

認定識別	JNLA 080255JP Testing
認定された事務所の名称	株式会社G&U技術研究センター 法人番号 3030001057629
所在地	〒350-0164 埼玉県比企郡川島町大字吹塚732番地157
認定範囲	2ページ目以降に記載の8区分
認定発効日	2020年 2月15日
認定の有効期限	2024年 2月14日
初回認定発効日	2011年 4月28日
最新交付日	2020年 2月12日
問い合わせ窓口	試験検査部 電話 049-299-1028 / FAX 049-299-1026
認定規格	ISO/IEC 17025: 2017 (試験)

試験所名 : 株式会社G & U技術研究センター
 試験所所在地 : 埼玉県比企郡川島町大字吹塚732番地157
 実施する業務 : 認定範囲の全ての業務

<株式会社G & U技術研究センターの認定範囲>

認定発効日：2020年2月15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	圧縮強度	JIS A 1108 (ただし、供試 体の作製を除く) JIS R 5201 11.6 及び 11.7.1	-	-
		建築構成部材曲 げ・圧縮・面内せん 断試験	たわみ、 残留たわみ	JIS A 5506 10.1 (ただし、 材料は 8 の球状黒鉛鑄鉄製 マンホール蓋に限る)	-	-
鉄鋼 ・ 非鉄 金属	鉄鋼 ・ 非鉄金属	金属材料引張試験	引張強度、 伸び	JIS Z 2241 [試験力 ≤ 150 kN]	JIS G 5502 12.5.2 [種類:FCD 400-15、FCD 450-10、FCD 500-7、FC D 600-3、FCD 700-2]	-
		金属組織試験	黒鉛球状化率	JIS G 5502 12.6 (ただし、 顕微鏡組織写真に限る) [種類:FCD 400-15、FCD 450 -10、FCD 500-7、FCD 600-3、 FCD 700-2]	-	-
		ブリネル硬さ試験	硬さ	JIS Z 2243-1	JIS G 5502 12.5.4	-
化学品	化学製品	高分子引張試験	プラスチック の引張強さ、 引張弾性率	JIS K 7161-1 9、10.1 及び 10.3 [試験力 ≤ 50 kN]	-	-
		高分子曲げ試験	プラスチック の曲げ強さ、 曲げ弾性率	JIS K 7171 8、9.1 及び 9.3 [試験力 ≤ 50 kN]	-	-
		高分子圧縮試験	プラスチック の圧縮強さ、 圧縮弾性率	JIS K 7181 9、10.1 及び 10.3 [試験力 ≤ 50 kN]	-	-

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)