



(1 / 2)
20200525 評基認第 001 号
2021 年 3 月 19 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 050198JP Testing

適合性評価機関の名称: 株式会社中研コンサルタント
栃木技術センター

法 人 の 名 称: 株式会社中研コンサルタント

適合性評価機関の所在地: 栃木県佐野市築地町 715

認 定 範 囲: 2 ページ目以降に記載の 5 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: 2020 年 9 月 19 日

認定の有効期限: 2024 年 9 月 18 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 : 株式会社中研コンサルタント 栃木技術センター
 試験所所在地 : 栃木県佐野市築地町715
 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)

<栃木技術センターの認定範囲>

認定発効日：2020年9月19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	細骨材の有機不純物	JIS A 1105	JIS A 5002 5.6	-	
			細骨材の密度及び吸水率	JIS A 1109	JIS A 5005 6.2 JIS A 5011-1 6.3 b) JIS A 5011-2 6.2.2 JIS A 5011-3 6.2.2 JIS A 5011-4 6.3 b)	-	
			粗骨材の密度及び吸水率	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 JIS A 5011-3 6.2.2 JIS A 5011-4 6.3 a)	-	
			粗骨材のすりへり	JIS A 1121	JIS A 5001 5.4 JIS A 5005 6.4	-	
			骨材の安定性	JIS A 1122	JIS A 5002 5.7 JIS A 5005 6.3	-	
			骨材のアルカリシリカ反応性(化学法)	JIS A 1145(ただし、8.3はb)に限る)	-	-	
			JIS A 1146	-	-		
			コンクリート・セメント等無機系材料強度試験	コンクリートの圧縮強度	JIS A 1108	JIS A 5002 5.14 f) JIS A 5308 10.2.1 JIS A 6204 6.2.7 e)	-
				モルタルの圧縮強度	JIS R 5201 11	JIS A 5308 附属書CのC.8.1.8及びC.8.2.5 JIS R 5210 6.1 JIS R 5211 6.1 JIS R 5212 6.1 JIS R 5213 6.1	-
			セメント混和剤(材)試験	セメントの凝結	JIS A 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	-
			湿式重量・減量・残分・灰分試験	水	JIS A 5308 附属書C.8.1.4及びC.8.1.5	-	-
		化学品	化学製品	イオン電極分析	塩化物量	JIS K 0113 5.	JIS A 1144 4 c) JIS A 5308 10.6、附属書AのA.10 p)、附属書CのC.8.1.6及びC.8.2.3

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。