝置及計算機可讀存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201811554647.3 | 2018年 12月19日 |
| 74 | 森大技術 | 數碼噴頭拼接誤差處理方法、裝置、打印設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201811572043.1 | 2018年 12月21日 |
| 75 | 森大技術 | 打印方法、裝置、打印設備及介質 | 中國 | 發明 | ZL201811572057.3 | 2018年 12月21日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 擁有人 | 專利 | 註冊地 | 專利 類型 | 專利編號 | 申請日期 |
|--------------|------|-------------------------|-----|----------|------------------|-----------------|
| 76 | 森大技術 | Onepass打印控制方法、裝置、設備及介質 | 中國 | 發明 | ZL201811638330.8 | 2018年 12月29日 |
| 77 | 森大技術 | 局部動態可變圖像的打印方法、裝置及設備 | 中國 | 發明 | ZL201811643921.4 | 2018年 12月29日 |
| 78 | 森大技術 | 可變標籤生成顯示方法、裝置、設備及標籤打印機 | 中國 | 發明 | ZL201811643923.3 | 2018年 12月29日 |
| 79 | 森大技術 | 打印機異常自動檢測方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201910016612.2 | 2019年 1月8日 |
| 80 | 森大技術 | 打印機異常自動檢測方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL202110297794.2 | 2019年 1月8日 |
| 81 | 森大技術 | 局部可變圖像打印控制方法、裝置及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201910044195.2 | 2019年 1月17日 |
| 82 | 森大技術 | 噴墨打印機的連續追色方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201910238977.X | 2019年 3月27日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 擁有人 | 專利 | 註冊地 | 專利 類型 | 專利編號 | 申請日期 |
|--------------|------|---------------------------|-----|----------|------------------|----------------|
| 83 | 森大技術 | 打印機的自動追色方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201910239798.8 | 2019年 3月27日 |
| 84 | 森大技術 | 重複圖像無縫連續打印控制方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201910442386.4 | 2019年 5月25日 |
| 85 | 森大技術 | 灰平衡調節方法、裝置及計算機可讀存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201910442387.9 | 2019年 5月25日 |
| 86 | 森大技術 | 可實時調整標籤位置的打印方法、裝置、設備及介質 | 中國 | 發明 | ZL201910494065.9 | 2019年 6月8日 |
| 87 | 森大技術 | 打印過程中動態檢測異常噴嘴的方法、裝置及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201910539033.6 | 2019年 6月20日 |
| 88 | 森大技術 | 可變標籤的動態打印方法、裝置及設備 | 中國 | 發明 | ZL201910642511.6 | 2019年 7月17日 |
| 89 | 森大技術 | 噴頭參數配置電路、方法、裝置及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL201910785794.X | 2019年 8月23日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 擁有人 | 專利 | 註冊地 | 專利 類型 | 專利編號 | 申請日期 |
|--------------|------|---------------------------|-----|----------|------------------|-----------------|
| 90 | 森大技術 | 打印目標色域評估方法、裝置、設備及介質 | 中國 | 發明 | ZL201911102571.5 | 2019年 11月12日 |
| 91 | 森大技術 | 噴墨打印方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL202010518547.6 | 2020年 6月9日 |
| 92 | 森大技術 | 基於羽化模板的噴墨打印方法、裝置、設備及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL202211204170.2 | 2020年 6月9日 |
| 93 | 森大技術 | 消除墨滴偏差的打印數據處理方法、裝置、設備及介質 | 中國 | 發明 | ZL202010580651.8 | 2020年6月23 日 |
| 94 | 森大技術 | 多噴頭拼接重疊區域的噴嘴控制方法、裝置、設備及介質 | 中國 | 發明 | ZL202010613725.3 | 2020年 6月30日 |
| 95 | 森大技術 | 圓柱形表面打印控制方法、裝置、打印機及存儲介質 | 中國 | 發明 | ZL202011110104.X | 2020年 10月16日 |
| 96 | 森大技術 | 圓柱形表面打印控制方法、裝置、控制板、打印機及介質 | 中國 | 發明 | ZL202011564212.4 | 2020年 12月25日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 擁有人 | 專利 | 註冊地 | 專利 類型 | 專利編號 | 申請日期 |
|---------------|------|-------------------------------|-----|----------|------------------|-----------------|
| 97 | 森大技術 | 用於打印滾筒的寬度誤差校正方法、 裝置、設備及介質 | 中國 | 發明 | ZL202111057743.9 | 2018年 7月16日 |
| 98 | 森彩數字 | 基於打印圖像調節不同溫度下驅動波 形的方法及打印設備 | 中國 | 發明 | ZL202110875838.5 | 2021年 7月30日 |
| 99 | 本公司 | 打印機短路保護電路及打印機 | 中國 | 實用新型 | ZL201720943949.4 | 2017年 7月31日 |
| 100 | 本公司 | 打印機異常檢測和校正電路及打印機 | 中國 | 實用新型 | ZL201821782237.X | 2018年 10月31日 |
| 101 | 本公司 | 噴頭控制板保護電路、噴頭控制板及 打印設備 | 中國 | 實用新型 | ZL201920541975.3 | 2019年 4月20日 |
| 102 | 本公司 | 打印機設備 | 中國 | 實用新型 | ZL202020350333.8 | 2020年 3月19日 |
| 103 | 森大技術 | 噴嘴檢測裝置及具有噴嘴檢測裝置的 噴墨打印機 | 中國 | 實用新型 | ZL201820287385.8 | 2018年 2月28日 |
| 104 | 森大技術 | 噴頭噴嘴異常檢測裝置及噴墨打印機 | 中國 | 實用新型 | ZL201820291104.6 | 2018年 2月28日 |
| 105 | 森大技術 | 打印機噴頭保護電路及打印機 | 中國 | 實用新型 | ZL201821332686.4 | 2018年 8月17日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 擁有人 | 專利 | 註冊地 | 專利 類型 | 專利編號 | 申請日期 |
|-------------|-----------|------------------|-----|----------|------------------|-----------------|
| 106 | 森大技術 | 打印機噴頭保護電路及打印機 | 中國 | 實用新型 | ZL201821331099.3 | 2018年 8月17日 |
| 107 | 上海 色如丹 | 一種用於液體染料生產的回收裝置 | 中國 | 實用新型 | ZL202022490082.6 | 2020年 11月2日 |
| 108 | 上海 色如丹 | 設有水平儀的表面張力儀 | 中國 | 實用新型 | ZL201721629073.2 | 2017年 11月29日 |
| 109 | 上海 色如丹 | 內設有玄武岩纖維層的桶裝染料 | 中國 | 實用新型 | ZL201721627872.6 | 2017年 11月29日 |
| 110 | 上海 色如丹 | 內置有無線供電攪拌系統的桶裝染料 | 中國 | 實用新型 | ZL201721627865.6 | 2017年 11月29日 |
| 111 | 上海 色如丹 | 鹵素全自動水分測定儀用水平儀 | 中國 | 實用新型 | ZL201721627902.3 | 2017年 11月29日 |
| 112 | 上海 色如丹 | 一種酸性噴墨染料的製備方法 | 中國 | 發明 | ZL201510039260.4 | 2015年 1月26日 |
| 113 | 上海 色如丹 | 一種噴墨打印墨水配方 | 中國 | 發明 | ZL201510012123.1 | 2015年 1月9日 |
| 114 | 上海 色如丹 | 噴墨打印墨水及噴墨打印方法 | 中國 | 發明 | ZL201110422648.4 | 2011年 12月16日 |
| 115 | 上海 色如丹 | 用於噴墨打印墨水的黑色染料混合物 | 中國 | 發明 | ZL201110422646.5 | 2011年 12月16日 |
| 116 | 湖北 色如丹 | 一種液體染料配液裝置 | 中國 | 實用新型 | ZL202322805231.7 | 2023年 10月19日 |
| 117 | 湖北 色如丹 | 一種液體染料廢水中的染料回收裝置 | 中國 | 實用新型 | ZL202321075098.8 | 2023年 5月8日 |
| 118 | 湖北 色如丹 | 染料溶液中氨氮的去除裝置 | 中國 | 實用新型 | ZL202320362884.X | 2023年 3月2日 |
| 119 | 湖北 色如丹 | 一種自分散水性炭黑的製備方法 | 中國 | 發明 | ZL202211589704.8 | 2022年 12月12日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 擁有人 | 專利 | 註冊地 | 專利類型 | 專利編號 | 申請日期 |
|-------------|-----------|--------------------|-----|------|------------------|----------------|
| 120 | 湖北 色如丹 | 一種染料合成反應釜冷卻自動輸送冰裝置 | 中國 | 實用新型 | ZL202120199937.1 | 2021年 1月25日 |
| 121 | 湖北 色如丹 | 一種染料自動補水脫鹽裝置 | 中國 | 實用新型 | ZL202120198048.3 | 2021年 1月25日 |
| 122 | 湖北 色如丹 | 一種染料噴干熱風回收利用裝置 | 中國 | 實用新型 | ZL202120198036.0 | 2021年 1月25日 |
| 123 | 湖北 色如丹 | 一種樹脂自動再生裝置 | 中國 | 實用新型 | ZL202120199918.9 | 2021年 1月25日 |

