

## 附 錄 K

(資料性附錄)-共 1 頁-1/1

精密(岩石)平板的包裝、運輸

### K 精密(岩石)平板的包裝。

岩石平板材料為硬脆件，為防運輸與搬運碰撞損傷，或長時間庫存堆棧，必須確實作好包裝保護並對安全考量。唯有作妥包裝保護才是對成品的完美對應，國際標準(除美國聯邦標準)並無規定如何包裝，與此標準說明修正起草，也將其列入。

#### K.1. 包裝分級

##### K.1.1 水準 A

K.1.1.1 平板沒超出 **20kgs** 重量的，可個別包裝集中擺置，根據包裝作業，材質將被要求，應採用木材-木板條用釘子釘成的木箱，給予平板至少在 **20kgs** 重量內保護。出口應做好防蛀蟲害處理，一致符合環保作業要求，包裝木箱要有緩和衝擊、牢靠支承在內，此外，這些個別包裝集中擺置的平台，頂端面將被一層柵欄式封蓋保護住，根據商業習性協商執行，質量應一致符合，作為損毀的預防，木箱是封蓋裝訂被鋼帶捆綁的，據此可適用在貨櫃規範，給於運輸刷唛標示與張貼。

K.1.1.2 平板超出 **20kgs** 重量的，將個別包裝個別擺置，根據包裝作業，材質將被要求，應採用木材-木板條用釘子釘成的木箱，給予平板超過 **20kgs** 重量的完善保護。出口應做好防蛀蟲害處理，一致符合環保作業要求，包裝木箱要有緩和衝擊，底板與柵欄式箱蓋採分開製作組合包裝，為保護平台的工作面將覆蓋合適厚度光面透明塑料布，再完整墊鋪瓦楞紙板，蓋上能完全覆蓋保護的柵欄式板條箱蓋，根據商業習性協商執行，質量應一致符合，作為損毀的預防，木箱是封蓋裝訂被鋼帶捆綁的，一致符合放置的平坦部分，據此可適用在貨櫃規範，給於運輸刷唛標示與張貼。

重量超出 **70kgs** 的平板，底板將被修改，底部將依平板重量加上 **50 × 100mm** 以上合適棧板條給堆高起降時用，重量超出 **800kgs** 的平板底部棧板條除用釘子釘成應加上螺栓固鎖達到搬運保護目的。

##### K.1.2 水準 B。

K.1.2.1 包裝同 K.1.1 水準 A 要求，唯材料以足夠達到保護目的次級品取代，木板改選夾板或纖維板、合成板、紙板取代，可完全密封裝釘，環保訴求不強調，一致符合外地內陸運輸作業要求。

#### K.2 運輸

K.2.1 平板包裝運輸根據 K.1.1./K.1.2 水準選配，外地內陸裝運包裝上需保證搬運人能接受和安全的運送至目的地，出口貨櫃裝運將遵循產業習慣與政府規定制式貨運分類的需求。