



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 Z80111JP Testing

適合性評価機関の名称: 一般財団法人建材試験センター
中央試験所

法 人 の 名 称: 一般財団法人建材試験センター

適合性評価機関の所在地: 埼玉県草加市稻荷五丁目 21 番 20 号
(関連する事務所あり)

認 定 範 囲: 2 ページ目以降に記載の 25 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: 2018 年 1 月 30 日

認定の有効期限: 2022 年 1 月 29 日

初回認定発効日: 2005 年 5 月 19 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 : 一般財団法人建材試験センター 中央試験所
 試験所所在地 : 埼玉県草加市稲荷五丁目21番20号
 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 : 一般財団法人建材試験センター 中央試験所 第一音響試験棟
 関連する事務所所在地 : 埼玉県草加市稲荷六丁目17番26号
 実施する業務 : 吸音・遮音試験

関連する事務所名 : 一般財団法人建材試験センター 中央試験所 構造・動風圧試験棟
 関連する事務所所在地 : 埼玉県草加市稲荷五丁目20番7号
 実施する業務 : 形状・寸法・質量・密度試験、ボード類強度試験、気密・水密・耐風圧試験、建築構成部材曲げ・圧縮・面内せん断試験、建築構成部材衝撃・硬さ・弾力試験、機械的耐久性試験、金属系材料・部品等強度試験及びガラス強度試験(衝撃)

<中央試験所の認定範囲>

認定発効日：2018年1月30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	レディーミ クストコン クリート試 験	スランプ値	JIS A 1101	JIS A 5308 10.3 JIS A 6204 6.2.7 a)	-
			単位面積質量、空気量	JIS A 1116	JIS A 5002 5.14 g)	-
			空気量	JIS A 1128	JIS A 5308 10.5 JIS A 6204 6.2.7 b)及び6.2.7 i)	-
		骨材試験	粒度	JIS A1102	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 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 5308 附属書AのA.10 b)
			単位容積質量、実績率	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 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(細骨材)	JIS A 1109	JIS A 5005 6.2 JIS A 5011-1 6.3 b) JIS A 5011-2 6.2.2 JIS A 5011-3 6.2.2 JIS A 5011-4 6.3 JIS A 5308 附属書AのA.10 e)	-
			密度、吸水率(粗骨材)	JIS A 1110	JIS A 5005 6.2 JIS A 5011-1 6.3 a)及び6.3 b) JIS A 5011-2 6.2.2 JIS A 5011-3 6.2.2 JIS A 5011-4 6.3 JIS A 5308 附属書AのA.10 f)	-
			すりへり	JIS A 1121	JIS A 5005 6.4 JIS A 5308 附属書AのA.10 g)	-

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)	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)	-	
			密度、吸水率(軽量細骨 材)	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)	-	
			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(ただ し、質量法に限る)	JIS A 5005 6.8 JIS A 5011-3 6.4 JIS A 5011-4 6.5 JIS A 5308 附属書AのA.10 n)	-	
					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 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	圧縮強度	JIS A 1108(ただ し、附属書Aを除く)	JIS A 5002 5.14 f) JIS A 5308 10.2.1	-
					JIS A 5406 9.1	-	-
					JIS R 5201 11	JIS A 6204 6.2.7 e) JIS R 5210 6.1 JIS R 5211 6.1 JIS R 5212 6.1 JIS R 5213 6.1 JIS A 5308 附属書CのC.8.1.8 (ただし、A法に限る)及び C.8.2.5(ただし、A法に限る)	-
		コンクリート用化学混 和剤試験	ブリーディング	JIS A 1123	JIS A 6204 6.2.7 c)	-	
			凝結時間	JIS A 1147	JIS A 6204 6.2.7 d)	-	
			凍結融解	JIS A 1148 (ただ し、A法に限る)	JIS A 6204 6.2.7 g)	-	
			塩化物イオン量分析	JIS A 6204 附属書A	JIS A 6204 6.3	-	
			アルカリ量分析	JIS A 6204 附属書B	JIS A 6204 6.4	-	
		形状・寸 法・質量・ 密度試験	長さ変化率	JIS A 1129-1	JIS A 6204 6.2.7 f)	-	
			寸法測定	JIS A 5406 9.10	-	-	
		セメント・ 混和剤(材) 試験	密度	JIS R 5201 7	JIS R 5210 6.1 JIS R 5211 6.1 JIS R 5212 6.1 JIS R 5213 6.1	-	
				比表面積	JIS R 5201 8.1	JIS R 5210 6.1 JIS R 5211 6.1 JIS R 5212 6.1 JIS R 5213 6.1	-
			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 R 5210 6.1 JIS R 5211 6.1 JIS R 5212 6.1 JIS R 5213 6.1	-	
			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	-	
					水和熱	JIS R 5203	JIS R 5210 6.3 JIS R 5211 6.3

