



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 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 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10月19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 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 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	コンクリート用碎石及び砕砂 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