

自己適合宣言書

一般社団法人岡山県コンクリート技術センターは、全国生コンクリート工業組合連合会の認定共同試験場認定規約に基づき、認定された下記の試験項目に対して JIS Q 17025 の該当項目に適合していることを宣言します。

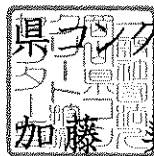
(記)

製品試験	コンクリートの圧縮強度試験	JIS A 1108	
	コンクリートの曲げ強度試験	JIS A 1106	
設備管理試験	静荷重検査	JIS Q 1011 附属書 A	
	圧縮試験機の校正	JIS B 7721	
	電子式非自動はかりの校正	ZKT-304	
	塩分含有量測定器の検査	ZKT-301	
	ゴム硬さ試験機の検査	ZKT-208	
材料受入管理試験	骨材のふるい分け試験	JIS A 1102	
	骨材の密度・吸水率試験	JIS A 1109 1110	
	細骨材の有機不純物試験	JIS A 1105	
	骨材中に含まれる粘土塊量の試験	JIS A 1137	
	骨材の微粒分量試験	JIS A 1103	
	骨材に含まれる密度 1.95g/cm ³ の液体に浮く粒子の試験	ZKT-114	
	骨材の単位容積質量及び実積率試験	JIS A 1104	
	コンクリート用砕石及び砕砂 粒形判定実積率試験	JIS A 5005 7.6	
	骨材の塩化物量試験	JIS A 5308 附属書 JA JA. 10p)	
	ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験	JIS A 1121	
	硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験	JIS A 1122	
	骨材のアルカリシリカ反応性試験	JIS A 1145 1146 1804	
	セメントの圧縮強さ試験	JIS R 5201 11.	
	練混ぜに用いる水の試験	JIS A 5308 附属書 JC JC. 7	
	品質性能試験	コンクリートの静弾性係数試験	JIS A 1149
		モルタル及びコンクリートの長さ変化試験	JIS A 1129-3

2024年 4月 1日

一般社団法人岡山県コンクリート技術センター

所長 加藤 美千夫





認定番号 第53号

認定証

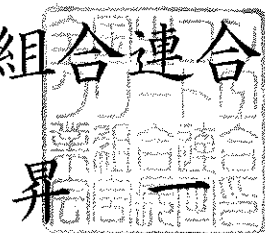
申請工業組合 岡山県生コンクリート工業組合
管理者 一般社団法人岡山県コンクリート技術センター
試験場名及び所在地 一般社団法人岡山県コンクリート技術センター
岡山県岡山市南区新福一丁目21番37号

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 2023年4月1日 から 2027年3月31日 まで
初回発行年月日 1987年8月24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 53 号

認定共同試験場名 一般社団法人岡山県コンクリート技術センター

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

- 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
- 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
- ZKT-114 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—ポリタングステン酸ナトリウム溶液を用いる方法—
- 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