

設備名稱	馬歇爾試驗儀
設備廠商/型號	ELE/EL45-7000

功能

馬歇爾穩定值為試體受壓破壞時之最大荷重，數值較高者表示瀝青混凝土可承受較大的壓力，依 ASTM 規範 D1559 及美國瀝青協會 MS-2 之試驗法進行，試體先浸於 60 水中 30~40 分鐘，取出試體放置於馬歇爾穩定儀之兩個半圓型鐵環中，開動儀器，使之以每分鐘 5.1cm 之速度加壓於試體，直至試體破壞為止所加最大壓力公斤數，即為馬歇爾穩定值。

圖片

