



認定番号 第78号

認 定 証

申請工業組合 奈良県生コンクリート工業組合
管理者 奈良県生コンクリート工業組合
試験場名及び所在地 奈良県生コンクリート工業組合技術センター
奈良県桜井市慈恩寺819-1

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 2023年4月1日 から 2027年3月31日 まで
初回発行年月日 1998年10月28日
最新改訂年月日 2023年3月24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 78 号

認定共同試験場名 奈良県生コンクリート工業組合技術センター

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

II 設備管理試験

- ZKT-301 塩分含有量測定器の検査方法
- 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 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