

認定識別	JNLA 010171JP Testing
認定された事務所の名称	三菱マテリアル株式会社 セメント事業カンパニー 生産部 セメント研究所 法人番号 6010001023786
所在地	〒368-8504 埼玉県秩父郡横瀬町大字横瀬2270番地
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 3月15日
初回認定発効日	2006年 3月16日
最新交付日	2020年 9月30日
問い合わせ窓口	セメントグループ 電話 0494-23-7148 / FAX 0494-23-7439
認定規格	ISO/IEC 17025: 2017 (試験)

試験所名 : 三菱マテリアル株式会社 セメント事業カンパニー 生産部 セメント研究所  
 試験所所在地 : 埼玉県秩父郡横瀬町大字横瀬2270番地  
 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)

<三菱マテリアル株式会社 セメント事業カンパニー 生産部 セメント研究所の認定範囲>

認定発効日：2018年 3月16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	圧縮強さ	JIS R 5201 11 (ただし、圧縮強さ試験に限る)	JIS R 5210 6.1 JIS R 5211 6.1 JIS R 5212 6.1 JIS R 5213 6.1	-
			密度	JIS R 5201 7	JIS R 5210 6.1 JIS R 5211 6.1 JIS R 5212 6.1 JIS R 5213 6.1	-
		比表面積	JIS R 5201 8.1	JIS R 5210 6.1 JIS R 5211 6.1 JIS R 5212 6.1 JIS R 5213 6.1	-	
		凝結時間	JIS R 5201 9	JIS R 5210 6.1 JIS R 5211 6.1 JIS R 5212 6.1 JIS R 5213 6.1	-	
		安定性	JIS R 5201 10	JIS R 5210 6.1 JIS R 5211 6.1 JIS R 5212 6.1 JIS R 5213 6.1	-	
		水和熱	JIS R 5203	JIS R 5210 6.3 JIS R 5211 6.3	-	
		石灰・セメント・ガラス化学分析試験	強熱減量	JIS R 5202 5	JIS R 5210 6.2 JIS R 5211 6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2	-
			不溶残分量	JIS R 5202 6	JIS R 5210 6.2 JIS R 5211 6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2	-
			二酸化けい素量	JIS R 5202 7	JIS R 5210 6.2 JIS R 5211 6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2	-
			酸化アルミニウム量	JIS R 5202 8 (ただし、8.4.1に限る)	JIS R 5210 6.2 JIS R 5211 6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2	-
	酸化鉄(Ⅲ)量		JIS R 5202 9	JIS R 5210 6.2 JIS R 5211 6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2	-	
	酸化カルシウム量		JIS R 5202 10.2 (ただし、10.2.3.1に限る)	JIS R 5210 6.2 JIS R 5211 6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2	-	
	酸化マグネシウム量		JIS R 5202 11	JIS R 5210 6.2 JIS R 5211 6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2	-	
	三酸化硫黄量		JIS R 5202 12	JIS R 5210 6.2 JIS R 5211 6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2	-	

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	酸化ナトリウム及び酸化カリウム量	JIS R 5202 13.1	JIS R 5210 6.2 JIS R 5211 6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2	-
			酸化チタン量	JIS R 5202 14	JIS R 5210 6.2 JIS R 5211 6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2	-
			塩素量	JIS R 5202 18.1	JIS R 5210 6.2 JIS R 5211 6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2	-
			化学成分含有率	JIS R 5204	JIS R 5210 6.2 JIS R 5211 6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2	-

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)