

登録番号	Z70104JP
認定識別	JNLA Z70104JP Testing
試験所の名称	一般財団法人日本品質保証機構 関東マテリアルテクノ試験所
法人番号	9010005016585
お問い合わせ窓口	部署名 : 関東マテリアルテクノ試験所 電話 : 03-3474-2525 E-mail : shinagawa-gyoumu@jqa.jp URL : http://www.jqa.jp/



International Accreditation Japan

認定した試験所の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別： JNLA Z70104JP Testing

試験所の名称： 一般財団法人日本品質保証機構
関東マテリアルテクノ試験所

試験所の所在地： 東京都品川区東大井一丁目8番12号

法人の名称： 一般財団法人日本品質保証機構

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2026年4月16日

試験所名 : 一般財団法人日本品質保証機構 関東マテリアルテクノ試験所
 試験所所在地 : 東京都品川区東大井一丁目8番12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 : 一般財団法人日本品質保証機構 マテリアルテクノ部門
 (部門長、副部門長、計画室長及び計画室) (関東マテリアルテクノ試験所内)
 関連する事務所所在地 : 東京都品川区東大井一丁目8番12号
 実施する業務 : 部門マネジメントシステム統括

<認定範囲>

認定発効日：2022年4月17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		
土木・建築	建築材料	骨材試験	質量、質量分率、粗粒率、微粒分量、単位容積質量、実積率、標準色液との色の濃淡、表乾密度、絶乾密度、吸水率、すり減り減量、損失質量分率、粘土塊量、アルカリ濃度減少量、溶解シリカ量、膨張率	試験方法規格 JIS A 1102 JIS A 1103 JIS A 1104 JIS A 1105 JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 1121 JIS A 1122 JIS A 1137 JIS A 1145 (ただし、8.3はc) に限る) JIS A 1146	-		
				これを引用する規格 JIS A 5001 5.2、5.3及び5.4 JIS A 5002 5.6、5.7、5.8、5.9及び5.10 JIS A 5005 7.2、7.3、7.4、7.5、7.6、7.7及び7.8 JIS A 5011-1 6.3、6.4、6.5及び6.6 JIS A 5011-2 6.2.2、6.2.3、6.3及び6.4 JIS A 5011-3 6.2.2、6.2.3、6.3及び6.4 JIS A 5011-4 6.3、6.4、6.5、6.6及び6.7 JIS A 5015 7.4、7.6、7.7及び7.8 JIS A 5021 7.4、7.5、7.6、7.7 (ただし、附属書Dを除く)、7.8及び7.9 JIS A 5022 附属書AのA5.4、A5.5、A5.7.1、A5.7.2、A5.8及びA5.9 JIS A 5023 附属書AのA5.3、A5.4、A5.5.1、A5.5.2及びA5.6 JIS A 5031 6.3、6.4、6.5、6.6、6.7 (ただし、JIS A 1804を除く)及び6.8 JIS A 5032 6.2、6.3及び6.4 JIS A 5308 附属書JAのJA.10 a)、JA.10 b)、JA.10 c)、JA.10 d)、JA.10 e)、JA.10 f)、JA.10 g)、JA.10 h)、JA.10 k)、JA.10 n) 及びJA.10 o)	-		
				コンクリート・セメント等無機系材料強度試験	曲げ強さ、圧縮強さ	試験方法規格 JIS A 1106 (ただし、供試体の作製を除く) JIS A 1108 (ただし、供試体の作製及び附属書Aを除く) JIS A 5003 5.4 JIS A 5006 5.4 JIS R 5201 11	-
						これを引用する規格 JIS A 1107 8 JIS A 5002 5.14 f) JIS A 5022 10.2 JIS A 5023 10.2 JIS A 5308 10.2.1、10.2.2、附属書JCのJC.7.1.8及びJC.7.2.5 JIS A 6202 8.5 JIS R 5210 6.1 JIS R 5211 6.1 JIS R 5212 6.1 JIS R 5213 6.1 JIS R 5214 7.1	-
				セメント・混和剤(材)試験	凝結時間	試験方法規格 JIS R 5201 9	-
		これを引用する規格 JIS A 5308 附属書JCのJC.7.1.7及びJC.7.2.4	-				
		湿式重量・減量・残分・灰分試験	懸濁物質の量、溶解性蒸発残留物の量	試験方法規格 JIS A 5308 附属書JCのJC.7.1.4及びJC.7.1.5	-		
鉄鋼・非鉄金属	鉄鋼・非鉄金属	金属材料引張試験	降伏点又は耐力、引張強さ、破断伸び、絞り	試験方法規格 JIS B 1051 9.7 JIS B 1052-2 9.1 JIS B 1054-1 7.2.2、7.2.4及び7.2.6 JIS G 3551 11.2.1 JIS Z 2241 JIS Z 3121	-		

