

認定識別	JNLA Z80107JP Testing
認定された事務所の名称	一般財団法人日本品質保証機構 関西試験センター 法人番号 9010005016585
所在地	〒578-0921 大阪府東大阪市水走三丁目8番19号
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	2022年 3月15日
初回認定発効日	2006年 3月16日
最新交付日	2020年 5月27日
問い合わせ窓口	機械建材課 電話072-966-7211 / FAX 072-966-7188
認定規格	ISO/IEC 17025: 2017 (試験)

試験所名 : 一般財団法人日本品質保証機構 関西試験センター  
 試験所所在地 : 大阪府東大阪市水走三丁目8番19号  
 実施する業務 : 結果の報告、試験の実施

関連する事務所名 : 一般財団法人日本品質保証機構 機械部門 計画室 (関西試験センター内)  
 関連する事務所所在地 : 大阪府東大阪市水走三丁目8番19号  
 実施する業務 : マネジメントシステムの運用

## &lt;関西試験センターの認定範囲&gt;

認定発効日：2018年 3月16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	試料の質量、質量 分率、粗粒率	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 JIS A 5021 7.8 JIS A 5022 附属書AのA.5.8 JIS A 5023 附属書AのA.5.6 JIS A 5031 6.8 JIS A 5032 6.4 JIS A 5308 附属書AのA.10 a)	-
			微粒分量	JIS A 1103	JIS A 5001 5.2 JIS A 5002 5.9 JIS A 5005 6.5及び6.7 JIS A 5011-1 6.3 b)及び6.6 JIS A 5011-2 6.3.2 JIS A 5011-3 6.3.2 JIS A 5011-4 6.7 JIS A 5015 7.8 JIS A 5021 7.6 JIS A 5022 附属書AのA.5.5 JIS A 5023 附属書AのA.5.4 JIS A 5031 6.6 JIS A 5032 6.4 JIS A 5308 附属書AのA.10 b)	-
			単位容積質量、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 JIS A 5021 7.9 JIS A 5022 附属書AのA.5.9 JIS A 5031 6.5 JIS A 5308 附属書AのA.10 c)	-
			標準色液との色の 濃淡	JIS A 1105	JIS A 5002 5.6 JIS A 5308 附属書AのA.10 d)	-
			表乾密度、絶乾密 度、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 b) JIS A 5021 7.4 JIS A 5022 附属書AのA.5.4 JIS A 5023 附属書AのA.5.3 JIS A 5031 6.3 JIS A 5032 6.2 JIS A 5308 附属書AのA.10 e)	-

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	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 5011-3 6.2.2 JIS A 5011-4 6.3 a) JIS A 5015 7.6 JIS A 5021 7.4 JIS A 5022 附属書AのA.5.4 JIS A 5023 附属書AのA.5.3 JIS A 5031 6.3 JIS A 5032 6.2 JIS A 5308 附属書AのA.10 f)	-
			すりへり減量	JIS A 1121	JIS A 5001 5.4 JIS A 5005 6.4 JIS A 5015 7.7 JIS A 5021 7.5 JIS A 5032 6.3 JIS A 5308 附属書AのA.10 g)	-
			骨材の損失質量分 率	JIS A 1122	JIS A 5002 5.7 JIS A 5005 6.3 JIS A 5031 6.4 JIS A 5308 附属書AのA.10 h)	-
			粘土塊量	JIS A 1137	JIS A 5002 5.8 JIS A 5308 附属書AのA.10 k)	-
			アルカリ濃度減少 量、溶解シリカ量	JIS A 1145 (ただし、8.3は c)に限る)	JIS A 5005 6.8 JIS A 5011-3 6.4 JIS A 5011-4 6.5 JIS A 5021 7.7 a) JIS A 5022 附属書AのA.5.7.1 JIS A 5023 附属書AのA.5.5.1 JIS A 5031 6.7 JIS A 5308 附属書AのA.10 n)	-
			膨張率	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 JIS A 5021 7.7 b) JIS A 5022 附属書AのA.5.7.2 JIS A 5023 附属書AのA.5.5.2 JIS A 5031 6.7 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	曲げ強さ	JIS A 1106 (ただし、供試体 の作製を除く)	JIS A 5308 10.2.2	-
			圧縮強さ	JIS A 1108 (ただし、供試体 の作製及び附属書A を除く)	JIS A 1107 7 JIS A 5308 10.2.1	-
			圧縮強さ、曲げ強 さ	JIS R 5201 11	JIS A 5308 附属書CのC.8.1.8 及びC.8.2.5 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	-