軟件著作權

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對我們的業務而言屬重大的軟件著作權：

| 序號 | 著作權人 | 軟件名稱 | 註冊地 | 註冊號 | 開發完成日期 | 首次發表日期 |
|-------------|------|---------------------------------------|-----|--------------|------------|------------|
| 1 | 本公司 | 漢森打印系統軟件V5.0 | 中國 | 2010SR055773 | 2007年11月1日 | 2007年12月1日 |
| 2 | 本公司 | VariBook可變數據打印軟件[簡稱： VariBook]V1.0 | 中國 | 2010SR005834 | 2009年5月20日 | 2009年6月5日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 著作權人 | 軟件名稱 | 註冊地 | 註冊號 | 開發完成日期 | 首次發表日期 |
|-------------|------|--|-----|--------------|------------|------------|
| 3 | 本公司 | 漢森基於Xilinx Spartan6 FPGA的兼容HP88噴頭的寫真機噴墨控制系統軟件[簡稱：HP88寫真機系統] V1.01.01 | 中國 | 2014SR190755 | 2014年3月15日 | 2014年3月15日 |
| 4 | 本公司 | 漢森基於ARM Cortex-M4處理器的45度特種刀平板寫真機切割控制系統軟件[簡稱：平板切割控制] V1.01.01 | 中國 | 2014SR191300 | 2014年6月10日 | 2014年6月10日 |
| 5 | 本公司 | 漢森CMS深淺色自動配比軟件V4.6 | 中國 | 2014SR191647 | 2014年6月10日 | 2014年9月10日 |
| 6 | 本公司 | 漢森基於Xilinx Spartan6 FPGA的兼容HPX451噴頭的OnePass噴墨控制系統軟件[簡稱：X451 OnePass系統]V1.01.01 | 中國 | 2014SR192089 | 2014年8月3日 | 2014年8月8日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 著作權人 | 軟件名稱 | 註冊地 | 註冊號 | 開發完成日期 | 首次發表日期 |
|--------------|------|--|-----|---------------|-------------|------------|
| 7 | 本公司 | 漢森多噴頭單PASS打印系統軟件[簡稱：PrintExpMJ]V1.2.43.0 | 中國 | 2014SR193167 | 2014年10月8日 | 2014年10月8日 |
| 8 | 本公司 | RIIN銳印(通用版)色彩管理軟件V1.0 | 中國 | 2021SR1124820 | 2016年10月20日 | 2017年4月20日 |
| 9 | 本公司 | Hosonsoft打印控制系統(基本型)軟件V1.0 | 中國 | 2018SR048239 | 2017年5月10日 | 2017年5月10日 |
| 10 | 本公司 | Hosonsoft打印控制系統(專用型)軟件V1.0 | 中國 | 2018SR047331 | 2017年6月19日 | 2017年6月19日 |
| 11 | 本公司 | 漢森銳印色彩管理軟件V1.0 | 中國 | 2017SR617002 | 2017年6月20日 | 2017年6月20日 |
| 12 | 本公司 | 漢森銳印RIP圖形圖像處理軟件V1.0 | 中國 | 2017SR593648 | 2017年7月12日 | 2017年7月12日 |
| 13 | 本公司 | 漢森PrintExp打印控制軟件[簡稱：PrintExp]V5.0 | 中國 | 2017SR614043 | 2017年7月21日 | 2017年7月21日 |
| 14 | 本公司 | 漢森輸出控制系統波形自動調壓配置軟件V1.0 | 中國 | 2017SR587633 | 2017年7月25日 | 2017年7月25日 |