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)	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	-	-
		材料断熱性試験	熱抵抗、熱伝導率	JIS A 1412-1	JIS A 5905 7.19 JIS A 5908 7.22 JIS A 9504 6.4 JIS A 9510 6.10 JIS A 9511 6.7 JIS A 9521 6.7 JIS A 9526 6.2.6	-
				JIS A 1412-2	JIS A 5905 7.19 JIS A 5908 7.22 JIS A 6301 7.3.4 i) 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	-
			熱貫流率、熱抵抗	JIS A 1420	JIS A 5212 6.6 JIS A 5416 9.7 JIS A 6901 7.12 JIS A 9251 6.16	-
		ホルムアルデヒド放散性試験(デシケータ法)	放散量	JIS A 1460	JIS A 5905 7.18 JIS A 5908 7.14	-
				JIS A 6921 6.3.6	-	-
				JIS A 6922 5.4	-	-
		機械的耐久性試験	開閉力	JIS A 1519	-	-
				JIS A 1530	JIS A 4702 9.4 JIS A 4706 9.2	-
		湿式重量・減量・残分・灰分試験	懸濁物質	JIS A 5308 附属書CのC.8.1.4	-	-
			蒸発残留物	JIS A 5308 附属書CのC.8.1.5	-	-
		建築構成部材断熱性試験	熱貫流率	JIS A 4710	JIS A 4702 9.10 JIS A 4706 9.8	-
		化学物質放散性試験	放散量	JIS A 1901(ただし、対象化学物質はホルムアルデヒドに限る)	JIS A 5536 6.3.8 JIS A 5537 5.8 JIS A 5538 5.8 JIS A 5547 5.10 JIS A 9504 6.8 JIS A 9511 6.15 JIS A 9521 6.6 JIS A 9523 6.4	-
		ルーフィング試験	寸法	JIS A 6013 7.2 a)、7.2 b)及び7.2 c)	-	-
			単位面積質量	JIS A 6013 7.4	-	-
			強度	JIS A 6013 7.5及び7.6	-	-
			耐熱性	JIS A 6013 7.7	-	-
			寸法安定性	JIS A 6013 7.8	-	-
			強度	JIS A 6013 7.9、7.10、7.11及び7.12	-	-
化学品	化学製品	イオンクロマトグラフ分析	分析	JIS K 0127	JIS A 1144 4 d) 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	-

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		
窯業	窯業製品	ガラス透過・反射・ 日射熱特性 試験	分光透過率、分光反射率	JIS R 3106 5	JIS R 3208 6.1 JIS R 3209 7.7	-	
			日射透過率、日射反射 率、日射吸収率	JIS R 3106 8	JIS R 3208 6.1	-	
			日射熱取得率	JIS R 3106 9	JIS R 3208 6.1	-	
			可視光線透過率	JIS R 3212 5.11	-	-	
				JIS R 3213 6.3.1	-	-	
			反射率	JIS R 3220 8.1	-	-	
			日射熱遮へい性	JIS R 3221 7.3.2	JIS R 3206 8.8	-	
			ガラス寸法 試験	反り	JIS R 3206 8.4	-	-
				寸法	JIS R 3209 7.3	-	-
				厚さ	JIS R 3212 5.2	-	-
		ガラス耐久 性試験	寸法	JIS R 3213 6.1.1	-	-	
			寸法	JIS R 3213 6.1.2	-	-	
			耐光性	JIS R 3205 7.3	-	-	
			耐熱性	JIS R 3205 7.4	-	-	
			露点	JIS R 3209 7.4	-	-	
			加速耐久性	JIS R 3209 7.6	-	-	
			耐湿性	JIS R 3212 5.10	JIS R 3205 7.5	-	
耐光性	JIS R 3221 7.3.3	JIS R 3206 8.8	-				

<中央試験所 第一音響試験棟の認定範囲>

認定発効日：2018年 1月30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	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 6512 8.2	-

