
技術詞彙

本技術詞彙載列本招股章程所用有關本集團及其業務的若干詞彙的解釋及定義。該等詞彙及其涵義未必與其他人士所用該等詞彙的涵義或用法相符。

「基重」	指	量度紙及紙板單位面積的質量，以每平方米克(克/平方米)表示。
「漂白硬木漿」	指	漂白硬木木漿，為一種以硫酸鹽化工序由硬木纖維製造的漂白硫酸鹽或木漿。
「漂白軟木漿」	指	漂白軟木木漿，為一種以硫酸鹽化工序由軟木纖維製造的漂白硫酸鹽或木漿。
「漂白」	指	於造紙過程中將有色木質素(一種樹木含有的天然物質)自紙漿分離以剩下白色纖維素的工序。
「耐破指數」	指	紙張耐破強度的指標，以千帕斯卡乘以每克平方米(平方米/克)表示。紙張的耐破強度指其受到施壓時抗撕或耐破的能力，用作量度紙製包裝產品的載重力。耐破指數低的紙張會容易被撕破。
「瓦楞原紙」或 「波浪紙」	指	呈連續波浪形的一層紙板。其厚度取決於波浪的高度及波浪的數目。瓦楞層用作瓦楞紙板的緩衝(中間)層，一般被稱為瓦楞原紙。
「瓦楞紙板」	指	一種由紙板黏著一層稱為波浪紙或瓦楞原紙的瓦楞夾層，並以可令整體結構較個別各層的強度更佳的拼合方式所組合而成的紙板。常見例子為單瓦楞紙板，其屬於三層結構，包括兩層紙板，中間夾著一層瓦楞紙板。這類紙板廣泛用於製造瓦楞紙箱及裝運箱。
「瓦楞紙箱」	指	由瓦楞紙板製成，可以由多層組成。
「模切」	指	一種根據訂造的印模切割部分組件或箱子、在其上開槽及/或做出折痕的配製方法。

技術詞彙

「柔版印刷」	指	一種滾動印刷技術，將印製的圖案於印版滾筒凸出。
「國標」	指	國標，中國強制採用的國家字符編碼標準的統稱；而應用於特定範疇的國標一般會對應同一範疇的相關國際標準。
「GB/T 13024-2003」	指	生產箱紙板質量的國標。
「GB/T 22806-2008」	指	生產白面牛卡紙質量的國標。
「GB/T 13023-2008」	指	生產瓦楞原紙(包括高強度瓦楞原紙)質量的國標。
「高強度瓦楞原紙」	指	根據GB/T 13023-2008，瓦楞原紙乃按物理特性(如向環壓值)分類為三種等級：一級、二級、三級。一級瓦楞原紙亦稱為高強度瓦楞原紙，而二級及三級瓦楞原紙則歸類為標準瓦楞原紙。
「木漿」	指	透過化學或機械程序以木材、棉絮、草等製成的纖維狀物料，用作製造紙張或纖維素產品。
「牛卡紙」	指	由製漿過程生產的木漿所製成的紙板，呈棕色。
「箱紙板」	指	一種高基重及紙張強度較韌的紙板，一般擬作堅固的用途，如瓦楞紙箱及瓦楞紙板。箱紙板用作屋頂板覆蓋物及單面厚紙袋。箱紙板包括牛卡紙與白面牛卡紙。
「舊瓦楞紙箱」	指	舊瓦楞紙箱，為用於生產紙板及厚紙箱的纖維之來源。
「柯式印刷」	指	將油墨塗上印版，然後經過一組顏色各有不同的印刷單元印於紙張上色的印刷過程。
「紙板」	指	兩種紙張分類的其中之一，一般指基重較重、較厚及較硬的紙張。厚度達0.012吋或以上的紙張一般會被分類為紙板。例子包括瓦楞原紙、硬紙板以及箱紙板。

技術詞彙

「紙漿」	指	造紙的主要原材料，包括木漿及廢紙漿，是一種透過機械或化學紙漿配製程序(或兩個程序混合)生產的纖維性產品(溶液)。
「環壓強度」	指	環壓強度量度垂直嵌板受到施壓時抗彎、抗皺或抗摺的能力，通常以每克牛頓米(牛頓米／克)表示，可藉著變更箱紙板的重量、改變波浪高度或同時運用以上兩種方法而調節。
「廢紙漿」	指	由廢紙(如舊報紙)製成的紙漿。
「白面牛卡紙」	指	一種上層為經漂白牛卡紙纖維、底層為棕色牛卡紙纖維的紙板。除於製漿過程中加入漂白程序外，生產程序與牛卡紙相同，製造出一種外表呈白色但強度較未經漂白的棕色牛卡紙為低的物料。