

認定識別	JNLA Z70104JP Testing
認定された事務所の名称	一般財団法人日本品質保証機構 関東機械試験所 法人番号 9010005016585
所在地	〒140-0011 東京都品川区東大井一丁目8番12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 4月16日
初回認定発効日	2006年 4月17日
最新交付日	2020年 2月12日
問い合わせ窓口	関東機械試験所 松村 尚右 電話：03-3474-2525／FAX：03-3474-3021 Mail：shinagawa-gyoumu@jqa.jp ホームページURL：http://www.jqa.jp/
認定規格	ISO/IEC 17025:2005（試験）

認定発効日	2018年4月17日
-------	------------

試験方法の区分の名称	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
骨材試験	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
	これらを引用する規格 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 6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7及び6.8 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、7.8及び7.9 JIS A 5022 附属書AのA.5.4、A.5.5、A.5.7.1、A.5.7.2、 A.5.8及びA.5.9 JIS A 5023 附属書AのA.5.3、A.5.4、A.5.5.1、A.5.5.2 及びA.5.6 JIS A 5031 6.3、6.4、6.5、6.6、6.7 (ただし、JIS A 180 4を除く)及び6.8 JIS A 5032 6.2、6.3及び6.4 JIS A 5308 附属書AのA.10 a)、A.10 b)、A.10 c)、 A.10 d)、A.10 e)、A.10 f)、A.10 g)、 A.10 h)、A.10 k)、A.10 n)及びA.10 o)

<p>コンクリート・セメント等無機系材料強度試験</p>	<p>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</p> <hr/> <p>これらを引用する規格 JIS A 5022 10.2 JIS A 5023 10.2 JIS A 5308 10.2.1、10.2.2、附属書 C の C.8.1.8 及び C.8.2.5 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</p>
<p>セメント・混和剤(材)試験</p>	<p>試験方法規格 JIS R 5201 9</p> <hr/> <p>これを引用する規格 JIS A 5308 附属書 C の C.8.1.7 及び C.8.2.4</p>
<p>石灰・セメント・ガラス化学分析試験</p>	<p>試験方法規格 JIS A 5002 5.5</p> <hr/> <p>これを引用する規格 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 A の A.10 p)</p>
<p>湿式重量・減量・残分・灰分試験</p>	<p>試験方法規格 JIS A 5308 附属書 C の C.8.1.4 及び C.8.1.5</p>
<p>金属材料引張試験</p>	<p>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 B 1186 12.1 a)及び 12.1 b) JIS G 3551 11.2 a)及び 11.2 b) JIS Z 2241</p>

	JIS Z 3121
	----- これらを引用する規格
	JIS B 1176 5表4及び表7
	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、表31及び附属書JBのJB.4.2.1
	JIS B 1198 12.2.3及び附属書AのA.5.4
	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 9.2.2
	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
頭部打撃・じん性試験	試験方法規格 JIS B 1051 9.8
ビッカース・ヌーブ硬さ試験 (当該試験所はビッカース硬さ試験に限る)	試験方法規格 JIS B 1051 9.10.3 JIS B 1053 9.2.3 JIS Z 2244

	<p>これらを引用する規格</p> <p>JIS B 1122 5表4、表7、表10及び附属書JAのJA.8.2</p> <p>JIS B 1124 5表4、表7、表10、表13及び附属書JAのJA.5.1</p> <p>JIS B 1176 5</p> <p>JIS B 1177 4</p> <p>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)</p> <p>JIS B 1181 4表5、表9、表12、表16、表20、表24及び表28</p> <p>JIS B 1251 12.2.4</p> <p>JIS B 1256 4表5、表9、表13、表17、表21、表25及び表29</p> <p>JIS B 4625 7.3</p> <p>JIS G 4303 11.2.5 c) 2)</p> <p>JIS G 4304 11.2.5 b) 2)</p> <p>JIS G 4305 11.2.5 b) 2)</p> <p>JIS H 3100 7.4</p> <p>JIS H 3250 7.3</p> <p>JIS H 4100 7.3</p>
ねじ等ねじり・トルク試験	<p>試験方法規格</p> <p>JIS B 1186 12.4</p>
金属材料曲げ試験	<p>試験方法規格</p> <p>JIS G 3302 13.3.2</p> <p>JIS G 3317 13.3.2</p> <p>JIS G 3532 11.3</p> <p>JIS G 3551 11.2 c)</p> <p>JIS Z 2248</p> <p>JIS Z 3122</p> <hr/> <p>これらを引用する規格</p> <p>JIS G 3101 8.2.5 b)</p> <p>JIS G 3112 9.2.3</p> <p>JIS G 3459 14.2.5</p> <p>JIS G 4304 11.2.5 c)</p> <p>JIS G 4305 11.2.5 c)</p> <p>JIS H 3100 7.3 b)</p> <p>JIS H 4000 7.3</p>

	JIS H 4040 7.3 JIS Z 3120 6.3
へん平等試験	試験方法規格 JIS G 3444 9.2.4 JIS G 3445 9.2.4 JIS G 3452 11.2.4 JIS G 3454 11.2.4 JIS G 3459 14.2.4 JIS G 3460 11.2.4 JIS G 3461 10.2.4
イオン電極分析	試験方法規格 JIS K 0113 5. ----- これを引用する規格 JIS A 1144 4 c) JIS A 5308 附属書 C の C.8.1.6 及び C.8.2.3
ロックウェル硬さ試験	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 12.1 c)、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 B 4631 6.2 及び附属書 1 の 3. JIS G 4304 11.2.5 b) 3) JIS G 4305 11.2.5 b) 3)

【関連する事務所】

事務所の名称 一般財団法人日本品質保証機構 関東機械試験所 横浜建材試験室
所在地 神奈川県横浜市港北区新羽町 174-2
対象区分 コンクリート・セメント等無機系材料強度試験、金属材料引張試験

事務所の名称 一般財団法人日本品質保証機構 マテリアルテクノ部門 計画室
(関西試験センター)
所在地 大阪府東大阪市水走 3-8-19
実施する業務 マネジメントシステムの統括

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)