

附表十九

衝擊值(單位：焦耳/毫米²) = $\frac{E}{LT}$

式中，E、L及T值如下：

E：衝擊試驗中所得之吸收能量(單位：焦耳)

L：依下列公式計算所得之剖面之弦長(單位：毫米)

$$L = 2\sqrt{R^2 - B^2}$$

R：研磨輪半徑(單位：毫米)

B：附表十八所定之B值(單位：毫米)

T：供試驗研磨輪之厚度(單位：毫米)