



JAB



試験所 認定証



認定番号 RTL00670

機 関 名 称 : 三友エンジニアリング株式会社
構造材料試験所

所 在 地 : 千葉県市川市塩浜二丁目 1 番 3

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 17025:2005 (ISO/IEC 17025:2005)

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 : 2018 年 12 月 31 日

この認定は貴機関が認定範囲において ISO/IEC 17025:2005 の技術的能力要求事項およびマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです。ISO/IEC 17025:2005 のマネジメントシステム要求事項は ISO 9001:2008 の原則を満たし、その関連する要求事項に沿ったものです。

第 4 回更新日 2014 年 11 月 18 日

初回認定日 1999 年 12 月 17 日

公益財団法人 日本適合性認定協会

理事長

久米 均

久米 均

試験所認定委員会 委員長

小田 哲治

小田 哲治

管理番号 : RTL00670-20141118



認定番号

RTL00670

認定証 附属書

(1/3 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	三友エンジニアリング株式会社 構造材料試験所
機関所在地	千葉県市川市塩浜二丁目 1 番 3

1) 試験を実施する事業所

事業所名称	三友エンジニアリング株式会社 構造材料試験所	
同 所在地	〒	272-0127
	住所	千葉県市川市塩浜二丁目 1 番 3
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

対象品目分類コード	M25. A1. 1
対象品目分類名称	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 G 3112 9.2.2	試験力 \leq 2000 kN
	JIS Z 2241 (9.2, 12~19, 21 を除く)	
	JIS Z 3120 5, 6.2	



認定番号

RTL00670

認定証 附属書

(2/3 頁)



JAB



試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	三友エンジニアリング株式会社 構造材料試験所
機関所在地	千葉県市川市塩浜二丁目 1 番 3

認定範囲

対象品目分類コード	M25. A3. 1
対象品目分類名称	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. 4 一軸圧縮試験	JIS A 1107 3, 5~8, 9. 1, 9. 2 a)~d), g), h)	試験荷重 \leq 2000 kN
	JIS A 1108(附属書を除く)	試験荷重 \leq 2000 kN

認定範囲

対象品目分類コード	M25. A3. 2. 1
対象品目分類名称	骨材

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
B2. 4 粒度試験	JIS A 1102	
B21 定性試験(外観, 比色, 感触等)	JIS A 1105	
B14. 1 耐摩耗性能試験	JIS A 1121	
B19 化学的試験	JIS A 1122	
B2. 5 成分試験	JIS A 1141	
B19 化学的試験	JIS A 1145	
B16. 7 その他の変形 試験	JIS A 1146	
B19 化学的試験	JIS A 5002 5. 5	



認定番号

RTL00670

認定証 附属書

(3/3 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	三友エンジニアリング株式会社 構造材料試験所
機関所在地	千葉県市川市塩浜二丁目 1 番 3

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
B19 化学的試験	JIS A 5308 附属書 C	

認定範囲

対象品目分類コード	M25. A3. 7
対象品目分類名称	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. 4 一軸圧縮試験	JIS R 5201 (6 ~ 9, 10.5 曲げ試験, 10.6.2, 11, 附属書を除く)	

公益財団法人 日本適合性認定協会