

認定識別	JNLA 000149JP Testing
認定された事務所の名称	株式会社太平洋コンサルタント 法人番号 7040001049885
所在地	〒285-0802 千葉県佐倉市大作 2 - 4 - 2
認定範囲	2ページ目以降に記載のとおり
認定発効日	2ページ目以降に記載のとおり
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	2020年11月 9日
問い合わせ窓口	CSR部 電話:043-498-3886 / FAX:043-498-3887 HP : <a href="http://www.taiheiyo-c.co.jp/">http://www.taiheiyo-c.co.jp/</a> E-mail : <a href="mailto:tsuyoshi_nagahama@taiheiyo-c.co.jp">tsuyoshi_nagahama@taiheiyo-c.co.jp</a>
認定規格	ISO/IEC 17025: 2017 (試験)

試験所名 : 株式会社太平洋コンサルタント  
 試験所所在地 : 千葉県佐倉市大作2-4-2  
 実施する業務 : 試験、結果の報告及びマネジメントシステム運用(全認定範囲)

## &lt;株式会社太平洋コンサルタントの認定範囲&gt;

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	試験の種類 (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	骨材試験	骨材の粒度	JIS A 1102	JIS A 5001 5.2 JIS A 5002 5.10 JIS A 5005 6.5 JIS A 5308 附属書AのA.10 a)	-
			骨材の微粒分量	JIS A 1103	JIS A 5001 5.2 JIS A 5002 5.9 JIS A 5005 6.7 JIS A 5308 附属書AのA.10 b)	-
			骨材の単位容積質量 及び実積率	JIS A 1104	JIS A 5005 6.6 JIS A 5308 附属書AのA.10 c)	-
			細骨材の有機不純物	JIS A 1105	JIS A 5002 5.6 JIS A 5308 附属書AのA.10 d)	-
			細骨材の密度及び吸水率	JIS A 1109	JIS A 5005 6.2 JIS A 5308 附属書AのA.10 e)	-
			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 5308 附属書AのA.10 f)	-
			粗骨材のすりへり	JIS A 1121	JIS A 5001 5.4 JIS A 5005 6.4 JIS A 5308 附属書AのA.10 g)	-
			硫酸ナトリウムによる骨材の安定性	JIS A 1122	JIS A 5002 5.7 JIS A 5005 6.3 JIS A 5308 附属書AのA.10 h)	-
			構造用軽量細骨材の密度及び吸水率	JIS A 1134	JIS A 5002 5.11 JIS A 5308 附属書AのA.10 i)	-
			構造用軽量粗骨材の密度及び吸水率	JIS A 1135	JIS A 5002 5.11 JIS A 5308 附属書AのA.10 j)	-
			骨材中に含まれる粘土塊量	JIS A 1137	JIS A 5002 5.8 JIS A 5308 附属書AのA.10 k)	-
			骨材のアルカリシリカ反応性(化学法)	JIS A 1145 (ただし8.3(a)に限る)	JIS A 5005 6.8 JIS A 5308 附属書AのA.10 n)	-
			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 5308 附属書AのA.10 o)	-
			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
		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 5308 10.2.1 JIS A 6204 6.2.7 e)	-
		セメントの強さ		JIS R 5201 11	JIS A 5308 附属書CのC.8.1.8及びC.8.2.5 (ただし、A法に限る) JIS R 5210 6.1 JIS R 5211 6.1 JIS R 5212 6.1 JIS R 5213 6.1 JIS R 5214 7.1	-
		セメント・混和剤(材)試験	コンクリート用フライアッシュの品質	JIS A 6201 8.1.1、8.2、8.3、附属書B及び附属書C	-	-
			セメントの密度	JIS R 5201 7	JIS A 6201 8.4 JIS R 5210 6.1 JIS R 5211 6.1 JIS R 5212 6.1 JIS R 5213 6.1	-

