

日本セラミックス協会認証標準物質

JCRM R 802 ろう石-2

認証書 (第二版)

2003. 6

分析所	単位 質量 %									
	Ig. loss	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	P ₂ O ₅	CaO	MgO	Na ₂ O	K ₂ O
A	6.1	60.7	32.3	0.23	0.19			0.008	0.12	0.05
B	6.0	60.8	32.3	0.23			0.04	0.004	0.07	
C	5.9	60.7	32.4	0.24	0.18	0.048	0.03	0.004	0.10	0.07
D	6.0	60.8	32.5	0.23	0.19	0.052	0.04	0.006	0.09	0.06
E	6.0	60.9	32.4	0.24	0.19		0.05	0.004	0.11	0.07
F	5.9	60.7	32.2	0.22	0.18	0.049	0.03	0.004	0.09	0.06
G	6.0	60.7	32.3	0.20	0.19	0.050	0.03	0.003	0.09	0.07
H	6.0	60.6	32.4	0.23	0.18	0.052	0.03	0.003	0.08	0.07
I	6.2	60.4	32.1	0.23	0.18	0.047	0.04		0.08	0.07
認証値	6.0	60.7	32.3	0.23	0.185	0.050	0.04	0.004	0.09	0.06
認証値の95%信頼限界	±0.07	±0.11	±0.09	±0.009	±0.004	±0.002	±0.006	±0.001	±0.01	±0.006

共同実験分析所名 (五十音順)

旭硝子(株)研究所、(株)小原光学硝子製造所、共立窯業原料(株)、品川白煉瓦(株)技術研究所、地質調査所、(株)東芝硝子事業部(株)東芝総合研究所、(株)鳴海技術研究所、日本碍子(株)第一研究所

分析方法 日本工業規格 JIS M 8855 (1977) ろう石分析方法による
ただし、P₂O₅はJCRS 101-1978による

試料提供 共立窯業原料株式会社

分析試料提供機関 日本セラミックス協会 原料部会

認証機関 日本セラミックス協会 標準化委員会

内容量 50g

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