

認定識別	JNLA 000134JP Testing
認定された事務所の名称	一般財団法人秋田県建設・工業技術センター 工業材料試験センター 法人番号 6410005000238
所在地	〒010-1623 秋田県秋田市新屋町字砂奴寄4番地の11
認定範囲	2ページ目以降に記載の4区分
認定発効日	2017年 5月19日
認定の有効期限	2021年 5月18日
初回認定発効日	2005年 5月19日
最新交付日	2019年 7月16日
問い合わせ窓口	試験分析部 試験分析課 電話 018-863-5691 / FAX 018-866-3134 URL http://www.actc.or.jp/ E-Mail shaken-bunseki@actc.or.jp
認定規格	ISO/IEC 17025:2017 (試験)

事業所名 : 一般財団法人秋田県建設・工業技術センター 工業材料試験センター

事業所所在地 : 秋田県秋田市新屋町字砂奴寄4番地の11

実施する業務 : 認定範囲の全ての業務

<工業材料試験センターの認定範囲>

認定発効日：2017年5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 5001 5.2 JIS A 5005 6.5 JIS A 5308 附属書 A の A.10 a)	-
			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 5308 附属書 A の A.10 f)	-
			粗骨材のすり減り減量	JIS A 1121	JIS A 5001 5.4 JIS A 5005 6.4 JIS A 5308 附属書 A の A.10 g)	-
			骨材の安定性	JIS A 1122	JIS A 5005 6.3 JIS A 5308 附属書 A の A.10 h)	-
			骨材のアルカリシリカ反応性	JIS A 1145	JIS A 5005 6.8 JIS A 5308 附属書 A の A.10 n)	-
			土の塑性指数	JIS A 1205	JIS A 5001 5.5	-
		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、供試体の作製を除く)	JIS A 5308 10.2.1	-
鉄鋼・非鉄金属	鉄鋼・非鉄金属	金属材料引張試験	金属材料の引張強さ	JIS Z 2241 JIS Z 3121	JIS G 3101 の 8.2.5 a) JIS G 3106 の 10.2.5 a) JIS G 3112 の 9.2.2 b)	-

					JIS G 3114 の 10.2.3 a) JIS G 5501 の 9.5.2(1) JIS G 5502 の 12.5.2	
		ブリネル硬さ 試験	ブリネル硬さ	JIS Z 2243	JIS G 5501 の 9.5.2(2) JIS G 5502 の 12.5.4	-

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)