登 録 証

東京都千代田区神田須田町一丁目 25 番地一般財団法人日本品質保証機構 理事長 石井 裕晶 殿

産業標準化法第 57 条第 1 項の規定に基づき登録試験 事業者として登録します。

登録番号 Z70104JP 登録年月日 平成18年4月17日 登録更新年月日 令和4年4月17日 登録の有効期間 令和8年4月16日まで 試験所の名称 一般財団法人日本品質保証機構 及び所在地 関東マテリアルテクノ試験所 東京都品川区東大井一丁目8番12号 (関連する事務所あり)

試験方法の区分 別紙のとおりの9区分

令和7年5月15日

独立行政法人製品評価技術基盤機構 理事長 長谷川 史彦

(別紙)

登録年月日	平成18年4月17日
登録更新年月日	令和4年4月17日
登録の有効期間	令和8年4月16日まで

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
	<u> </u>
	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 5011-5 0.2.2、0.2.5、0.5次0·0.4 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	試験方法規格
無機系材料強度試験	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	試験方法規格
験	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

登録番号: Z70104JP Page: [1 / 3]

```
湿式重量·減量·残分·灰
                       試験方法規格
分試験
                       JIS A 5308 附属書JCのJC.7.1.4及びJC.7.1.5
金属材料引張試験
                       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
                       <u>JIS Z</u> 3121
                       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 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
```

登録番号: Z70104JP Page:[2/3]

1	
金属材料曲げ試験	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
	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
溶液中の塩化物イオン量試	試験方法規格
験(電位差滴定方法)	JIS K 0113 5. (ただし、自動滴定に限る)
一般(电位左周尺分层)	<u> </u>
	JIS A 1144 4 c)
	JIS A 5021 7.10 a)
	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)
口	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
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 LHC P. 1170 5
	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)
	1010 A 4000 TT·7·0 D/ 9/

備考:登録の区分は、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。

【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 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 所在地 大阪府東大阪市水走三丁目8番19号 対象業務 部門マネジメントシステム統括

(以上)

登録番号: Z70104JP Page:[3/3]