技術詞彙表

本詞彙表包含本文件所用若干詞彙的解釋。該等詞彙及彼等之涵義與該等詞彙的標準業內 涵義或用法或一致或未必一致。

「鋁」	指	具有各種商業用途的銀色低密度金屬
「bizSAFE」	指	為一項涉及五個步驟以協助公司建立其工作場所安全及健康能力的計劃,從而於工作場所之安全及健康標準方面得到重大改善,bizSAFE由新加坡職業安全及健康局籌辦
「品牌擁有人」	指	生產商類型之一,由生產商開發及擁有產品的設計,並以該 生產商的自有品牌名稱營銷及出售
「複合年增長率」	指	複合年增長率,一種評估價值隨時間的平均增長的方法
「數控車床」	指	內置電腦輔助設計/製造軟件程式進行精密製造工序的機器 技術
「合約製造商」	指	生產商類型之一,按照主要客戶的規格生產整件或部分產品,其後以主要客戶的品牌名稱營銷及出售
「ERP系統」	指	企業資源規劃系統,為整合業務流程及功能而設計的綜合軟件,允許實時共享數據及實踐
「首件生產」	指	生產首件產品,主要用於確認質素及工藝配置
「國內生產總值」	指	國內生產總值
「ISO」	指	國際標準化組織,總部設於瑞士日內瓦,從事商業組織質量體系評估的非政府組織

技術詞彙表

[ISO 14001 | 指 ISO為協助公司管理其環境責任而設定的標準 「ISO 9001 | 指 ISO制定的質量管理體系要求,組織須確保其產品及服務貫 徹符合客戶要求且貫徹提升質素 [OEM] 指 原始設備生產 「生產力及創新優惠計劃」指 生產力及創新優惠計劃 「精密工程| 指 設計帶有精確、快速、穩定及多種順序之特點機械、儀器或 產品的學科 「精密機械」 指 金屬針對工具進行旋轉以進行修剪、切割及成形為所需形狀 或測量的過程 「主要客戶」 指 合約製造商的客戶有權獨立決定產品的設計及規格 「鈑金」 指 平面金屬,厚度一般為6毫米以下 「鈑金製造」 指 通過一般金屬製造工藝使用金屬片來生產用於各種應用的結 構及產品。鈑金通常可以切割、彎曲、拉伸及成形為幾乎任 何形狀及大小 [SSIC] 新加坡行業標準分類系統 指 「標準部件」或 於專業工廠製造的通用零部件在結構、尺寸、規格及標誌等 指 「標準購買部件」 各個方面已完全標準化 「鋼」 一種堅硬的灰色或藍灰色的鐵合金,根據彼等所含碳的百分 指

比描述為輕度、中度或高碳鋼