



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

2025年4月1日 から 2029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

2025年3月18日

全国生コンクリート工業組合連合会

会長 斎藤 昇



COPY

30-20250318





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 コンクリート用碎石及び碎砂 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

COPY

30-20250310