分野名称	試験する材料又は製品	試験の種類 (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	
続き	続き	続き	続き	続き	JIS R 5214 7.1	-
			セメントの粉末度	JIS R 5201 8.1	JIS A 6201 8.5.2 JIS R 5210 6.1 JIS R 5211 6.1 JIS R 5212 6.1 JIS R 5213 6.1 JIS R 5214 7.1	-
			セメントの凝結時間	JIS R 5201 9	JIS A 5308 附属書CのC.8.1.7 及びC.8.2.4 JIS R 5210 6.1 JIS R 5211 6.1 JIS R 5212 6.1 JIS R 5213 6.1 JIS R 5214 7.1	-
			セメントの安定性	JIS R 5201 10	JIS R 5210 6.1 JIS R 5211 6.1 JIS R 5212 6.1 JIS R 5213 6.1 JIS R 5214 7.1	-
		セメントの水和熱	JIS R 5203	JIS R 5210 6.3 JIS R 5211 6.3	-	
		石灰・セメント・ガラス化学分析試験	骨材の塩化物量	JIS A 5002 5.5	-	-
			強熱減量	JIS R 5202 5	JIS A 5002 5.2 JIS R 5210 6.2 JIS R 5211 6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2 JIS R 5214 7.2	-
			不溶残分	JIS R 5202 6	JIS R 5210 4.2及び6.2 JIS R 5211 5.3.1及び6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2 JIS R 5214 7.2	-
			二酸化ケイ素量	JIS R 5202 7	JIS R 5210 4.3及び6.2 JIS R 5211 5.3.1及び6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2 JIS R 5214 7.2	-
			酸化アルミニウム量	JIS R 5202 8 (ただし、8.4は8.4.1に限る)	JIS R 5210 4.3及び6.2 JIS R 5211 5.3.1及び6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2 JIS R 5214 7.2	-
			酸化鉄(Ⅲ)量	JIS R 5202 9	JIS R 5210 4.3及び6.2 JIS R 5211 6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2 JIS R 5214 7.2	-
			酸化カルシウム量	JIS R 5202 10 (ただし、10.1.3は10.1.3.1、10.2.3は10.2.3.1に限る)	JIS A 5002 5.3 JIS R 5210 4.3及び6.2 JIS R 5211 5.3.1及び6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2 JIS R 5214 7.2	-
			酸化マグネシウム量	JIS R 5202 11	JIS R 5210 6.2 JIS R 5211 6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2 JIS R 5214 7.2	-
			三酸化硫黄量	JIS R 5202 12	JIS A 5002 5.4 JIS R 5210 4.3及び6.2 JIS R 5211 5.3.1及び6.2	-

分野名称	試験する材料又は製品	試験の種類 (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		
続き	続き	続き	続き	続き	JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2 JIS R 5214 7.2	-	
			酸化ナトリウム及び 酸化カリウム量	JIS R 5202 13.1	JIS R 5210 4.2及び6.2 JIS R 5211 6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2 JIS R 5214 5.2及び7.2	-	
			酸化チタン (IV) 量	JIS R 5202 14	JIS R 5210 6.2 JIS R 5211 6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2 JIS R 5214 7.2	-	
			酸化リン (V) 量	JIS R 5202 15	JIS R 5210 6.2 JIS R 5211 6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2 JIS R 5214 7.2	-	
			酸化マンガン (II) 量	JIS R 5202 16.1	JIS R 5210 6.2 JIS R 5211 6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2 JIS R 5214 7.2	-	
			硫化物硫黄量	JIS R 5202 17.2	JIS R 5210 6.2 JIS R 5211 6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2 JIS R 5214 7.2	-	
			セメントの塩素量	JIS R 5202 18.1	JIS R 5210 6.2 JIS R 5211 6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2 JIS R 5214 7.2	-	
			セメントの化学成分 含有率	JIS R 5204 (た だし、附属書JEは除 く)	JIS R 5210 4.2、4.3及び6.2 JIS R 5211 5.3.1及び6.2 JIS R 5214 5.2、6.4及び7.2	-	
			湿式重量・ 減量・残 分・灰分試 験	懸濁物質の量	JIS A 5308 附属書C のC.8.1.4	-	-
				溶解性蒸発残留物の 量	JIS A 5308 附属書C のC.8.1.5	-	-
	スラッジ水の濃度	JIS A 5308 附属書C のC.8.2.6	-	-			
	形状・寸 法・質量・ 密度試験	モルタル及びコンク リートの長さ変化率	JIS A 1129-2	JIS A 6204 6.2.7 f)	-		
化学品	化学製品 (建築材 料)	イオン電極 分析	イオン濃度	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 (ただし、JIS A 1144 4 c) に 限る)	-	

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)