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
(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	これを引用する規格 JIS B 1176 5表4、表7 JIS B 1180 4表5、表9、表13、表17、表21、表25、表28、附属書JAの JA.11.1.1 a) JIS B 1181 4表5、表12、表16、表20、表24及び附属書JBのJB.4.2.1 JIS B 2220 附属書AのA.8 c) JIS B 2311 7.3 a) JIS B 2312 11.2 b) JIS E 1107 5.1.3.1 a)、5.1.3.1 b) 及び 5.1.3.2 a) JIS G 3101 8.2.5 a) JIS G 3106 10.2.5 a) JIS G 3112 10.2.2 JIS G 3350 10.2.4 JIS G 3445 9.2.3 b) JIS G 3459 14.2.3 JIS G 3532 11.2 JIS G 3547 11.2 JIS G 4303 11.2.5 a) JIS G 4304 11.2.5 a) JIS G 4305 11.2.5 a) JIS H 3100 7.2 JIS H 3250 7.2 JIS H 4000 7.2 JIS H 4040 7.2 JIS H 4100 7.2 JIS Z 3120 6.2	-
		ビッカース・ ヌープ硬さ試 験	硬さ	試験方法規格 JIS B 1051 9.10.3 JIS B 1053 9.2.3 JIS B 1055 6.1.2 JIS Z 2244-1	-
				これを引用する規格 JIS B 1122 5表4、表7、表10、附属書JAのJA.8.2 JIS B 1124 5表4、表7、表10、表13及び附属書JAのJA.5.1 JIS B 1176 5 JIS B 1177 4 JIS B 1180 4表5、表9、表13、表17、表21、表25、表28及び附属書JA のJA.11.1.1 a) JIS B 1181 4表5、表9、表12、表16、表20、表24及び表28 JIS B 1251 12.2.4 JIS B 1256 表5、表9、表13、表17、表21、表25及び表29 JIS B 4625 7.3 JIS G 4303 11.2.5 c) 2) JIS G 4304 11.2.5 b) 2) JIS G 4305 11.2.5 b) 2) JIS H 3100 7.4 JIS H 3250 7.3 JIS H 4100 7.3	-
		金属材料曲げ 試験	曲げ性	試験方法規格 JIS G 3302 14.4.2 JIS G 3532 11.3 JIS G 3551 11.2.2 JIS Z 2248 JIS Z 3122	-

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
(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	これを引用する規格 JIS G 3101 8.2.5 b) JIS G 3112 9.2.3 JIS G 3459 14.2.5 JIS G 4304 11.2.5 c) JIS G 4305 11.2.5 c) JIS H 3100 7.3 b) JIS H 4000 7.3 JIS H 4040 7.3 JIS Z 3120 6.3	-
土木・ 建築	建築材料	溶液中の塩化 物イオン量試 験(電位差滴 定方法)	塩化物イオン(Cl ⁻)量	試験方法規格 JIS K 0113 5. (ただし、自動滴定に限る)	-
				これを引用する規格 JIS A 1144 4 c) JIS A 5021 7.10 a) JIS A 5022 附属書AのA.5.10 a) JIS A 5023 附属書AのA.5.7 a) JIS A 5308 附属書JAのJA.10 p)、附属書JCのJC.7.1.6及びJC.7.2.3	-
鉄鋼・ 非鉄金属	鉄鋼・ 非鉄金属	ロックウェル 硬さ試験	硬さ	試験方法規格 JIS Z 2245	-
				これを引用する規格 JIS B 1176 5 JIS B 1177 4 JIS B 1180 4表5、表9、表13、表17、表21、表25、表28及び附属書JA のJA.11.1.1 a) JIS B 1181 4表5、表9、表12、表16、表20、表24、表28及び表31 JIS B 1186 12.1c)、12.2.2及び12.3 JIS B 1251 12.1 JIS B 4623 6.3及び附属書1の3. JIS B 4625 7.3 JIS G 4304 11.2.5 b) 3) JIS G 4305 11.2.5 b) 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)