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	セメント・ 混和剤 (材) 試験	凝結時間 (始発・終結)	JIS R 5201 9	JIS A 5308 附属書C 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	-			
					石灰・セメ ント・ガラ ス化学分析 試験	塩化物量	JIS A 5002 5.5	JIS A 5021 7.10 a) JIS A 5022 附属書AのA.5.10 a) JIS A 5023 附属書AのA.5.7 JIS A 5308 附属書AのA.10 p)	-
								湿式重量・ 減量・残 分・灰分試 験	懸濁物質の量
	溶解性蒸発残留物 の量	JIS A 5308 附属書 CのC.8.1.5	-						
化学品	化学製品	イオン電極 分析	塩化物イオン(Cl <sup>-</sup> ) 量	JIS K 0113 5.	JIS A 1144 4 c) JIS A 5308 附属書CのC.8.1.6 及びC.8.2.3	-			
鉄鋼 ・ 非鉄 金属	鉄鋼	金属材料引 張試験	降伏点又は耐力、 引張強さ、伸び	JIS Z 2241	JIS G 3101 8.2.5 a) JIS G 3106 10.2.5 a) JIS G 3112 9.2.2 b) JIS G 3117 10.2.2 b) JIS G 4304 11.2.5 a) JIS G 4305 11.2.5 a) JIS G 5705 12.1	-			
					降伏点又は耐力、 引張強さ、伸び、 絞り	JIS G 0307 6.2.2.3.1 JIS G 3532 11.2 a) JIS G 4303 11.2.5 a) JIS G 5121 12.3.1	-		
					降伏点又は耐力、 引張強さ、降伏 比、伸び	JIS G 3136 11.2.3 a)	-		
					引張強さ、伸び	JIS G 3131 9.2.2 b) JIS G 3141 13.2.2 b) JIS G 3452 11.2.3 b) JIS G 3547 11.2 b) JIS G 3548 11.2 b) JIS G 4309 8.1.3	-		
					引張強さ、絞り	JIS G 4315 9.1.3	-		
					引張強さ	JIS Z 3120 6.2 JIS G 5501 9.5.2 (1)	-		
					引張強さ	JIS Z 3121 (ただし、JIS A 5525、JIS G 3106 及びJIS G 3112の 鋼材に限る)	-		
					ビッカース ・ヌーブ硬 さ試験	硬さ (HV)	JIS Z 2244	JIS G 4303 11.2.5 c) 2) JIS G 4304 11.2.5 b) 2) JIS G 4305 11.2.5 b) 2)	-
					金属材料衝 撃試験	吸収エネルギー	JIS Z 2242	JIS B 2312 12.3 JIS B 2313 12.3 JIS G 3105 9.2.3 c) JIS G 3106 10.2.5 b) JIS G 3114 10.2.3 b) JIS G 3136 11.2.3 b) JIS G 3460 11.2.6 b) JIS G 3464 11.2.6 b) JIS G 4303 11.2.5 b) JIS G 5502 12.5.3	-

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	金属材料 曲げ試験	曲げ性、折損	JIS Z 2248	JIS Z 2248 6.1 JIS Z 3120 6.3 JIS G 3112 9.2.3 b) JIS G 3117 10.2.3 b)	折損はJIS Z 3120 6.3 に限 る
			割れ	JIS Z 3040 (ただし、JIS G 3106の鋼材に限	JIS Z 3040 附属書2.2	-
			不完全部	JIS Z 3122 (ただし、JIS G 3106の鋼材に限	JIS Z 3122 6.3.1	-
	表面処理	亜鉛めっき 付着量試験	付着量	JIS G 3537	JIS G 3537 11.6	-
				JIS G 3547	JIS G 3547 11.4 JIS G 3552 10	-
				JIS G 3548	JIS G 3548 11.4	-
	鉄鋼	ブリネル硬 さ試験	硬さ (HB)	JIS Z 2243-1 JIS Z 2243-2	JIS G 4303 11.2.5 c) 1) JIS G 4304 11.2.5 b) 1) JIS G 4305 11.2.5 b) 1) JIS G 5121 12.3.1 (JIS G 0307 附属書BのB.4.2 でブリネル硬さ試験を指定さ れた場合に限る) JIS G 5501 9.5.2 (2)	-

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)