



認定番号 第59号

認定証

申請工業組合 愛媛県生コンクリート工業組合
管理者（組合） 南予生コンクリート協同組合
試験場名及び所在地 愛媛県生コンクリート工業組合南予技術センター
愛媛県西予市宇和町坂戸321番地

審査の結果、頭書の試験場は適正な試験が
実施できることが認められましたので、
共同試験場として認定します。

認定範囲 認定証 附属書による
有効期間 2019年3月20日 から 2023年3月31日 まで
初回発行年月日 1988年6月17日
最新改訂年月日 2021年3月23日

全国生コンクリート工業組合連合会

会長 吉野 友康



認定証

附属書

認定番号 第 59 号

認定共同試験場名 愛媛県生コンクリート工業組合南予技術センター

指定試験項目

I 製品試験

- JIS A 1108 コンクリートの圧縮強度試験方法
- JIS A 1106 コンクリートの曲げ強度試験方法

II 設備管理試験

- JIS B 7721 引張・圧縮試験機一力計測系の校正・検証方法
- ZKT-301 塩分含有量測定器の検査方法
- ZKT-208 アンボンドキャッピングに用いるゴム硬さ試験機の検査方法

III 材料受入管理試験

- 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 1110 粗骨材の密度及び吸水率試験方法
- JIS A 1105 細骨材の有機不純物試験方法
- JIS A 1137 骨材中に含まれる粘土塊量の試験方法
- JIS A 1103 骨材の微粒分量試験方法
- JIS A 1104 骨材の単位容積質量及び実積率試験方法
- JIS A 5005 コンクリート用砕石及び砕砂 7.6 粒形判定実積率試験
- JIS A 5308 レディーミクストコンクリート附属書 A (規定)
レディーミクストコンクリート用骨材
A.10p)骨材の塩化物量試験
- JIS A 1121 ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験方法
- JIS A 1122 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法
- 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 コンクリート生産工程管理用試験方法—骨材のアルカリシリカ反応性試験方法 (迅速法)
- JIS R 5201 セメントの物理試験方法 11. 圧縮強さ
- JIS A 5308 レディーミクストコンクリート附属書 C (規定)
レディーミクストコンクリートの練混ぜに用いる水
C.8 水の試験方法

IV 品質性能試験

- JIS A 1149 コンクリートの静弾性係数試験方法
- JIS A 1129 モルタル及びコンクリートの長さ変化測定方法
 - 第2部:コンタクトゲージ方法
 - 第3部:ダイヤルゲージ方法
- JIS A 1113 コンクリートの割裂引張強度試験方法