



(1 / 2)
20240625 評基第 015 号
2024 年 8 月 30 日

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 090287JP Testing

適合性評価機関の名称: 一般社団法人建材技術センター

法人の名称: 同上

適合性評価機関の所在地: 北海道札幌市白石区北郷八条七丁目 1 番 5 号

認 定 範 囲: 2 ページ目以降に記載の 4 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: 2022 年 1 月 28 日

認定の有効期限: 2026 年 1 月 27 日

初回認定発効日: 2014 年 1 月 28 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 **堀 坂 和 秀**

- ・ 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 : 一般社団法人建材技術センター
 試験所所在地 : 北海道札幌市白石区北郷八条七丁目1番5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)

<認定範囲>

認定発効日：2022年1月28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
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	曲げ強度、圧縮強度、 圧縮強さ	試験方法規格 JIS A 1106 (ただし、供試体の作製を除く) JIS A 1108 (ただし、供試体の作製及び附属書Aを除く) JIS R 5201 11 (ただし、曲げ強さ試験を除く)	-
				これを引用する規格 JIS A 1107 8 JIS A 5308 10.2.1、10.2.2、附属書JCのJC.7.1.8 (ただし、A法に限る) 及びJC.7.2.5 (ただし、A法に限る) JIS A 5371 附属書AのA.6.1、附属書BのB.6.1及び附属書CのC.6.1 JIS A 5372 附属書AのA.7.1、附属書BのB.7.1及び附属書CのC.7.1 JIS A 5373 附属書AのA.7.1、附属書BのB.7.1及び附属書CのC.7.1	-
				試験方法規格 JIS R 5201 9 これを引用する規格 JIS A 5308 附属書JCのJC.7.1.7及びJC.7.2.4	-
		セメント・混和剤(材)試験	凝結時間	試験方法規格 JIS R 5201 9 これを引用する規格 JIS A 5308 附属書JCのJC.7.1.7及びJC.7.2.4	-
		湿式重量・減量・残分・灰分試験	量、濃度	試験方法規格 JIS A 5308 附属書JCのJC.7.1.4、JC.7.1.5及びJC.7.2.6	-
溶液中の塩化物イオン量試験(電位差滴定方法)	量	試験方法規格 JIS K 0113 5.	-		
		これを引用する規格 JIS A 1144 4 c) JIS A 5308 附属書JCのJC.7.1.6及びJC.7.2.3	-		

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)