

(社) 日本セラミックス協会認証標準物質

JCRM R 651 ばん土頁岩

認 証 書 (第二版)

2003. 6

分析所	lg. loss	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	ZrO ₂	P ₂ O ₅	CaO	MgO	単位	質量 %
										Na ₂ O	K ₂ O
A		21.70	71.9	1.48	3.04	0.19	0.19	0.18	0.10	0.03	0.64
B	0.60	21.74	71.7	1.46	3.13	0.19	0.19				
C	0.64	21.52	72.0	1.50	3.16	0.17	0.19				
D	0.56	21.82	72.0	1.48	3.26	0.18	0.20	0.19	0.10	0.03	0.60
E	0.63	21.72	71.6	1.48	3.11	0.18	0.18	0.19	0.09	0.04	0.61
F	0.62	21.92	71.7	1.54	3.05		0.18				
G	0.52	21.59	71.3	1.46	3.16	0.19	0.19	0.20	0.10	0.02	0.62
H	0.54	21.93	71.6	1.47	3.14	0.19	0.19				
I	0.50	21.74	71.6	1.48	3.13	0.17	0.18	0.19		0.03	0.64
J	0.59	21.58	71.8	1.44	3.11	0.17	0.18				
K	0.60	21.68	71.5	1.52	3.24	0.20					
L	0.60	21.70	71.5	1.46	3.18	0.19		0.19	0.10	0.03	0.69
M	0.63	21.82	71.8	1.46	3.12		0.18	0.18		0.04	0.72
N		21.90	71.6	1.52	3.25	0.18	0.18				
認証値	0.59	21.74	71.7	1.48	3.15	0.18	0.19	0.19	0.10	0.03	0.65
認証値の95%信頼限界	±0.03	±0.07	±0.12	±0.02	±0.04	±0.006	±0.004	±0.006	±0.01	±0.006	±0.04

注 イタリック体 : 参考値

共同実験分析所名 (五十音順)

旭硝子(株)研究開発部、岡山県工業技術センター、品川白煉瓦(株)技術研究所、大ト一(株)、地質調査所、東芝セラミックス(株)、(株)東芝総合研究所、(株)鳴海技術研究所、日本板硝子(株)中央研究所、日本化学陶業(株)、三菱鉱業セメント(株)中央研究所

分析方法 窯業協会規格 JCRS 103 (1984) 高アルミナ質窯業原料の分析方法

試料提供 品川白煉瓦(株)技術研究所

分析試料提供機関 (社) 日本セラミックス協会 原料部会

認証機関 (社) 日本セラミック協会 標準化委員会

内容量 100g

頒布機関 公益社団法人日本セラミックス協会
〒 169-0073 東京都新宿区百人町2-22-17
Tel 03-3362-5231 FAX 03-3362-5714