

技術詞彙

本詞彙解釋了本文件所使用有關本公司及其業務的若干詞彙。該等技術詞彙及其解釋與業內的標準涵義及用法未必相同。

「複合年增長率」	指 複合年增長率
「ERP」	指 企業資源規劃
「MEG」	指 乙二醇
「無紡布」	指 毋須為編製及編織預備紗線的情況下，直接從纖維網製造布料。在無紡過程中，透過(1)在無序網或毯進行機械聯鎖；(2)如同熱塑性纖維般將纖維溶化；或(3)利用黏結介質，例如澱粉漿、酪蛋白、膠乳、纖維素衍生物或合成樹脂，將紡織纖維縫合起來。起初纖維可能向一個方向組成，或可能隨意堆積。然後利用上述其中一種方法將纖維網縫合。纖維長度介乎0.25英吋至6英吋
「原設備製造」	指 原設備製造商，業務為製造貨品或設備以供他人貼牌及轉售
「PA」	指 聚酰胺纖維，也稱錦綸或尼龍，有較好延展性和耐磨性，大量用於服裝、工業線帶、合成革基布、工業用布等領域
「PET」	指 聚對苯二甲酸乙二醇酯，是將PTA與MEG混和而成的中間體，繼而加工為一系列最終產品，如聚酯纖維、PET瓶、工程塑料和其他包裝物料
「非織造纖維PK布 卷材」	指 針織網眼布
「聚酯」	指 由兩種石油化工產品(即有機酸PTA與有機酒精MEG)經化學作用而成的合成聚合物
「滌綸短纖」	指 利用聚對苯二甲酸乙二酯進行熔融紗絲，再把長絲切斷成的滌綸短纖維。其長短粗細都可變換。主要用於非織造工業及紡織工業上。目前利用廢料瓶片進行再加工，進行熔融紗絲斷成的滌綸纖維，也稱再生纖維

技 術 詞 彙

「PPS」	指 聚苯硫醚(Polyphenylene Sulfide 簡稱 PPS)是一種高性能具有耐高温、耐腐蝕、耐輻射、阻燃等性能
「PTA」	指 精對苯二甲酸，生產聚酯所需的主要原材料
「PU」	指 聚氨酯即聚氨酯紡成的纖維，彈力極強
「PVC」	指 聚氯乙烯，其纖維稱為氯綸
「RPET」	指 再生滌綸纖維