



認定番号 第 21 号

# 認 定 証

申請工業組合 東京都生コンクリート工業組合  
管理者（組合） 東京都生コンクリート工業組合  
試験場名及び所在地 東京都生コンクリート工業組合共同試験場  
千葉県船橋市浜町二丁目16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 2021年4月1日 から 2025年3月31日 まで  
初回発行年月日 1984年12月19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



認定共同試験場名 東京都生コンクリート工業組合共同試験場

## 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

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  $1.95\text{g/cm}^3$  の液体に浮く粒子の試験方法  
—ポリタング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 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 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 3 部:ダイヤルゲージ方法