



認定番号 第 81 号

認 定 証

申請工業組合 香川県生コンクリート工業組合
管理者 香川県生コンクリート工業組合
試験場名及び所在地 香川県生コンクリート工業組合技術試験センター
香川県高松市茜町28番40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 2024年4月1日 から 2028年3月31日 まで
初回発行年月日 2003年12月10日
最新改訂年月日 2024年3月19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 81 号

認定共同試験場名 香川県生コンクリート工業組合技術試験センター

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

- ZKT-301 塩分含有量測定器の検査方法

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
- ZKT-114 骨材に含まれる密度 1.95g/cm^3 の液体に浮く粒子の試験方法
—ポリタンダステン酸ナトリウム溶液を用いる方法—
- 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 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