

認定識別	JNLA 090287JP Testing
認定された事務所の名称	一般社団法人建材技術センター 法人番号 9430005013953
所在地	〒003-0838 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とおり
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	2022年 1月27日
初回認定発効日	2014年 1月28日
最新交付日	2020年 9月18日
問い合わせ窓口	技術部 試験課 電話：011-876-8255 / FAX：011-876-8205
認定規格	ISO/IEC 17025：2017（試験）

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 : 全認定範囲の業務

<一般社団法人建材技術センターの認定範囲>

認定発効日：2018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
				試験方法規格	引用する規格	
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	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 5308 10.2.1 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	-
			圧縮強さ	JIS R 5201 11	JIS A 5308 附属書 C の C.8.1.8(A法)	-

認定発効日：2018年5月2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	セメント・ 混和剤(材) 試験	凝結時間	JIS R 5201 9	JIS A 5308 附属書 C の C.8.1.7	-
		湿式重量・ 減量・残分・ 灰分試験	量・濃度	JIS A 5308 附属書 C の C.8.1.4、 C.8.1.5 及び C.8.2.6	-	-

化学品	建築材料	イオン電極 分析	量	JIS K 0113 5.	JIS A 1144 4 c) JIS A 5308 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。
(以上)