



認定番号 第 17 号

認 定 証

申請工業組合 岩手県生コンクリート工業組合
 管理者 (組合) 岩手県生コンクリート工業組合
 試験場名及び所在地 岩手県生コンクリート工業組合中央技術センター
 岩手県盛岡市中野 2-15-15

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 平成25年4月1日 から 平成29年3月31日 まで
 初回発行年月日 昭和59年8月22日
 最新改訂年月日 平成25年3月22日

全国生コンクリート工業組合連合会
 会長 阿部 典



認定証 附属書

認定番号 第 17 号

認定共同試験場名 岩手県生コンクリート工業組合中央技術センター

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 9.6 塩化物含有量

II 設備管理試験

ZKT-301 塩化物含有量測定器の校正方法
 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校正方法

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 1126 ひっかき硬さによる粗骨材中の軟石量試験方法
 JIS A 1141 骨材に含まれる密度 1.95g/cm³ の液体に浮く粒子の試験方法
 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 5002 構造用軽量コンクリート骨材 5.5 塩化物
 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 R 5201 セメントの物理試験方法 10. (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

IV 品質性能試験