附 錄 六

法 定 及 一 般 資 料

| 序號 | 著作權人 | 軟件名稱 | 註冊地 | 註冊號 | 開發完成日期 | 首次發表日期 |
|--------------|------|---------------------------------|-----|---------------|-------------|-------------|
| 15 | 本公司 | Hosonsoft銳印數碼打印系統(基本型)軟件V1.0 | 中國 | 2018SR231970 | 2017年8月2日 | 2017年8月2日 |
| 16 | 本公司 | 漢森PrintExp打印控制軟件V4.2 | 中國 | 2017SR587644 | 2017年8月2日 | 2017年8月2日 |
| 17 | 本公司 | Hosonsoft銳印數碼打印系統(增強型)軟件V1.0 | 中國 | 2018SR231996 | 2017年9月12日 | 2017年9月12日 |
| 18 | 本公司 | Hosonsoft打印控制系統(ONE-PASS)軟件V1.0 | 中國 | 2018SR048253 | 2017年9月28日 | 2017年9月28日 |
| 19 | 本公司 | Hosonsoft打印控制系統(增強型)軟件V1.0 | 中國 | 2018SR048201 | 2017年10月20日 | 2017年10月20日 |
| 20 | 本公司 | hosonsoft打印控制系統(多頭-E型)軟件V1.0 | 中國 | 2019SR1150343 | 2018年2月28日 | 2018年5月16日 |
| 21 | 本公司 | Hosonsoft印刷電路板打印控制軟件V1.0 | 中國 | 2019SR0154085 | 2018年7月1日 | 2018年12月20日 |
| 22 | 本公司 | hosonsoft模具打印控制軟件V1.0 | 中國 | 2020SR0931893 | 2018年8月30日 | 2019年8月30日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 著作權人 | 軟件名稱 | 註冊地 | 註冊號 | 開發完成日期 | 首次發表日期 |
|--------------|------|-----------------------------------|-----|---------------|-------------|-------------|
| 23 | 本公司 | hosonsoft打印控制系統(多頭-R型)軟件V1.0 | 中國 | 2019SR1157362 | 2018年9月28日 | 2018年11月16日 |
| 24 | 本公司 | RIIN銳印(標籤版)色彩管理軟件V1.0 | 中國 | 2021SR1132602 | 2018年10月12日 | 2018年12月15日 |
| 25 | 本公司 | hosonsoft打印控制系統(高速可變型)軟件V1.0 | 中國 | 2019SR0517750 | 2018年11月1日 | 2018年11月2日 |
| 26 | 本公司 | hosonsoft銳印數碼打印系統(UV版)軟件V1.0 | 中國 | 2019SR0233312 | 2018年12月1日 | 2018年12月1日 |
| 27 | 本公司 | hosonsoft銳印數碼打印系統(定製版)軟件V1.0 | 中國 | 2019SR0517757 | 2018年12月15日 | 2018年12月15日 |
| 28 | 本公司 | hosonsoft打印控制系統(多頭-K型)軟件V1.0 | 中國 | 2019SR1157492 | 2018年12月28日 | 2019年3月16日 |
| 29 | 本公司 | hosonsoft打印控制系統(掃描式onepass)軟件V1.0 | 中國 | 2019SR0465758 | 2019年1月22日 | 2019年1月22日 |
| 30 | 本公司 | hosonsoft打印控制系統(PCB字符)軟件V1.0 | 中國 | 2019SR0465752 | 2019年2月28日 | 2019年3月16日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 著作權人 | 軟件名稱 | 註冊地 | 註冊號 | 開發完成日期 | 首次發表日期 |
|--------------|------|-----------------------------------|-----|---------------|-------------|-------------|
| 31 | 本公司 | Hosonsoft T恤打印控制軟件V1.0 | 中國 | 2020SR0930400 | 2019年6月30日 | 2019年7月16日 |
| 32 | 本公司 | Hosonsoft圖文機打印SDK軟件V1.0 | 中國 | 2020SR0927940 | 2019年9月12日 | 2019年9月13日 |
| 33 | 本公司 | Hosonsoft特種產品(通用型)打印控制系統軟件V1.0 | 中國 | 2021SR1108486 | 2019年9月15日 | 2019年9月30日 |
| 34 | 本公司 | Hosonsoft標籤打印控制軟件V1.0 | 中國 | 2020SR0929386 | 2019年12月1日 | 2019年12月20日 |
| 35 | 本公司 | hosonsoft光油打印控制軟件V1.0 | 中國 | 2020SR0930428 | 2019年12月15日 | 2019年12月30日 |
| 36 | 本公司 | Hosonsoft UV卷材打印控制軟件V1.0 | 中國 | 2020SR0933932 | 2020年2月25日 | 2020年3月20日 |
| 37 | 本公司 | Hosonsoft圓柱體打印控制軟件V1.0 | 中國 | 2020SR0931899 | 2020年3月10日 | 2020年3月18日 |
