

耐火物技術協会

2008.09.01(v20190301)

蛍光X線分析用耐火物標準物質系列

J R R M 8 0 1 - 8 1 0 アルミナーマグネシア質耐火物系列（第1種）組成値表

化学成分	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	CaO	MgO	Na ₂ O	K ₂ O	P ₂ O ₅	単位：mass%		
										参考値	MnO	Cr ₂ O ₃
JRRM 801	0.35 ₅	93.4 ₉	2.00 ₉	0.21 ₇	0.14 ₁	3.26 ₁	0.19 ₉	0.01 ₄	0.00 ₂	0.00 ₂	0.00 ₃	0.00 ₈
JRRM 802	3.32 ₉	84.2 ₅	1.03 ₅	1.48 ₄	2.00 ₃	6.13 ₂	0.15 ₉	0.46 ₂	0.95 ₇	0.00 ₃	0.00 ₂	0.00 ₂
JRRM 803	0.58 ₃	74.2 ₃	4.90 ₄	2.51 ₆	0.57 ₆	16.2 ₀	0.86 ₉	0.00 ₇	0.01 ₇	0.00 ₅	0.00 ₂	0.00 ₄
JRRM 804	5.17 ₈	64.6 ₆	4.02 ₀	0.13 ₂	4.76 ₇	20.8 ₄	0.08 ₉	0.04 ₄	0.11 ₁	0.02 ₀	0.01 ₀	0.00 ₂
JRRM 805	2.49 ₈	58.0 ₃	0.73 ₂	1.05 ₉	0.28 ₂	36.0 ₄	0.54 ₀	0.01 ₅	0.68 ₂	0.00 ₆	0.00 ₁	0.00 ₀
JRRM 806	0.51 ₄	48.8 ₅	0.16 ₅	0.00 ₄	0.97 ₉	49.4 ₁	0.04 ₉	0.00 ₁	0.04 ₈	0.02 ₆	0.00 ₆	0.00 ₁
JRRM 807	0.58 ₆	39.9 ₆	0.32 ₃	0.19 ₈	2.75 ₉	55.0 ₇	0.32 ₉	0.15 ₃	0.53 ₀	0.00 ₅	0.00 ₂	0.00 ₁
JRRM 808	0.79 ₉	28.6 ₈	0.56 ₅	0.71 ₄	0.99 ₄	67.0 ₁	0.40 ₉	0.69 ₂	0.22 ₉	0.01 ₇	0.00 ₁	0.00 ₁
JRRM 809	0.36 ₃	19.8 ₆	0.11 ₅	2.88 ₈	4.47 ₉	70.1 ₁	0.04 ₉	0.98 ₉	1.06 ₈	0.00 ₆	0.00 ₁	0.00 ₁
JRRM 810	4.21 ₁	10.0 ₈	3.11 ₈	1.91 ₆	0.18 ₀	78.9 ₆	0.75 ₉	0.16 ₇	0.51 ₃	0.01 ₆	0.00 ₄	0.00 ₄

上記確認値及び参考値は、800±25°C 1時間加熱後の試料における含有率を示す。

<認証・調製・値付け機関>

耐火物技術協会

〒104-0061 東京都中央区銀座7-3-13

(TEL) 03(3572)0705 (Fax) 03(3572)0175

<頒布機関>

西進商事株式会社

〒650-0047 神戸市中央区港島南町1-4-4

(TEL) 078(303)3810 (Fax) 078(303)3822

Certified Reference Material Series for X-ray Fluorescence Analysis of Refractories

J R R M 8 0 1 – 8 1 0 (Series №1 for Alumina-Magnesia Refractories)

Certificate of Analyses

Constituent	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	CaO	MgO	Na ₂ O	K ₂ O	P ₂ O ₅	Unit mass%		
										Uncertified value		
										MnO	Cr ₂ O ₃	ZrO ₂
JRRM 801	0.35 ₅	93.4 ₉	2.00 ₉	0.21 ₇	0.14 ₁	3.26 ₁	0.19 ₉	0.01 ₄	0.00 ₂	0.00 ₂	0.00 ₃	0.00 ₈
JRRM 802	3.32 ₉	84.2 ₅	1.03 ₅	1.48 ₄	2.00 ₃	6.13 ₂	0.15 ₉	0.46 ₂	0.95 ₇	0.00 ₃	0.00 ₂	0.00 ₂
JRRM 803	0.58 ₃	74.2 ₃	4.90 ₄	2.51 ₆	0.57 ₆	16.2 ₀	0.86 ₉	0.00 ₇	0.01 ₇	0.00 ₅	0.00 ₂	0.00 ₄
JRRM 804	5.17 ₈	64.6 ₆	4.02 ₀	0.13 ₂	4.76 ₇	20.8 ₄	0.08 ₉	0.04 ₄	0.11 ₁	0.02 ₀	0.01 ₀	0.00 ₂
JRRM 805	2.49 ₈	58.0 ₃	0.73 ₂	1.05 ₉	0.28 ₂	36.0 ₄	0.54 ₀	0.01 ₅	0.68 ₂	0.00 ₆	0.00 ₁	0.00 ₆
JRRM 806	0.51 ₄	48.8 ₅	0.16 ₅	0.00 ₄	0.97 ₉	49.4 ₁	0.04 ₉	0.00 ₁	0.04 ₈	0.02 ₆	0.00 ₆	0.00 ₁
JRRM 807	0.58 ₆	39.9 ₆	0.32 ₃	0.19 ₈	2.75 ₉	55.0 ₇	0.32 ₉	0.15 ₃	0.53 ₀	0.00 ₅	0.00 ₂	0.00 ₁
JRRM 808	0.79 ₉	28.6 ₈	0.56 ₅	0.71 ₄	0.99 ₄	67.0 ₁	0.40 ₉	0.69 ₂	0.22 ₉	0.01 ₇	0.00 ₁	0.00 ₁
JRRM 809	0.36 ₃	19.8 ₆	0.11 ₅	2.88 ₈	4.47 ₉	70.1 ₁	0.04 ₉	0.98 ₉	1.06 ₈	0.00 ₆	0.00 ₁	0.00 ₁
JRRM 810	4.21 ₁	10.0 ₈	3.11 ₈	1.91 ₆	0.18 ₀	78.9 ₆	0.75 ₉	0.16 ₇	0.51 ₃	0.01 ₆	0.00 ₄	0.00 ₄

Note:The above values show the contents after drying for two hours at 800±25°C.

Prepared, values given and certified by

The Technical Association of Refractories, Japan

New Ginza Bldg., 3-13, Ginza 7-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-0061, Japan
Telephone : 81-3-3572-0705 Fax : 81-3-3572-0175

Distributed by

SEISHIN TRADING CO., LTD.

1-4-4, Minatojima-Minamimachi, Chuo-ku, Kobe 650-0047, Japan
Telephone : 81-78-303-3810 Fax : 81-78-303-3822