

コピー



認定番号 第34号

# 認定証

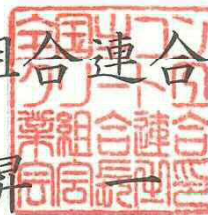
申請工業組合 沖縄県生コンクリート工業組合  
管理者 沖縄県生コンクリート工業組合  
試験場名及び所在地 沖縄県生コンクリート工業組合中南部地区共同試験所  
沖縄県那覇市港町二丁目14番1号

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 2025年4月1日 から 2029年3月31日 まで  
初回発行年月日 1986年4月17日  
最新改訂年月日 2025年3月18日

全国生コンクリート工業組合連合会

会長 齋藤 昇





認定証

附属書

認定番号 第 34 号

認定共同試験場名 沖縄県生コンクリート工業組合中南部地区共同試験所

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
- JIS A 1101 コンクリートのスランブ試験方法
- JIS A 1128 フレッシュコンクリートの空気量の圧力による試験方法-空気室圧力方法
- JIS A 5308 レディーミクストコンクリート 10.6 塩化物含有量

II 設備管理試験

- JIS Q 1011 適合性評価-日本産業規格への適合性の認証-分野別認証指針  
(レディーミクストコンクリート) 附属書 A (規定)  
表 A.4 1 e) 2) 材料計量装置
- JIS A 5308 レディーミクストコンクリート 9.1.4 運搬車 a)
- ZKT-304 電子式非自動はかりの校正方法
- ZKT-305 ガラス製温度計及びデジタル式温度計の校正方法
- 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 JA (規定)  
レディーミクストコンクリート用骨材  
JA.10 p) 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 R 5201 セメントの物理試験方法 11 強さ試験 (圧縮強さ)
- JIS A 5308 レディーミクストコンクリート附属書 JC (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  
JC.7 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 3 部: ダイヤルゲージ方法