



試験所

認定証

認定番号 RTL02660

機 関 名 称 : 株式会社 松本商事
松本コンクリート技術事務所

所 在 地 : 兵庫県尼崎市南初島町10番地4

貴機関は本協会の下記の基準に適合していることが認められましたので、ここに試験所として認定します。

適 用 基 準 : JIS Q 17025:2018 (ISO/IEC 17025:2017)

認 定 範 囲 : 機械・物理試験 (附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2028年5月31日

改定日 2024年2月6日

更新日 2024年6月1日

初回認定日 2008年5月27日

公益財団法人

日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功

飯塚悦功



認定番号

RTL02660

認定証 附属書

(1/2 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 松本商事 松本コンクリート技術事務所
機関所在地	兵庫県尼崎市南初島町10番地4

1) 試験を実施する事業所

事業所名称	株式会社 松本商事	松本コンクリート技術事務所
同 所在地	〒	660-0833
	住所	兵庫県尼崎市南初島町10番地4
恒久的施設で行う試験か、 現地試験かの別	<input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う試験 <input type="checkbox"/> 現地試験	

認定範囲

分野	M25 機械・物理試験
分類コード	M25.A1.1
分類名称	鉄鋼・非鉄金属

技術分類コード及び名称	試験規格(項目)又は 標準作業手順書(項目)	試験条件等
B13.1 引張・伸び試験	JIS Z 2241	試験項目: 降伏点、引張応力 試験片: 鉄筋継手 試験力 \leq 1000 kN
B13.1 引張・伸び試験	JIS Z 3120 5,6.2	試験力 \leq 1000 kN

認定範囲

分野	M25 機械・物理試験
分類コード	M25.A3.1
分類名称	コンクリート

技術分類コード及び名称	試験規格(項目)又は 標準作業手順書(項目)	試験条件等
B13.2.1 一軸圧縮試験	JIS A 1107 (5を除く)	試験荷重 \leq 3000 kN
B13.2.1 一軸圧縮試験	JIS A 1108 (附属書Aを除く)	試験荷重 \leq 3000 kN
B13.7.1 静弾性試験	JIS A 1149	



認定番号

RTL02660

認定証 附属書

(2/2 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 松本商事 松本コンクリート技術事務所
機関所在地	兵庫県尼崎市南初島町10番地4

認定範囲

分野	M25 機械・物理試験
分類コード	M25.A3.7
分類名称	セメント

技術分類コード及び名称	試験規格(項目)又は標準作業手順書(項目)	試験条件等
B13.2.1 一軸圧縮試験	JSCE-G 505 (土木学会規準:円柱供試体を用いたモルタルまたはセメントペーストの圧縮強度試験方法(案)) (4. a) を除く)	試験荷重 ≤ 500 kN (供試体の高さ \times 直径の比が $1.00 \leq h/d < 1.90$ の場合 JIS A 1107 の補正係数を適用する)
B13.2.1 一軸圧縮試験	JCAS L-01 (セメント協会標準試験方法:セメント系固化材による改良体の強さ試験方法) (4.5 および含水比測定を除く)	試験力 ≤ 20 kN

公益財団法人

日本適合性認定協会