

認定識別	JNLA 000150JP Testing
認定された事務所の名称	山梨生コンクリート協同組合 山梨県コンクリート技術センター 共同試験場 法人番号 9090005000268
所在地	〒400-0042 山梨県甲府市高畑一丁目10番18号
認定範囲	2ページ目に記載のとおり
認定発効日	2ページ目に記載のとおり
認定の有効期限	2022年 3月15日
初回認定発効日	2006年 3月16日
最新交付日	2020年 8月19日
問い合わせ窓口	山梨県コンクリート技術センター 共同試験場 電話 055-228-5680 / FAX 055-228-5682 URL: http://www.y-namacon.jp/tec/ E-Mail: tccenter@y-namacon.jp
認定規格	ISO/IEC 17025: 2017 (試験)

試験所名 : 山梨県コンクリート技術センター 共同試験場
 試験所所在地 : 山梨県甲府市高畑一丁目10番18号
 実施する業務 : 全認定範囲の業務

<山梨県コンクリート技術センター 共同試験場の認定範囲>

認定発効日：2018年3月16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	細骨材の密度及び吸水率	JIS A 1109	JIS A 5005 6.2 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 6.2 JIS A 5308 附属書Aの A.10 f)	-
			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 5308 附属書Aの A.10 n)	-
			骨材のアルカリシリカ反応性 (モルタルバー法)	JIS A 1146	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、 供試体の作製を除く)	JIS A 5308 10.2.1 JIS A 6204 6.2.7 e)	-

認定発効日：2020年8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	
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	JIS Z 2241 (ただし、 引張強さに限る)	JIS Z 3120 6.2 JIS G 3112 10.2.2 b)	-

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)