



JAB

技能試験提供者 認定証

認定番号 PTP00030

機 関 名 称 : 全国生コンクリート工業組合連合会
中央技術研究所

所 在 地 : 千葉県船橋市浜町 2-16-1

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、ここに技能試験提供者として認定します。

適 用 基 準 : JIS Q 17043:2011 (ISO/IEC 17043:2010)

認 定 範 囲 : 附属書による。

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2020年2月29日

初回認定日 2016年2月8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

技能試験提供者認定委員会 委員長

平井 昭 司

平井 昭 司

管理番号 : PTP00030-20160208



JAB

認定証 附属書

(1/1 頁)

認定番号 PTP00030

機 関 名 称 : 全国生コンクリート工業組合連合会
中央技術研究所

事業所名称 : 全国生コンクリート工業組合連合会 中央技術研究所
事業所所在地 : 千葉県船橋市浜町2-16-1
認定範囲

M25 機械・物理試験
M25.A3 土木・建築材料・設備

M25.A3.1 コンクリート

- ・ JIS A 1108 コンクリートの圧縮強度試験方法
- ・ JIS A 1113 コンクリートの割裂引張強度試験方法
- ・ JIS A 1149 コンクリートの静弾性係数試験方法

M25.A3.2 コンクリート用材料

- ・ JIS A 1102 骨材のふるい分け試験方法
- ・ JIS A 1109 細骨材の密度及び吸水率試験方法
- ・ JIS A 1145 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法 (化学法)
- ・ JIS A 1146 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法 (モルタルバー法)
- ・ JIS A 1804 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法 (迅速法)

M25.B13 強度試験

M25.B13.2 圧縮試験

- ・ JIS A 1108 コンクリートの圧縮強度試験方法

M25.B13.10 引裂強さ試験

- ・ JIS A 1113 コンクリートの割裂引張強度試験方法

M25.B13.7 弾性試験

- ・ JIS A 1149 コンクリートの静弾性係数試験方法

M25.B1 密度試験

- ・ JIS A 1109 細骨材の密度及び吸水率試験方法

M25.B2 組成分析試験

M25.B2.4 粒度試験

- ・ JIS A 1102 骨材のふるい分け試験方法

M25.B2.6 その他の分析試験

- ・ JIS A 1145 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法 (化学法)
- ・ JIS A 1146 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法 (モルタルバー法)
- ・ JIS A 1804 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法 (迅速法)

公益財団法人 日本適合性認定協会

管理番号 : PTP00030-20160208