

認定識別	JNLA Z90119JP Testing
登録された事務所の名称	一般財団法人日本建築総合試験所 試験研究センター本部 法人番号 5120905004673
所在地	〒565-0873 大阪府吹田市藤白台五丁目8番1号
認定範囲	2ページ以降に記載のとおり
認定発効日	2ページ以降に記載のとおり
認定の有効期限	2021年2月17日
初回認定発効日	2005年2月18日
最新交付日	2020年10月9日
問い合わせ窓口	品質保証部 品質管理室 電話 06-6834-7916 / FAX 06-6834-5658
認定規格	ISO/IEC 17025:2017 (試験)

事業所名 : 一般財団法人日本建築総合試験所 試験研究センター 本部
 事業所所在地 : 大阪府吹田市藤白台五丁目8番1号
 実施する業務 : 認定範囲に係るすべての業務

<試験研究センター 本部の認定範囲>

認定発効日：2017年2月18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	骨材試験	粒度	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 5015 7.8 JIS A 5031 6.8 JIS A 5308 附属書Aの A.10 a)	-
			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 JIS A 5031 6.6 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 5002 5.13 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 5031 6.5 JIS A 5308 附属書Aの A.10 c)	-
			有機不純物	JIS A 1105	JIS A 5002 5.6 JIS A 5308 附属書Aの A.10 d)	-

(続き)	(続き)	(続き)	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 5031 6.3 JIS A 5308 附属書 A の A.10 e)	-
			密度・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 5011-3 6.2.2 JIS A 5011-4 6.3 a) JIS A 5015 7.6 JIS A 5031 6.3 JIS A 5308 附属書 A の A.10 f)	-
			すりへり	JIS A 1121	JIS A 5001 5.4 JIS A 5005 6.4 JIS A 5015 7.7 JIS A 5308 附属書 A の A.10 g)	-
			安定性	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)	-
			密度・吸水率	JIS A 1134	JIS A 5002 5.11 JIS A 5308 附属書 A の A.10 i)	-
			密度・吸水率	JIS A 1135	JIS A 5002 5.11 JIS A 5308 附属書 A の A.10 j)	-
			粘土塊量	JIS A 1137	JIS A 5002 5.8 JIS A 5308 附属書 A の A.10 k)	-
			アルカリシリカ反応性 (化学法)	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 JIS A 5031 6.7 JIS A 5308 附属書 A の	-

(続き)	(続き)	(続き)			A.10 n)		
			アルカリシリカ反応性 (モルタルバ一法)	JIS A 1146	JIS A 5005 6.8 JIS A 5011-2 6.4 JIS A 5021 7.7 JIS A 5031 6.7 JIS A 5308 附属書 A の A.10 o)	-	
			液性限界・塑性限界	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	曲げ強度	JIS A 1106(ただし、供試体の作製を除く)	JIS A 5308 10.2.2	-
				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 7 JIS A 5002 5.14 f) 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、 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 JIS A 6204 6.2.7 e) JIS A 6205 5.3.6 d) JIS A 6511 9.2	-
			形状・寸法・質量・密度試験	長さ変化率	JIS A 1129-1	-	-
				寸法	JIS A 5208 5.2	-	-
					JIS A 5422 7.3 JIS A 5423 6.2		
			石灰・セメント・ガラ	塩化物イオン濃度	JIS A 5002 5.5	-	-

(続き)	(続き)	ス化学分析 試験				
		水特性試験	吸水率・透水性・含水率	JIS A 5208 5.4 JIS A 5422 7.4 及び 7.10 JIS A 5423 6.4 及び 6.6	-	-
		吸音・遮音 試験	吸音率	JIS A 1409	JIS A 6301 7.2	-
			遮音性	JIS A 1416	JIS A 4702 9.9 JIS A 4706 9.7 JIS A 6504 7.3.2 JIS A 6506 7.3.2 JIS A 6512 8.2.2	-
		ボード類強 度試験	曲げ・衝撃	JIS A 1408	JIS A 5422 7.5	-
				JIS A 5208 5.3 JIS A 5422 7.6 JIS A 5423 6.3 及び 6.7	-	-
		材料断熱性 試験	熱抵抗、熱伝 導率	JIS A 1412-2	JIS A 5905 7.19 JIS A 5908 7.22 JIS A 6901 7.12 JIS A 9504 6.4 JIS A 9510 6.10 JIS A 9511 6.7 JIS A 9521 6.7 JIS A 9523 6.3 JIS A 9526 6.2.6	-
				JIS A 1420 附 属書 B	JIS A 5212 6.6 JIS A 5416 9.7 JIS A 6901 7.12	-
		気密・水 密・耐風圧 試験	水密性	JIS A 1414-3 5.7	JIS A 6504 7.3.3 JIS A 6509 7.3.3	-
				JIS A 1517	JIS A 4702 9.8 JIS A 4706 9.5	-
			耐風圧性	JIS A 1515	JIS A 4702 9.6 JIS A 4706 9.3	-
		気密性	気密性	JIS A 1516	JIS A 4702 9.7	-
JIS A 4706 9.4	-					
建築構成部 材衝撃・硬 さ・弾力試 験	耐衝撃性	JIS A 1518	JIS A 4702 9.5	-		

(続き)	(続き)	床衝撃音・床鳴り防止性試験	衝撃音遮断性	JIS A 1418-1	JIS A 6506 7.3.3	-
		耐凍害性試験	耐凍害性	JIS A 5208 5.5	-	-
		機械的耐久性試験	開閉繰返し	JIS A 1530	JIS A 4702 9.4	-
		金属系材料・部品等強度試験	ねじり強さ	JIS A 1523	JIS A 4702 9.1	-
			鉛直荷重強さ	JIS A 1524	JIS A 4702 9.2	-
接着剤等接着・はく離試験	密着性	JIS A 5422 7.7	-	-		
化学品	化学製品	高分子引張試験	引張強度、ひずみ	JIS K 7161-1	JIS K 6920-1 3.5.3 JIS K 7011 5.2 及び 5.3 (1)	-
				JIS K 7161-2	JIS K 6719-2 表 3 JIS K 6920-1 3.5.3 JIS K 6921-2 表 3 JIS K 6922-2 表 3	-
				JIS K 7165	JIS K 6919 5.3.5	-
鉄鋼・非鉄金属	鉄鋼・非鉄金属	金属材料引張試験	引張強度、降伏点、伸び、絞り	JIS Z 2241	JIS A 5523 10.2.3 a) 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 3108 7.2.3 JIS G 3112 10.2.2 b) JIS G 3117 10.2.2 JIS G 3123 8.3 a) JIS G 3137 9.2.2 a) JIS G 3444 9.2.3 b)	-
		金属材料曲げ試験	曲げ	JIS Z 2248	JIS G 3117 10.2.3	-

認定発効日：2017年5月8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	ホルムアルデヒド 放散性試験 (デシケータ法)	ホルムアルデヒド 放散量	JIS A 1460	JIS A 5905 7.18 JIS A 5908 7.14	-

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)