



# 認 定 証

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の適合性評価機関を JNLA 認定プログラムの試験事業者として認定する。

認 定 識 別: JNLA Z90119JP Testing

適合性評価機関の名称: 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 の 名 称: 一般財団法人日本建築総合試験所

適合性評価機関の所在地: 大阪府吹田市藤白台五丁目 8 番 1 号

認 定 範 囲: 2 ページ目以降に記載の 20 区分

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書 (JNLA 認定) に記載した  
認定要求事項

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: 2025 年 2 月 17 日

初回認定発効日: 2005 年 2 月 18 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長 岸本 勇夫

- ・ IAJapan (独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター) は、ILAC (国際試験所認定協力機構) 及び APAC (アジア太平洋認定協力機構) の MRA (相互承認取決め) に署名している認定機関です。
- ・ 相互承認取決めに係る要求事項は、認定の基準 (該当する国際規格) 適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期的な審査の受審並びに MRA 対応事業者に対するトレーサビリティ要求事項 (方針) を指します。
- ・ この事業者は ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。この認定は当該事業者が認定された範囲において一貫して技術的に有効な試験結果及び校正を提供するために必要な技術能力要求事項及びマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです (2017 年 4 月 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケ参照)。
- ・ IAJapan ウェブサイトで公開している認定証が最新の認定情報です。

試験所名 : 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  
 試験所所在地 : 大阪府吹田市藤白台五丁目8番1号  
 実施する業務 : 認定範囲に関係するすべての業務

<試験研究センター 本部の認定範囲>

認定発効日：2021年2月18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	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)	-
			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)	-
				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)	-
				JIS A 1134	JIS A 5002 5.11 JIS A 5308 附属書AのA.10 i)	-
				JIS A 1135	JIS A 5002 5.11 JIS A 5308 附属書AのA.10 j)	-
			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)	-

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)	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A.10 n)	-
			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 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 寸法	JIS A 1129-1 JIS A 5208 5.2 JIS A 5422 7.3 JIS A 5423 6.2	-	-
		石灰・セメン ト・ガラス化学 分析試験	塩化物イオン濃度	JIS A 5002 5.5	-	-

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)	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 遮音性	JIS A 1409	JIS A 6301 7.2	-
				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	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	-
		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	-	-
		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	-
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	-	

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	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 9.3.1 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：2021年3月17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	
化学品	化学製品	イオン電極分析	塩化物イオン濃度	JIS K 0113 5.	JIS A 1144 4 c) JIS A 5308 附属書AのA.10 p)	-

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)