

此鋼之機械性質，係根據下列之試驗結果而得之。其試驗結果如下：

試驗項目	試驗結果
抗拉強度	500 MPa
屈服強度	250 MPa
斷裂延伸率	20%
衝擊功	30 J

此鋼之機械性質，係根據下列之試驗結果而得之。其試驗結果如下：

試驗項目	試驗結果
抗拉強度	500 MPa
屈服強度	250 MPa
斷裂延伸率	20%
衝擊功	30 J

此鋼之機械性質，係根據下列之試驗結果而得之。其試驗結果如下：

試驗項目	試驗結果
抗拉強度	500 MPa
屈服強度	250 MPa
斷裂延伸率	20%
衝擊功	30 J

此鋼之機械性質，係根據下列之試驗結果而得之。其試驗結果如下：

試驗項目	試驗結果
抗拉強度	500 MPa
屈服強度	250 MPa
斷裂延伸率	20%
衝擊功	30 J

此鋼之機械性質，係根據下列之試驗結果而得之。其試驗結果如下：

試驗項目	試驗結果
抗拉強度	500 MPa
屈服強度	250 MPa
斷裂延伸率	20%
衝擊功	30 J

此鋼之機械性質，係根據下列之試驗結果而得之。其試驗結果如下：

試驗項目	試驗結果
抗拉強度	500 MPa
屈服強度	250 MPa
斷裂延伸率	20%
衝擊功	30 J