| 38 | 本公司 | Hosonsoft銳印數碼打印系統(Textile版)軟件V1.0 | 中國 | 2020SR0933337 | 2020年3月25日 | 2020年4月1日 |
| 39 | 本公司 | hosonsoft燙金彩圖打印控制軟件V1.0 | 中國 | 2020SR0927934 | 2020年3月30日 | 2020年4月6日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 著作權人 | 軟件名稱 | 註冊地 | 註冊號 | 開發完成日期 | 首次發表日期 |
|--------------|------|--|-----|---------------|------------|------------|
| 40 | 本公司 | Hosonsoft 銳印數碼打印系統 (Ceramics版) 軟件V1.0 | 中國 | 2020SR0931610 | 2020年4月22日 | 2020年4月30日 |
| 41 | 本公司 | Hosonsoft 熱轉印打印控制軟件V1.0 | 中國 | 2020SR0927874 | 2020年4月26日 | 2020年6月5日 |
| 42 | 本公司 | Hosonsoft 直噴印花機打印控制軟件 V1.0 | 中國 | 2020SR0935888 | 2020年5月18日 | 2020年6月24日 |
| 43 | 本公司 | Hosonsoft 銳印數碼打印系統 (TShirt 版) 軟件V1.0 | 中國 | 2020SR0926274 | 2020年5月25日 | 2020年5月30日 |
| 44 | 本公司 | Hosonsoft 瓦楞機打印控制軟件V1.0 | 中國 | 2020SR0933926 | 2020年6月10日 | 2020年6月10日 |
| 45 | 本公司 | Hosonsoft SCG 智能調控打印軟件 V1.0 | 中國 | 2022SR0687284 | 2020年6月12日 | 2022年1月15日 |
| 46 | 本公司 | hosonsoft PCB 字符打印機Gerber資 料轉化軟件V1.0 | 中國 | 2020SR1556894 | 2020年6月30日 | 2020年7月10日 |
| 47 | 本公司 | Hosonsoft OPS 產品 (R 型) 打印控制 系統軟件V1.0 | 中國 | 2021SR1108360 | 2020年7月18日 | 2020年8月20日 |
| 48 | 本公司 | RIIN 銳印 (北斗版) RIP 彩色打印軟 件V1.0 | 中國 | 2021SR1398599 | 2020年7月20日 | 2021年4月20日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 著作權人 | 軟件名稱 | 註冊地 | 註冊號 | 開發完成日期 | 首次發表日期 |
|--------------|------|---------------------------------------|-----|---------------|-------------|------------|
| 49 | 本公司 | Hosonsoft雲平台墨水管控系統軟件 V1.0 | 中國 | 2021SR1124821 | 2020年8月7日 | 2020年8月10日 |
| 50 | 本公司 | Hosonsoft OPS產品 (E型) 打印控制 系統軟件V1.0 | 中國 | 2021SR1132601 | 2020年12月2日 | 2021年1月18日 |
| 51 | 本公司 | Hosonsoft特種產品 (專用型) 打印控 制系統軟件V1.0 | 中國 | 2021SR1280193 | 2020年12月24日 | 2021年4月27日 |
| 52 | 本公司 | Hosonsoft印花轉印控制軟件V1.0 | 中國 | 2022SR0700077 | 2022年2月18日 | 2022年3月10日 |
| 53 | 本公司 | Hosonsoft CCD自動校準打印控制軟 件V1.0 | 中國 | 2022SR0722356 | 2022年2月21日 | 2022年3月22日 |
| 54 | 本公司 | Hosonsoft OPS – 書刊打印控制軟件 V1.0 | 中國 | 2022SR0687358 | 2022年2月24日 | 2022年3月25日 |
| 55 | 本公司 | Hosonsoft導帶機打印控制軟件V1.0 | 中國 | 2022SR0687283 | 2022年2月28日 | 2022年2月28日 |
| 56 | 本公司 | Hosonsoft PCB線路打印控制軟件 V1.0 | 中國 | 2022SR0749994 | 2022年3月10日 | 2022年4月15日 |
| 57 | 本公司 | Hosonsoft寫真機打印控制軟件V2.0 | 中國 | 2022SR0710390 | 2022年3月20日 | 2022年4月1日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 著作權人 | 軟件名稱 | 註冊地 | 註冊號 | 開發完成日期 | 首次發表日期 |
|--------------|------|--|-----|---------------|------------|-------------|
| 58 | 本公司 | Hosonsoft噴碼printCSP控制軟件 V1.0 | 中國 | 2022SR0710225 | 2022年3月22日 | 2022年4月20日 |
| 59 | 本公司 | Hosonsoft字符打印控制軟件V1.0 | 中國 | 2022SR0749962 | 2022年3月24日 | 2022年4月15日 |
| 60 | 本公司 | Hosonsoft協議版SDK控制軟件V1.0 | 中國 | 2022SR0698058 | 2022年3月24日 | 2022年4月20日 |
| 61 | 本公司 | Hosonsoft多頭高速掃描控制軟件 V1.0 | 中國 | 2022SR0710395 | 2022年4月18日 | 2022年4月18日 |
