

(社) 日本セラミックス協会認証標準物質

JCRM R 501 ジルコンサンド No.1

認 証 書 (第二版)

2003.6  
単位 質量 %

項 目	Ig, loss	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	( ZrO <sub>2</sub> + HfO <sub>2</sub> )
分析所						
A	0.10	32.9		0.05	0.16	66.4
B	0.10	32.5	0.34	0.06	0.16	66.5
C	0.10	32.9	0.43	0.05	0.16	66.4
D	0.12	32.8	0.39	0.06	0.15	66.7
E	0.08	32.8	0.41	0.06	0.17	66.3
F	0.10	32.5		0.06	0.17	66.4
G	0.13	32.5	0.37	0.09		66.5
H	0.12	32.7		0.08	0.15	66.4
I	0.14	32.5	0.39	0.04	0.16	66.3
J		32.5		0.08	0.16	66.6
K	0.12	32.6		0.07		66.4
L	0.12	32.4	0.32	0.06	0.15	66.8
M	0.10	32.6	0.42	0.08	0.17	66.4
N		32.5		0.06	0.15	66.4
O	0.08	32.6	0.44	0.06		66.6
認証値	0.11	32.6	0.39	0.06	0.16	66.5
認証値の95% 信頼限界	±0.01	±0.09	±0.03	±0.007	±0.005	±0.08

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, 九州耐火煉瓦(株), 共立窯業原料(株),  
黒崎播磨(株), 品川白煉瓦(株)技術研究所, 地質調査所, (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, 日本碍子(株)研究所,  
日本セメント(株)中央研究所, 日本大学工学部, パラマウント硝子(株), 富士通(株)

分析方法 窯業協会規格 JCRS 102 (1979) ジルコンサンド分析方法

試料提供機関 共立窯業原料株式会社

分析試料提供機関 (社) 日本セラミックス協会 原料部会

認定機関 (社) 日本セラミックス協会 標準化委員会

内容量 100 g

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  
TEL03-3362-5231 FAX 03-3362-5714