

品項	材料及製作方法	特性	用途	圖片	適用標準
空心磚	水泥、骨材及水量之配比，由電腦自動測試給料，經強力震動後，高壓一體成型。	<p>11 [經濟] 規格平整劃一、施工效率高、省工省時省料、降低成本20%以上、經濟實用。</p> <p>12 [重量] 以同體積計算，比一般磚牆輕25~30%，可減少地震時之水平推力。</p> <p>13 [隔熱] 中空部分形成空氣對流有效隔絕熱源。</p> <p>14 [防火] 不可燃材料，防火時效約2~4小時。</p> <p>15 [抗震] 鋼筋與剪力網補強，遠勝傳統磚牆。</p> <p>16 [防潮] 牆面不易潮濕。</p> <p>17 [隔音] 噪音穿越空心磚牆約可抵消30~45分貝。</p>	適用於防火牆、圍牆、地下室連續壁、隔間牆、機場、大賣場、變電所、地鐵、防潮地板、沉箱、隔音地板等用途。		CNS 8905 建築用混凝土空心磚
高壓地磚 (高壓混凝土地磚)	水泥、骨材及水量之配比拌合後，由電腦自動測試給料，經底層及表層強力震動後，高壓一體脫模成型，三天後，並經二次表面噴砂加工，呈天然石面。	<p>11 施工簡便，迅速，不影響交通，美觀，環保。</p> <p>12 平板磚耐壓、耐磨、高硬度、不龜裂，且不易碎裂，可延長路面使用壽命，安全美觀、大方實用。</p> <p>13 底層採用襯墊砂鋪底，施工快速馬上鋪好馬上使用。</p> <p>14 維修費用低，無需使用技術工人。</p> <p>15 磚面磨擦係數大，下雨路面絕不溼滑。</p> <p>16 磚樣變化多，增加路面活潑性。</p>	適用於停車場、車道、人行道、公園步道、廣場、學校、文化中心、觀光景點等。		CNS 13295 高壓混凝土地磚
透水地磚	水泥、骨材及水量之配比拌合後，由電腦自動測試給料，經底層及表層強力震動後，高壓一體脫模成型，並經透水處理。三天後，並經二次表面噴砂加工，呈天然石面。	<p>11 良好透水性及透氣性，提升地層涵水能力有助排洪控溫。</p> <p>12 具止滑性，可提高行路安全。</p> <p>13 保水磚優於一般傳統地埤建材，具良好透水性及透氣性，透水係數可達$1 \times 10^{-3} \text{ cm/sec}$，設計於步道、人行道、廣場時，其抗壓強度可達$280 \text{ kgf/cm}^2$以上，其功能優於傳統水泥與柏油鋪面。</p> <p>14 底層採用襯墊砂鋪底，施工快速馬上鋪好馬上使用。</p> <p>15 維修費用低，無需使用技術工人。</p> <p>16 磚樣變化多，增加路面活潑性。</p>	適用於停車場、車道、人行道、公園步道、廣場、學校、文化中心、觀光景點等。		CNS 14995 透水性混凝土地磚
路緣石	水泥、骨材及水量之配比拌合後，由電腦自動測試給料，經底層及表層強力震動後，高壓一體脫模成型。三天後，並經二次表面噴砂加工，呈天然石面。	<p>11 施工簡便，迅速，美觀，環保。</p> <p>12 高壓震動成型、耐磨、高硬度、不龜裂，且不易碎裂。</p> <p>13 用於停車場區隔車位使各個車位之區隔線更具立體感。</p> <p>14 美化樹穴、綠帶處以區隔植栽區與走道。</p> <p>15 收邊用使磚品增加固定性，不易滑動。</p>	適用於停車位、收邊材、樹穴用、區隔用等。		CNS 3930 預鑄混凝土緣石