| 62 | 本公司 | Hosonsoft銀河智能工廠系統[簡稱： 銀河智能工廠]V1.0 | 中國 | 2023SR0694370 | 2022年7月1日 | 2022年10月15日 |
| 63 | 本公司 | 銀河智能工廠•打單系統V1.0 | 中國 | 2022SR1359025 | 2022年7月15日 | 2022年7月15日 |
| 64 | 本公司 | 銀河SaaS平台•客戶關係管理系統[簡 稱：CRM-客戶關係管理系統] V1.0 | 中國 | 2022SR1359028 | 2022年7月15日 | 2022年7月15日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 著作權人 | 軟件名稱 | 註冊地 | 註冊號 | 開發完成日期 | 首次發表日期 |
|--------------|------|----------------------------------|-----|---------------|-------------|-------------|
| 65 | 本公司 | 銀河智能工廠•進銷存WMS系統[簡稱：進銷存WMS系統]V1.0 | 中國 | 2022SR1352530 | 2022年7月15日 | 2022年7月15日 |
| 66 | 本公司 | 銀河SaaS平台•訂單管理系統V1.0 | 中國 | 2022SR1352498 | 2022年7月15日 | 2022年7月15日 |
| 67 | 本公司 | 銀河智能工廠•智能製造系統[簡稱：IMS－智能製造系統]V1.0 | 中國 | 2022SR1352455 | 2022年7月15日 | 2022年7月15日 |
| 68 | 本公司 | 銀河智能工廠•訂單管理系統V1.0 | 中國 | 2022SR1352492 | 2022年7月15日 | 2022年7月15日 |
| 69 | 本公司 | Hosonsoft波形工具軟件[簡稱：波形工具軟件]V1.0 | 中國 | 2023SR0572984 | 2022年7月23日 | 2022年8月1日 |
| 70 | 本公司 | Hosonsoft採圖大師軟件[簡稱：採圖大師]V1.0 | 中國 | 2023SR0571672 | 2022年10月8日 | 2022年10月15日 |
| 71 | 本公司 | RIIN銳印(北斗UV版)色彩管理軟件V1.0 | 中國 | 2023SR0776099 | 2022年10月12日 | 2022年10月15日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 著作權人 | 軟件名稱 | 註冊地 | 註冊號 | 開發完成日期 | 首次發表日期 |
|--------------|------|--|-----|---------------|-------------|-------------|
| 72 | 本公司 | RIIN銳印(噴碼版)色彩管理軟件 V1.0 | 中國 | 2023SR0776100 | 2022年10月12日 | 2022年10月15日 |
| 73 | 本公司 | Hosonsoft視覺定位打印控制軟件[簡 稱：視覺定位打印控制軟件]V1.0 | 中國 | 2023SR1051702 | 2022年10月12日 | 2022年10月15日 |
| 74 | 本公司 | RIIN銀河•電商敏捷ERP系統[簡稱： 電商敏捷ERP系統]V1.0 | 中國 | 2023SR0882584 | 2022年10月15日 | 2022年10月15日 |
| 75 | 本公司 | Hosonsoft套版大師軟件[簡稱：套版 大師]V1.0 | 中國 | 2023SR0571640 | 2023年1月3日 | 2023年1月10日 |
| 76 | 本公司 | Hosonsoft上架軟件[簡稱：上架軟 件]V1.0 | 中國 | 2023SR1025864 | 2023年2月8日 | 2023年2月10日 |
| 77 | 本公司 | Hosonsoft線掃智能識別打印控制軟 件[簡稱：線掃軟件]V1.0 | 中國 | 2023SR0846336 | 2023年3月10日 | 2023年4月10日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 著作權人 | 軟件名稱 | 註冊地 | 註冊號 | 開發完成日期 | 首次發表日期 |
|--------------|------|--|-----|---------------|------------|------------|
| 78 | 本公司 | Hosonsoft UV平板機打印控制軟件 [簡稱：打印控制軟件]V1.0 | 中國 | 2023SR0846337 | 2022年4月2日 | 2022年6月1日 |
| 79 | 本公司 | RIIN銀河印花智能工廠系統[簡稱： 印花智能工廠]V1.0 | 中國 | 2024SR0193049 | 2023年4月1日 | 2023年12月1日 |
| 80 | 本公司 | RIIN銀河紙箱智能工廠系統[簡稱： 紙箱智能工廠]V1.0 | 中國 | 2024SR0194712 | 2023年9月1日 | 2023年12月5日 |
| 81 | 本公司 | UltraPrint RIP軟件[簡稱：UltraPrint] V2.0 | 中國 | 2007SR17221 | 2005年4月11日 | 未公佈 |
| 82 | 本公司 | 漢森輸出控制系統軟件[簡稱： PrintExp]V3.0 | 中國 | 2011SR021920 | 2010年1月1日 | 未公佈 |
| 83 | 本公司 | 漢森RIP軟件[簡稱：RIP模塊]V4.6 | 中國 | 2014SR193263 | 2014年6月12日 | 未公佈 |
| 84 | 本公司 | Hosonsoft抖粉機控制軟件[簡稱：抖 粉機控制軟件]V1.0 | 中國 | 2024SR1629968 | 2023年7月10日 | 2023年8月10日 |

