



認定番号 第30号

認定証

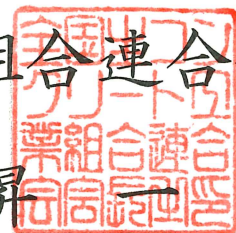
申請工業組合 北海道生コンクリート工業組合
管理者 北海道生コンクリート工業組合
試験場名及び所在地 北海道生コンクリート工業組合コンクリート技術センター道央試験所
北海道札幌市白石区東札幌一条四丁目6番10号

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 1986年1月22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 30 号

認定共同試験場名 北海道生コンクリート工業組合コンクリート技術センター道央試験所

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

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 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 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 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