



(1 / 3)
20210106 評基認第 005 号
2021 年 1 月 7 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 060232JP Testing

適合性評価機関の名称: 株式会社プロダクト技研

法人の名称: 同上

適合性評価機関の所在地: 新潟県新潟市江南区曙町二丁目 8 番 19 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 8 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 10 月 21 日

認定の有効期限: 2022 年 10 月 20 日

初回認定発効日: 2006 年 11 月 16 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 : 株式会社プロダクト技研
 試験所所在地 : 新潟県新潟市江南区曙町二丁目8番19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 : 株式会社プロダクト技研 三条試験室
 関連する事務所所在地 : 新潟県三条市須頃三丁目9番地
 実施する業務 : 骨材試験、コンクリート・セメント等無機系材料強度試験、形状・寸法・質量・密度試験

<株式会社プロダクト技研の認定範囲>

認定発効日：2018年10月21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	骨材の粒度	JIS A 1102	JIS A 5002 5.10 JIS A 5005 7.5 JIS A 5308 附属書AのA.10 a)	-	
			骨材中の微粒分量	JIS A 1103	JIS A 5005 7.7 JIS A 5308 附属書AのA.10 b)	-	
			骨材の単位容積質量及び実積率	JIS A 1104	JIS A 5005 7.6 JIS A 5308 附属書AのA.10 c)	-	
			細骨材の有機不純物含有量	JIS A 1105	JIS A 5308 附属書AのA.10 d)	-	
			細骨材の密度及び吸水率	JIS A 1109	JIS A 5005 7.2 JIS A 5308 附属書AのA.10 e)	-	
			粗骨材の密度及び吸水率	JIS A 1110	JIS A 5005 7.2 JIS A 5308 附属書AのA.10 f)	-	
			粗骨材のすりへり減量	JIS A 1121	JIS A 5005 7.4 JIS A 5308 附属書AのA.10 g)	-	
			骨材の損失質量分率	JIS A 1122	JIS A 5002 5.7 JIS A 5005 7.3 JIS A 5308 附属書AのA.10 h)	-	
			骨材中に含まれる粘土塊量	JIS A 1137	JIS A 5308 附属書AのA.10 k)	-	
			骨材のアルカリシリカ反応性	JIS A 1145 (ただし、 8.3はb)に限る)	JIS A 5005 7.8 JIS A 5308 附属書AのA.10 n)	-	
				JIS A 1146	JIS A 5005 7.8 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	コンクリートの曲げ強度	JIS A 1106 (ただし、 供試体の作製を除く)	JIS A 5308 10.2.2	-
				コンクリートの圧縮強度	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 1142 6.5 JIS A 5308 10.2.1、附属書Cの C.8.1.8 (B法)及びC.8.2.5 (B法)	-
	形状・寸法・質量・密度試験	コンクリート及びモルタルの長さ変化率	JIS A 1129-3	JIS A 6204 6.2.7 f)	-		
		コンクリートの中酸化深さ	JIS A 1152	-	-		
	石灰・セメント・ガラス化学分析試験	硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオン	JIS A 1154 (ただし、 試験方法は9に限る)	-	-		
		細骨材の塩化物量	JIS A 5002 5.5 (ただし、 試料溶液の調製に限る)	JIS A 5308 附属書AのA.10 p)	-		
	セメント・混和剤(材)試験	セメントの凝結試験	JIS R 5201 9	JIS A 5308 附属書CのC.8.1.7 及びC.8.2.4	-		
		モルタルのフロー試験	JIS R 5201 12	-	-		
	湿式重量・減量・残分・灰分試験	懸濁物質の量	JIS A 5308 附属書Cの C.8.1.4	-	-		
		溶解性蒸発残量物の量	JIS A 5308 附属書Cの C.8.1.5	-	-		
		セメントの凝結時間の差	JIS A 5308 附属書Cの C.8.2.6	-	-		
	イオン電極分析	塩化物イオン濃度測定	JIS K 0113 5.	JIS A 1144 4 c) 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	-		
鉄鋼・非鉄金属	鉄鋼・非鉄金属	金属材料引張試験	鉄筋の引張強度、伸び	JIS Z 2241	JIS G 3101 8.2.5 a) (ただし、丸鋼に限る) JIS G 3108 7.2.3 (ただし、丸鋼に限る) JIS G 3112 10.2.2 JIS G 3117 10.2.2	-	

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	続き	続き	JIS G 3138 10.2.3 a) (ただし、 丸鋼に限る) JIS Z 3120 6.2	-

<三条試験室の認定範囲>

認定発効日：2018年10月21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	骨材のアルカリシリカ反応性	JIS A 1146	JIS A 5005 7.8 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	コンクリートの圧縮強度	JIS A 1108(ただし、供 試体の作製及び附属書 Aを除く)	JIS A 1142 6.5 JIS A 5308 10.2.1	-
		形状・寸法・質量・密度試験	コンクリート及びモルタルの長さ変化率	JIS A 1129-3	JIS A 6204 6.2.7 f)	-

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)