附錄六

法定及一般資料

| 序號 | 著作權人 | 軟件名稱 | 註冊地 | 註冊號 | 開發完成日期 | 首次發表日期 |
|--------------|------|--|-----|---------------|------------|-----------|
| 85 | 本公司 | Hosonsoft銳印數碼打印系統(抖粉版)軟件[簡稱：銳印數碼打印系統(抖粉版)軟件]V1.0 | 中國 | 2024SR1505610 | 2023年6月1日 | 2023年7月1日 |
| 86 | 本公司 | Hosonsoft圖標機控制軟件[簡稱：圖標機控制軟件]V1.0 | 中國 | 2024SR1425320 | 2023年6月16日 | 2023年7月1日 |

域名

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對我們的業務而言屬重大的域名：

| 序號 | 擁有人 | 域名 | 到期日 |
|---------|-------|---------------|-------------|
| 1 . . . | 本公司 | riin.com | 2031年11月18日 |
| 2 . . . | 本公司 | hosonsoft.com | 2027年7月4日 |
| 3 . . . | 東莞圖創 | imaxcan.com | 2026年5月28日 |
| 4 . . . | 上海色如丹 | celludye.com | 2026年8月27日 |

C. 有關董事及主要股東的進一步資料

1. 服務合同及委任書的詳情

各董事[已]與本公司[訂立]服務合同或委任書。每份服務合同及委任書的期限均為三年，並可依據其各自的條款予以終止。服務合同可根據公司章程以及適用上市規則續簽。

概無董事已或擬與本集團任何成員公司訂立服務合同（於一年內屆滿或可由相關僱主免付賠償（法定賠償除外）而終止的合約除外）。

2. 董事薪酬

於2022年、2023年及2024年以及截至2025年8月31日止八個月，應付時任董事薪酬總額（包括袍金、薪金及其他津貼、退休福利及表現相關花紅）分別為人民幣1.1百萬元、人民幣3.5百萬元、人民幣4.2百萬元及人民幣2.4百萬元。

根據目前有效的安排，預計截至2025年12月31日止年度董事將收取的薪酬總額及實物福利預計為人民幣3.0百萬元（不包括任何表現相關花紅）。

於2022年、2023年及2024年及2025年前八個月，本集團已付或應付五名最高薪酬人士的薪酬總額（包括薪金及其他津貼、退休福利及表現相關花紅）分別為人民幣2.5百萬元、人民幣2.0百萬元、人民幣2.4百萬元及人民幣2.2百萬元，分別不包含3名、3名、3名及2名董事的薪酬。

於往績記錄期間，本集團並無向任何董事或五名最高薪酬人士支付任何費用，作為加入我們的獎勵或作為離職補償，且概無董事根據任何安排而已放棄或同意放棄任何酬金。

3. 權益披露

(a) 本公司董事及最高行政人員及其相關法團的權益披露

除「主要股東」所披露者外，於緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使），概無本公司董事或最高行政人員於本公司或本公司相聯法團（定義見證券及期貨條例第XV部）的股份、相關股份及債權證中擁有根據證券及期貨條例第XV部第7及8分部須知會本公司及香港聯交所的權益或淡倉（如適用）（包括根據證券及期貨條例的有關條文被當作或視為擁有的權益或淡倉），或根據《證券及期貨條例》第352條須記入該條文所指的登記冊的權益或淡倉，或根據上市發行人董事進行證券交易的標準守則須知會本公司及香港聯交所的權益或淡倉。

(b) 主要股東的權益披露

除「歷史、發展及公司架構」及「主要股東」所披露者外，董事並不知悉本公司董事或最高行政人員以外的任何人士將於緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使），於本公司股份或相關股份中擁有須根據證券及期貨條例第XV部第2分部及第3分部的規定向我們及聯交所披露的權益或淡倉，或直接或間接擁有附有權利可在任何情況下於本公司或本集團任何其他成員公司的股東大會上投票的任何類別股本的面值的10%或以上權益。

4. 已收代理費或佣金

除「[編纂]」所披露者外，於本文件日期前兩年內，並無就發行或出售本集團任何成員公司的任何股本或證券授出佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款。

