



認定番号 第20号

# 認定証

申請工業組合 宮城県生コンクリート工業組合  
管理者（組合） 仙台地区生コンクリート協同組合  
試験場名及び所在地 宮城県生コンクリート中央技術センター  
宮城県仙台市宮城野区扇町四丁目2番14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 2017年3月17日 から 2021年3月31日 まで  
初回発行年月日 1984年10月19日  
最新改訂年月日 2019年3月20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 20 号

認定共同試験場名 宮城県生コンクリート中央技術センター

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
- JIS A 1101 コンクリートのスランプ試験方法
- 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
- JIS A 1116 フレッシュコンクリートの単位容積質量試験方法及び空気量の質量による試験方法（質量方法）

**II 設備管理試験**

- JIS Q 1011 適合性評価－日本工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 B 7721 引張・圧縮試験機－力計測系の校正・検証方法
- ZKT-304 電子式非自動はかりの校正方法
- 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
- 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 6.6 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 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 3 部:ダイヤルゲージ方法