

發生公元二千年問題之主因在於電腦數據儲存昔日異常昂貴。部份系統工程師多只用兩位數在數據庫中表達年份，以節省儲存空間。隨着科技進步，數據貯存之生產成本下降，加上人們日益關注公元二千年問題，近期在市場推出之新開發產品一般均能順利過渡公元二千年。於業績記錄期間，本集團售予客戶之一切產品均能順利過渡公元二千年。

在研究及開發本集團產品時，本集團已經考慮公元二千年電腦適應問題。此外，本集團所有自行開發之軟件在推出前均先經測試能否符合過渡公元二千年。由外面採購之軟件，本集團要求供應商確認本集團所採購之軟件為符合過渡公元二千年。

本集團已評核其內部電腦系統，而評核之結果為該等系統皆能過渡公元二千年。此外，本集團已實施公元二千年應變計劃。該應變計劃主要包括為所有電腦檔案製作備份及維持有系統地將相關文件分類存放。於最後可行日期，本集團並未發生任何重大之公元二千年問題。