5. 免責聲明

- (a) 除「主要股東」所披露者外，概無本公司董事或最高行政人員於本公司或其任何相聯法團（定義見證券及期貨條例）的股份、相關股份及債權證中擁有根據證券及期貨條例第XV部第7及8分部須知會本公司及香港聯交所的權益或淡倉，或根據證券及期貨條例第352條須記入該條文所指的登記冊的權益或淡倉，或H股一經[編纂]後，根據上市發行人董事進行證券交易的標準守則須知會本公司及香港聯交所的權益或淡倉；

- (b) 概無董事或「E.其他資料－8.專家資格」所指的任何專家：
- (i) 於我們的發起中，或於緊接本文件日期前兩年內由我們收購或出售或租賃予我們的任何資產，或擬由本集團任何成員公司收購或出售或租賃予本集團任何成員公司的任何資產中擁有權益；或
 - (ii) 於本文件日期存續且對我們業務屬重大的任何合同或安排中擁有重大權益；

D. 僱員激勵計劃

截至最後可行日期，兩個僱員持股平台，即合森聚賢及合森同鼎已告成立，合森聚賢及合森同鼎分別持有我們股份的約5.79%及1.77%。有關僱員持股平台的詳情，請參閱「歷史、發展及公司架構－僱員激勵計劃」。

以下為僱員激勵計劃主要條款概要。

目的

激勵我們的核心員工，提高員工積極性、歸屬感、責任感、使命感，實現公司與員工責任與風險共擔。

在現有薪酬結構體系基礎之上，通過進一步授予核心員工限制性激勵股權，我們旨在吸引人才、留住人才、激勵並鼓勵彼等履行彼等職責，積極努力完成公司戰略目標，不斷提高企業的經濟效益，增強企業凝聚力。

授出獎勵的形式

僱員持股平台直接持有我們的股份，承授人通過僱員持股平台間接持有我們的股份。

李先生或其受控法團作為持股平台的普通合夥人及執行事務合夥人，其他激勵對象作為有限合夥人。普通合夥人承擔無限責任，而有限合夥人以其出資額為限，對僱員持股平台的債務承擔有限責任。

合資格激勵對象

激勵對象須為身為本集團僱員的核心人才，包括(一)管理層；(二)中層管理人員及核心技術人員；(三)重點培養的骨幹員工；及(四)計劃引進的核心人才；

退出僱員激勵計劃

倘激勵對象涉及(其中包括)下述情形之一，僱員持股平台可將其做「除名」處理：

- (1) 弄虛作假取得本激勵計劃資格；
- (2) 未能履行對持股平台的出資義務；
- (3) 未經公司審批同意，擅自離職；
- (4) 未能達到績效考核指標；
- (5) 嚴重違反公司規章制度；
- (6) 因故意、重大過失給本集團造成重大損失；
- (7) 公司法第178條規定不得擔任公司董事、監事或高級管理人員的任何情形；或者因觸犯法律法規，被限制人身自由而影響正常履職超過15天；
- (8) 嚴重違反對公司忠實和勤勉義務的其他行為。
- (9) 工作表現不符合僱員激勵計劃所倡導的核心價值觀。

發生下述情形之一的，激勵對象應辦理僱員持股平台「自動退出」手續：

- (一) 激勵對象正常離職；
- (二) 激勵對象死亡或者被依法宣告死亡；
- (三) 激勵對象喪失勞動能力或失蹤、宣告失蹤；

(四) 激勵對象被依法認定為無民事行為能力人或者限制民事行為能力人；

(五) 激勵對象在合夥企業中的權益被法院強制執行；

僱員持股平台發生轉讓合夥份額或增資等情形，激勵對象均不享有任何優先購買權、優先認購權。

禁售期及贖回獎勵

每名激勵對象均應自合夥協議(或授出股份)之日起不少於六年內，繼續為本集團服務。

激勵對象所持有的合夥權益不得轉讓、質押、代他人持有或設立信託，其收益權亦不得轉讓。

僱員持股平台所持股份的禁售期應根據法律法規及股份上市所在地證券監管機構及交易所的相關規定而釐定。

禁售期屆滿後，激勵對象可以向普通合夥人告知減持意願，由僱員持股平台安排平台減少其於本公司的持股量。

附錄六

法定及一般資料

授出獎勵的詳情

截至最後實際可行日期，僱員激勵計劃項下的所有獎勵均已授出。根據僱員激勵計劃授出的獎勵詳情載列如下：

| 名稱／姓名 | 職務 | 僱員 持股平台 | 佔僱員持股 平台概約 權益百分比 | 緊隨[編纂] 完成後 獎勵涉及的 股份數目 ⁽¹⁾ |
|-----------------------------|-------------------------------|------------|------------------------|---|
| 森大企業管理 ⁽²⁾ | 不適用 | 合森聚賢 | 20.94% | [編纂] |
| | | 合森同鼎 | 25.45% | [編纂] |
| 劉曉歡 | 執行董事、董事會 秘書兼財務主管 | 合森同鼎 | 18.02% | [編纂] |
| 陳豔 | 副總經理兼打印 系統產品部主管 | 合森聚賢 | 26.17% | [編纂] |
| 徐國民 | 執行董事 | 合森同鼎 | 9.01% | [編纂] |
| | (職工董事) 兼 打印系統部 研發總監 | 合森聚賢 | 4.13% | [編纂] |
| 葉愛文 | 多間附屬公司， 包括森彩數字及 森航科技的董事 | 合森聚賢 | 2.07% | [編纂] |
| 童紅波 | 上海色如丹董事 | 合森聚賢 | 13.09% | [編纂] |
| 並非我們關連人士 的僱員..... | | 合森同鼎 | 47.52% | [編纂] |
| | | 合森聚賢 | 33.61% | [編纂] |

