

試験所名 : 一般財団法人日本建築総合試験所 試験研究センター 本部  
 試験所所在地 : 大阪府吹田市藤白台五丁目8番1号  
 実施する業務 : 認定範囲に関係するすべての業務

<試験研究センター 本部の認定範囲>

認定発効日：2021年2月18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	骨材試験	粒度	JIS A 1102	JIS A 5001 5.2	-
					JIS A 5002 5.10	
					JIS A 5005 6.5	
			微粒分量	JIS A 1103	JIS A 5011-1 6.5	-
					JIS A 5011-2 6.3.1	
					JIS A 5011-3 6.3.1	
			単位容積質量・実積率	JIS A 1104	JIS A 5015 7.8	-
					JIS A 5031 6.8	
					JIS A 5308 附属書AのA.10 a)	
			有機不純物	JIS A 1105	JIS A 5002 5.9	-
					JIS A 5005 6.7	
					JIS A 5011-1 6.6	
			密度・吸水率	JIS A 1109	JIS A 5011-2 6.3.2	-
					JIS A 5011-3 6.3.2	
					JIS A 5011-4 6.7	
			すりへり	JIS A 1121	JIS A 5031 6.6	-
JIS A 5308 附属書AのA.10 b)						
JIS A 5002 5.13						
安定性	JIS A 1122	JIS A 5005 6.6	-			
		JIS A 5011-1 6.4				
		JIS A 5011-2 6.2.3				
すりへり	JIS A 1121	JIS A 5011-3 6.2.3	-			
		JIS A 5011-4 6.4				
		JIS A 5015 7.4				
安定性	JIS A 1122	JIS A 5031 6.5	-			
		JIS A 5308 附属書AのA.10 c)				
		JIS A 5002 5.6				
すりへり	JIS A 1121	JIS A 5308 附属書AのA.10 d)	-			
		JIS A 5005 6.2				
		JIS A 5011-1 6.3 b)				
安定性	JIS A 1122	JIS A 5011-2 6.2.2 b)	-			
		JIS A 5011-3 6.2.2				
		JIS A 5011-4 6.3 b)				
すりへり	JIS A 1121	JIS A 5031 6.3	-			
		JIS A 5308 附属書AのA.10 e)				
		JIS A 5001 5.3				
安定性	JIS A 1122	JIS A 5005 6.2	-			
		JIS A 5011-1 6.3 a)				
		JIS A 5011-2 6.2.2 a)				
すりへり	JIS A 1121	JIS A 5011-3 6.2.2	-			
		JIS A 5011-4 6.3 a)				
		JIS A 5015 7.6				
安定性	JIS A 1122	JIS A 5031 6.3	-			
		JIS A 5308 附属書AのA.10 f)				
		JIS A 5002 5.11				
すりへり	JIS A 1121	JIS A 5308 附属書AのA.10 i)	-			
		JIS A 5002 5.11				
		JIS A 5308 附属書AのA.10 j)				
安定性	JIS A 1122	JIS A 5001 5.4	-			
		JIS A 5005 6.4				
		JIS A 5015 7.7				
すりへり	JIS A 1121	JIS A 5308 附属書AのA.10 g)	-			
		JIS A 5002 5.7				
		JIS A 5005 6.3				
安定性	JIS A 1122	JIS A 5031 6.4	-			
		JIS A 5308 附属書AのA.10 h)				
		JIS A 5002 5.7				

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	
(続き)	(続き)	(続き)	粘土塊量	JIS A 1137	JIS A 5002 5.8 JIS A 5308 附属書AのA.10 k)	-
			アルカリシリカ反応性 (化学法)	JIS A 1145	JIS A 5005 6.8 JIS A 5011-3 6.4 JIS A 5011-4 6.5 JIS A 5021 7.7 JIS A 5031 6.7 JIS A 5308 附属書AのA.10 n)	-
			アルカリシリカ反応性 (モルタルバー法)	JIS A 1146	JIS A 5005 6.8 JIS A 5011-2 6.4 JIS A 5021 7.7 JIS A 5031 6.7 JIS A 5308 附属書AのA.10 o)	-
			液性限界・塑性限界	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	曲げ強度	JIS A 1106(た だし、供試体の作製 を除く)	JIS A 5308 10.2.2	-
			圧縮強度	JIS A 1108(た だし、供試体の作製 及び附属書Aを除 く)	JIS A 1107 7 JIS A 5002 5.14 f) JIS A 5308 10.2.1 JIS A 5371 附属書AのA.6.1、 附属書BのB.6.1、 附属書CのC.6.1及び 附属書DのD.6 JIS A 5372 附属書AのA.7.1、 附属書BのB.7.1、 附属書CのC.7.1、 附属書DのD.7.1、 附属書EのE.7.1、 附属書FのF.7.1及び 附属書GのG.7.1 JIS A 5373 附属書AのA.7.1、 附属書BのB.7.1、 附属書CのC.7.1、 附属書DのD.7.1及び 附属書EのE.7.1 JIS A 6204 6.2.7 e) JIS A 6205 5.3.6 d) JIS A 6511 9.2	-
		形状・寸法・質 量・密度試験	長さ変化率	JIS A 1129-1	-	-
			寸法	JIS A 5208 5.2 JIS A 5422 7.3 JIS A 5423 6.2	-	-
		石灰・セメン ト・ガラス化学 分析試験	塩化物イオン濃度	JIS A 5002 5.5	-	-