<中央試験所 構造・動風圧試験棟の認定範囲>

認定発効日：2018年 1月30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	形状・寸 法・質量・ 密度試験	寸法	JIS A 5441 7.3	-	-	
				JIS A 6511 8.1	-	-	
				JIS A 6514 9.2	-	-	
				JIS A 6517 9.3	-	-	
				JIS A 6519 9.9	-	-	
		ボード類強 度試験	衝撃 強度 衝撃	JIS A 5702 8.4	JIS A 6504 7.3.6	-	-
				JIS A 6711 9.1	-	-	
				JIS A 6711 9.2	-	-	
		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 6711 9.3	-	-
				風圧性	JIS A 1515	JIS A 4702 9.6 JIS A 4706 9.3 JIS A 4713 9.1 a)	-
			気密性	JIS A 1516	JIS A 4702 9.7 JIS A 4706 9.4	-	-
			水密性	JIS A 1517	JIS A 4702 9.8 JIS A 4706 9.5	-	-

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)	建築構成部 材曲げ・圧 縮・面内せ ん断試験	強度	JIS A 1414-2 5.1	JIS A 6504 7.3.5	-		
				JIS A 1414-2 5.3	JIS A 5441 7.5 JIS A 6504 7.3.7 JIS A 6506 7.3.4 JIS A 6509 7.3.4	-		
				JIS A 1414-2 5.5	JIS A 6504 7.3.4	-		
				JIS A 5363	JIS A 5371 8.2 JIS A 5372 9.2	-		
				JIS A 5409 6.2	-	-		
				JIS A 5416 9.5	-	-		
				JIS A 6511 8.2	-	-		
				JIS A 6514 9.3及び 9.4 (2) (b)	-	-		
				建築構成部 材衝撃・硬 さ・弾力試 験	衝撃	JIS A 1414-2 5.6	JIS A 5441 7.6	-
						JIS A 1518	JIS A 4702 9.5	-
		JIS A 6517 9.4.2	-			-		
		JIS A 6519 9.3.1及 び9.3.2	-			-		
		JIS A 6519 9.4	-			-		
		弾性力	JIS A 6519 9.5	-	-			
		緩衝性	JIS A 6519 9.6.1及 び9.6.2	-	-			
		硬さ	JIS A 6601 10.2.7 a)及び10.2.7 b)	JIS A 6601 10.3.4	-			
		衝撃	JIS A 1519	JIS A 4702 9.3 JIS A 4706 9.1	-			
		機械的耐久 性試験	開閉力	JIS A 1522	JIS A 4706 9.6	-		
				JIS A 1521	JIS A 4702 9.11	-		
				JIS A 1523	JIS A 4702 9.1	-		
				JIS A 1524	JIS A 4702 9.2	-		
				JIS A 4704	-	-		
				11.1.1、11.1.2及び 11.1.3	-	-		
JIS A 6514 9.4 (2) (a)	-			-				
JIS A 6517 9.4.1、 9.5.1及び9.5.2	-			-				
JIS A 6519 9.2.1及 び9.2.2	-			-				
JIS A 6601	-			-				
10.2.3、10.2.4、 10.2.5、10.2.6、 10.3.2及び10.3.3	-			-				
金属系材 料・部品等 強度試験	強度			JIS A 1522	JIS A 4706 9.6	-		
				JIS A 1521	JIS A 4702 9.11	-		
		JIS A 1523	JIS A 4702 9.1	-				
面内変形追 随性	強度	JIS A 1524	JIS A 4702 9.2	-				
		JIS A 4704	-	-				
		11.1.1、11.1.2及び 11.1.3	-	-				
強度試験	強度	JIS A 6514 9.4 (2) (a)	-	-				
		JIS A 6517 9.4.1、 9.5.1及び9.5.2	-	-				
		JIS A 6519 9.2.1及 び9.2.2	-	-				
強度試験	強度	JIS A 6601	-	-				
		10.2.3、10.2.4、 10.2.5、10.2.6、 10.3.2及び10.3.3	-	-				
		JIS A 4704	-	-				
窯業	窯業製品	ガラス強度 試験 (衝 撃)	衝撃	JIS R 3205 7.6及び 7.7	-	-		
				JIS R 3206 8.5	-	-		
				JIS R 3206 8.6	-	-		
窯業	窯業製品	ガラス強度 試験 (衝 撃)	破砕 衝撃	JIS R 3206 8.6	-	-		
				JIS R 3206 8.7	-	-		
				JIS R 3206 8.7	-	-		

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)