附註：

- (1) 為說明承授人於股份的間接權益，謹此呈列持股百分比，該比例乃透過將彼等各自於相關僱員持股平台的合夥權益比例乘以該平台所持股份總數計算得出。
- (2) 森大企業管理是由李先生全資擁有的公司。

E. 其他資料

1. 遺產稅

我們已獲告知，根據中國法律，本集團不大可能承擔重大遺產稅責任。

2. 訴訟

截至最後實際可行日期，我們並無涉及任何重大訴訟、仲裁或索賠，且據董事所知，概無對本集團任何成員公司提起的待決或構成威脅的、將對本集團的整體經營業績或財務狀況造成重大不利影響的重大訴訟、仲裁或索賠。

3. [編纂]申請

聯席保薦人已代表本公司向上市委員會申請批准本文件所述已[編纂]及將予[編纂]的H股[編纂]及[編纂]。本公司已作出一切必要安排，以使證券獲准納入中央結算系統。

4. 聯席保薦人的獨立性

各聯席保薦人均符合上市規則第3A.07條所載適用於保薦人的獨立性標準。本公司就[編纂]應付聯席保薦人的保薦費合計為[編纂]百萬美元。

5. 合規顧問

本公司已根據上市規則第3A.19條及19A.05條委任中國平安資本(香港)有限公司為我們的合規顧問。

6. 開辦費用

我們並無產生重大開辦費用。

7. 發起人

森大實業、李先生、合森聚賢、深圳紅土、合森同鼎及深創投為本公司的發起人。

除「歷史、發展及公司架構」所披露者外，緊接本文件日期前兩年內，概無就[編纂]或本文件所述關聯交易而向上述發起人支付、配發或給予或擬支付、配發或給予現金、證券或其他利益。

8. 專家資格及同意書

本文件所載提供意見或建議的專家的資格如下：

| 名稱 | 資格 |
|-----------------------------|--|
| 國金證券(香港)有限公司..... | 獲准進行證券及期貨條例規定的第1類(證券交易)、第2類(期貨合同交易)、第4類(就證券提供意見)、第6類(就企業融資提供意見)及第9類(資產管理)受規管活動 |
| 中信證券(香港)有限公司..... | 獲准進行證券及期貨條例規定的第4類(就證券提供意見)及第6類(就企業融資提供意見)受規管活動 |
| 廣東信達律師事務所..... | 本公司有關中國法律的法律顧問 |
| 德勤•關黃陳方會計師行..... | 《專業會計師條例》(第50章)所指的執業會計師及《財務匯報局條例》(第588章)所指的註冊公眾利益實體核數師 |
| 弗若斯特沙利文(北京)諮詢有限公司上海分公司..... | 獨立行業顧問 |

上述各專家已就本文件的刊發發出同意書，同意按本文件所載形式及內容載入其觀點、報告及／或函件及／或法律意見（視情況而定）及引述其名稱，且迄今並無撤回同意書。

上述各專家概無於本公司或本公司任何附屬公司擁有任何股權，亦無可認購或提名他人認購本公司或本公司任何附屬公司證券的權利（不論可否依法執行）。

9. 約束力

倘根據本文件提出申請，則本文件即具效力，於所有適用情況下令一切有關人士須受《公司（清盤及雜項條文）條例》第44A及44B條的所有條款（罰則條款除外）約束。

10. H股持有人的稅項

倘H股的出售、購買及轉讓記入本公司的H股股東名冊，包括在聯交所進行有關交易的情況下，則該等出售、購買及轉讓須繳納香港印花稅。該等出售、購買及轉讓的現行香港印花稅稅率為所出售或轉讓H股的代價或公允價值（以較高者為準）的0.1%。

有意持有H股的人士如對認購、購買、持有或出售或買賣H股的稅務影響有任何疑問，應諮詢其專業顧問。謹此強調，本公司、董事或參與[編纂]的其他各方概不會就H股持有人因認購、購買、持有或出售或買賣H股或行使H股附帶的任何權利而產生的任何稅務影響或責任承擔任何責任。

11. 其他事項

- (a) 於緊接本文件日期前兩年內，
- (i) 本公司並無發行或同意發行任何繳足或部分繳足股份或借貸資本以換取現金或現金以外的代價；
 - (ii) 本公司的股份或借貸資本概無購股權或獲有條件或無條件同意附帶購股權；
 - (iii) 概無就發行或出售本公司或其任何附屬公司的任何資本而授出或同意授出任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款；

- (b) 本公司並無發行或同意發行創始人、管理層或遞延股份或任何遞延債券；
- (c) 本公司概無任何尚未行使的可換股債務證券；
- (d) 概無任何放棄或同意放棄未來股息的安排；
- (e) 我們的業務並無受到可能或已經對我們最近12個月的財務狀況產生重大影響的任何干擾；
- (f) 我們的股本證券概無於聯交所或任何其他證券交易所[編纂]或[編纂]；亦概無擬尋求任何上市或批准買賣。

12. 雙語文件

根據香港法例第32L章公司(豁免公司及招股章程遵從條文)公告第4條的豁免規定，本文件分別以英文及中文版本刊發。