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	
(続き)	(続き)	水特性試験	吸水率・透水性・ 含水率	JIS A 5208 5.4 JIS A 5422 7.4 及び7.10 JIS A 5423 6.4 及び 6.6	-	-
		吸音・遮音試験	吸音率 遮音性	JIS A 1409 JIS A 1416	JIS A 6301 7.2 JIS A 4702 9.9 JIS A 4706 9.7 JIS A 6504 7.3.2 JIS A 6506 7.3.2 JIS A 6512 8.2.2	- -
		ボード類強度試験	曲げ・衝撃	JIS A 1408 JIS A 5208 5.3 JIS A 5422 7.6 JIS A 5423 6.3 及び6.7	JIS A 5422 7.5 -	- -
		材料断熱性試験	熱抵抗、熱伝導率	JIS A 1412-2          JIS A 1420 附属書B	JIS A 5905 7.19 JIS A 5908 7.22 JIS A 6901 7.12 JIS A 9504 6.4 JIS A 9510 6.10 JIS A 9511 6.7 JIS A 9521 6.7 JIS A 9523 6.3 JIS A 9526 6.2.6 JIS A 5212 6.6 JIS A 5416 9.7 JIS A 6901 7.12	-         -
		気密・水密・耐 風圧試験	水密性   耐風圧性  気密性	JIS A 1414-3 5.7   JIS A 1517  JIS A 1515  JIS A 1516	JIS A 6504 7.3.3 JIS A 6509 7.3.3 JIS A 4702 9.8 JIS A 4706 9.5 JIS A 4702 9.6 JIS A 4706 9.3 JIS A 4702 9.7 JIS A 4706 9.4	-   -  -
		建築構成部材衝 撃・硬さ・弾力 試験	耐衝撃性	JIS A 1518	JIS A 4702 9.5	-
		床衝撃音・床鳴 り防止性試験	衝撃音遮断性	JIS A 1418-1	JIS A 6506 7.3.3	-
		耐凍害性試験	耐凍害性	JIS A 5208 5.5	-	-
		機械的耐久性試 験	開閉繰返し	JIS A 1530	JIS A 4702 9.4	-
		金属系材料・部 品等強度試験	ねじり強さ 鉛直荷重強さ	JIS A 1523 JIS A 1524	JIS A 4702 9.1 JIS A 4702 9.2	- -
		接着剤等接着・ はく離試験	密着性	JIS A 5422 7.7	-	-
		ホルムアルデヒ ド放散性試験(デ シケータ法)	ホルムアルデヒド 放散量	JIS A 1460	JIS A 5905 7.18 JIS A 5908 7.14	-
化学品	化学製品	高分子引張試験	引張強度、ひずみ	JIS K 7161-1   JIS K 7161-2   JIS K 7165	JIS K 6920-1 3.5.3 JIS K 7011 5.2及び5.3(1) JIS K 6719-2 表3 JIS K 6920-1 3.5.3 JIS K 6921-2 表3 JIS K 6922-2 表3 JIS K 6919 5.3.5	-   -   -

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	
鉄鋼・ 非鉄 金属	鉄鋼・非 鉄金属	金属材料引張試 験	引張強度、降伏点、 伸び、絞り	JIS Z 2241	JIS A 5523 10.2.3 a) JIS A 5526 8.2.3 JIS A 5528 8.2.3 JIS G 3101 8.2.5 a) JIS G 3106 10.2.5 a) JIS G 3108 7.2.3 JIS G 3112 10.2.2 b) JIS G 3117 10.2.2 JIS G 3123 8.3 a) JIS G 3137 9.3.1 a) JIS G 3444 9.2.3 b)	-
		金属材料曲げ試 験	曲げ	JIS Z 2248	JIS G 3117 10.2.3	-

認定発効日：2021年3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
				試験方法規格	引用する規格	
化学品	化学製品	イオン電極分析	塩化物イオン濃度	JIS K 0113 5.	JIS A 1144 4 c) JIS A 5308 附属書AのA.10 p)	-

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)