

認定識別	JNLA Z80109JP 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 中部試験センター 法人番号 9010005016585
所在地	〒481-0043 愛知県北名古屋市沖村沖浦39番地
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10月 4日
初回認定発効日	2005年10月 5日
最新交付日	2020年 6月22日
問い合わせ窓口	中部試験センター 吉村 春樹 電話：0568-23-0111／FAX：0568-24-0705 ホームページURL：http://www.jqa.jp/
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 中部試験センター
 試験所所在地 : 愛知県北名古屋市沖村沖浦39番地
 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)

関連する事務所名 : 一般財団法人日本品質保証機構 中部試験センター 名古屋建材試験所
 関連する事務所所在地 : 愛知県名古屋市緑区大高町字川添83番地
 実施する業務 : コンクリート・セメント等無機系材料強度試験、金属材料引張試験及び金属材料曲げ試験

関連する事務所名 : 一般財団法人日本品質保証機構 マテリアルテクノ部門 計画室(関西試験センター)
 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統括

<中部試験センターの認定範囲>

認定発効日：2017年10月 5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	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 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)	-		

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 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)	-
				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)	-
			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	JIS A 5005 6.8 JIS A 5011-3 6.4 JIS A 5011-4 6.5 JIS A 5021 7.7(ただし、附属 書Dを除く) 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(ただし、JIS A 1804を除く) 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(ただし、附属 書Dを除く) JIS A 5022 附属書AのA.5.7.2 JIS A 5023 附属書AのA.5.5.2	-

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 A 5031 6.7(ただし、JIS A 1804を除く) JIS A 5308 附属書AのA.10.o)	-
			液性限界・塑性限界・塑性指数	JIS A 1205	JIS A 5001 5.5	-
			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 5002 5.14 f) JIS A 5022 10.2 JIS A 5023 10.2 JIS A 5308 10.2.1 JIS A 5371 附属書AのA.6.1、附属書BのB.6.1、附属書CのC.6.1及び附属書DのD.6 JIS A 5372 附属書AのA.7.1、附属書BのB.7.1、附属書CのC.7.1、附属書DのD.7.1、附属書EのE.7.1、附属書FのF.7.1及び附属書GのG.7.1 JIS A 5373 附属書AのA.7.1(ただし、JIS A 1136を除く)、附属書BのB.7.1、附属書CのC.7.1、附属書DのD.7.1及び附属書EのE.7.1(ただし、JIS A 1136を除く)	-
				JIS A 5003 5.4	-	-
				JIS A 5006 5.4	-	-
			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 A 6202 8.5 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	-
			密度	JIS R 5201 7	JIS A 6201 8.4 JIS A 6206 7.2 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	-
			比表面積	JIS R 5201 8	JIS A 6201 8.5.2 JIS A 6202 8.1 JIS A 6206 7.3 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	-
			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 A 6202 8.3 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	続き	膨張性のひび割れ又は 反り	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	-
		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)	-
	強熱減量		JIS R 5202 5	JIS A 5002 5.2 JIS A 6202 7.2 JIS A 6206 7.7 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 6.2 JIS R 5211 6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2 JIS R 5214 7.2	-	
	二酸化けい素含有率		JIS R 5202 7	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	-	
	酸化カルシウム相当量		JIS R 5202 10.1.3.1	JIS A 5002 5.3 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	-	
	三酸化硫黄含有率		JIS R 5202 12	JIS A 5002 5.4 JIS A 6206 7.6 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	-	
	酸化チタン(IV)含有率		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	-	
	酸化りん(V)含有率		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	-	
	塩素含有率		JIS R 5202 18.1	JIS A 6206 7.8 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	-	

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	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.8.1.4及び C.8.1.5	-	-
鉄鋼・ 非鉄金 属	鉄鋼・非 鉄金属	金属材料引 張試験	降伏点又は耐力・引張 強さ・破断伸び・絞り	JIS Z 2241	JIS A 5525 12.2.3 b) JIS A 5526 8.2.3 JIS A 5528 8.2.3 JIS G 3101 8.2.5 a) JIS G 3106 10.2.5 a) JIS G 3109 9.2.2 JIS G 3112 10.2.2 b) JIS G 3114 10.2.3 a) JIS G 3117 10.2.2 JIS G 3136 11.2.3 a) JIS G 3532 11.2 JIS G 4304 11.2.5 a) JIS G 4322 10.2.5 a) JIS H 5120 7.2.3 JIS Z 3120 6.2	-
			引張強さ	JIS Z 3121	-	-
			金属材料曲 げ試験	曲げ性	JIS Z 2248	JIS G 3101 8.2.5 b) JIS G 3112 10.2.3 b) JIS G 3117 10.2.3 JIS G 4322 10.2.5 b) JIS Z 3120 6.3
				JIS Z 3122 6.3.1	-	-
化学品	化学製品	イオン電極 分析	塩化物イオン(Cl ⁻)量	JIS K 0113 5.(た だし、自動滴定に限 る)	JIS A 1144 4.c) JIS A 5308 附属書CのC.8.1.6 及びC.8.2.3	-

<名古屋建材試験所の認定範囲>

認定発効日：2017年10月 5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	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 5002 5.14 f) JIS A 5022 10.2 JIS A 5023 10.2 JIS A 5308 10.2.1 JIS A 5371 附属書AのA.6.1、 附属書BのB.6.1、附属書Cの C.6.1及び附属書DのD.6 JIS A 5372 附属書AのA.7.1、 附属書BのB.7.1、附属書Cの C.7.1、附属書DのD.7.1、附属書 EのE.7.1、附属書FのF.7.1及び 附属書GのG.7.1 JIS A 5373 附属書Aの A.7.1(ただし、JIS A 1136を 除く)、附属書BのB.7.1、附属書 CのC.7.1、附属書DのD.7.1及び 附属書EのE.7.1(ただし、JIS A 1136を除く)	-

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		
鉄鋼 ・ 非鉄金 属	鉄鋼・非 鉄金属	金属材料引 張試験	降伏点又は耐力・引張 強さ・破断伸び・絞り	JIS Z 2241	JIS A 5525 12.2.3 b)	-	
					JIS A 5526 8.2.3		
		金属材料曲 げ試験	曲げ性	JIS Z 2248	JIS A 5528 8.2.3	JIS G 3101 8.2.5 a)	-
					JIS G 3106 10.2.5 a)		
				JIS G 3112 10.2.2 b)			
				JIS G 3114 10.2.3 a)			
				JIS G 3117 10.2.2			
				JIS G 3136 11.2.3 a)			
				JIS G 3532 11.2			
				JIS H 5120 7.2.3			
				JIS Z 3120 6.2			
			引張強さ	JIS Z 3121	-	-	
					JIS G 3112 10.2.3 b)	-	
					JIS G 3117 10.2.3		
					JIS G 4322 10.2.5 b)		
					JIS Z 3120 6.3		
				JIS Z 3122 6.3.1	-	-	

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)