

認定識別	JNLA 050203JP Testing
認定された事務所の名称	株式会社中研コンサルタント 大阪技術センター 法人番号 7120001027809
所在地	〒551-0021 大阪府大阪市大正区南恩加島七丁目1番55号
認定範囲	2ページ目以降に記載の8区分
認定発効日	2017年 8月31日
認定の有効期限	2021年 8月30日
初回認定発効日	2005年 8月31日
最新交付日	2019年 9月19日
問い合わせ窓口	電話:06-7668-2401 / FAX:06-6556-2389
認定規格	ISO/IEC 17025: 2017 (試験)

事業所名 : 株式会社中研コンサルタント 大阪技術センター
 事業所所在地 : 大阪府大阪市大正区南恩加島七丁目1番55号
 実施する業務 : マネジメントシステム運用、試験実施及び結果の報告 (全認定範囲)

<大阪技術センターの認定範囲>

認定発効日：2017年8月31日						
分野 名称	試験する 材料又は 製品	試験方法の 区分の名称	構成要素、 パラメータ 又は特性	製品試験等に係る日本産業規格の番号、項目番号 及び記号		特 記 事 項
				試験方法規格	引用する規格	
土 木 ・ 建 築	建築材料	レディーミ クストコン クリート試 験	コンクリー トのスラン プ	JIS A 1101	JIS A 5308 10.3 JIS A 6204 6.2.7 a) JIS A 6205 5.3.6 a)	な し
			コンクリー トの空気量	JIS A 1128 (ただし、附属書1を除 く)	JIS A 5308 10.5 JIS A 6204 6.2.7 b) JIS A 6205 5.3.6 b)	な し
		骨材試験	骨材のふる い分け	JIS A 1102	JIS A 5001 5.2 JIS A 5002 5.10 JIS A 5005 6.5 JIS A 5011-1 6.5 JIS A 5011-2 6.3.1 JIS A 5011-3 6.3.1 JIS A 5011-4 6.6 JIS A 5015 7.8	な し
			骨材の微粒 分量	JIS A 1103	JIS A 5002 5.9 JIS A 5005 6.7 JIS A 5011-1 6.6 JIS A 5011-2 6.3.2 JIS A 5011-3 6.3.2 JIS A 5011-4 6.7	な し
			骨材の単位 容積質量及 び実積率	JIS A 1104	JIS A 5005 6.6 JIS A 5011-1 6.4 JIS A 5011-2 6.2.3 JIS A 5011-3 6.2.3 JIS A 5011-4 6.4 JIS A 5015 7.4	な し

			細骨材の有機不純物	JIS A 1105	JIS A 5002 5.6	なし
			細骨材の密度及び吸水率	JIS A 1109	JIS A 5005 6.2 JIS A 5011-1 6.3 b) JIS A 5011-2 6.2.2. b) JIS A 5011-3 6.2.2 JIS A 5011-4 6.3	なし
			粗骨材の密度及び吸水率	JIS A 1110	JIS A 5001 5.3 JIS A 5005 6.2 JIS A 5011-1 6.3 a) JIS A 5011-2 6.2.2 a) JIS A 5011-4 6.3 JIS A 5015 7.6	なし
			粗骨材のすりへり	JIS A 1121	JIS A 5001 5.4 JIS A 5005 6.4 JIS A 5015 7.7	なし
			骨材の安定性	JIS A 1122	JIS A 5002 5.7 JIS A 5005 6.3	なし
			骨材中の粘土塊量	JIS A 1137	JIS A 5002 5.8	なし
			骨材のアルカリシリカ反応性（化学法）	JIS A 1145 (ただし、8.3はa)に限る)	JIS A 5005 6.8 JIS A 5011-2 6.4 JIS A 5011-3 6.4 JIS A 5011-4 6.5	なし
			骨材のアルカリシリカ反応性（モルタルバー法）	JIS A 1146	JIS A 5005 6.8 JIS A 5011-2 6.4 JIS A 5011-3 6.4 JIS A 5011-4 6.5	なし

		コンクリート・セメント等無機系材料強度試験	コンクリートの曲げ強度	JIS A 1106 (ただし、供試体の作製を除く)	JIS A 5308 10.2.2	なし
		コンクリートの圧縮強度	JIS A 1108 (ただし、供試体の作製及び附属書 A を除く)	JIS A 1107 (ただし、4 を除く) JIS A 1142 6.5 JIS A 5002 5.14 f) JIS A 5308 10.2.1 JIS A 6204 6.2.7 e) JIS A 6205 5.3.6 d)	なし	
		コンクリートの静弾性係数	JIS A 1149	JIS A 1107 (ただし、4 を除く)	なし	
		モルタルの圧縮強度	JIS R 5201 11 (ただし、曲げ試験を除く)	JIS A 5308 附属書 C の C.8.1.8 (ただし、A 法に限る) 及び C.8.2.5 (ただし、A 法に限る)	なし	
		形状・寸法・質量・密度試験	モルタル及びコンクリートの長さ変化	JIS A 1129-2	JIS A 6204 6.2.7 f)	なし
			コンクリートの中性化深さ	JIS A 1152	なし	なし
		セメント・混和剤(材)試験	セメント凝結	JIS R 5201 9	JIS A 5308 附属書 C の C.8.1.7 及び C.8.2.4	なし
		石灰・セメント・ガラス化学分析試験	塩化物量	JIS A 5002 5.5	なし	なし

		湿式重量・ 減量・残分・ 灰分試験	水	JIS A 5308 附属書CのC.8.1.4及 びC.8.1.5	なし	なし
		イオン電極 分析	塩化物量	JIS K 0113 5.	JIS A 1144 4 c) JIS A 5308 附属書Aの A.10 p)、附属 書CのC.8.1.6 及びC.8.2.3	なし

備考：認定の区分は、官報及び認定機関のホームページ等で公表された最新版の区分表が適用される。

(以上)