

(社) 日本セラミックス協会認証標準物質

JCRM R 502 ジルコンサンド No. 2

認 証 書 (第二版)

2003. 6

項 目	単位 質量 %					
	Ig, loss	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	$\left(\begin{array}{c} \text{ZrO}_2 \\ + \\ \text{HfO}_2 \end{array} \right)$
分析所						
A	0.26	32.8	5.85	0.10	0.25	60.4
B	0.22	32.7	5.85	0.10	0.24	60.4
C	0.22	33.1	5.93	0.11	0.26	60.2
D	0.27	33.2	5.96	0.10	0.24	60.2
E	0.26	33.1	5.86		0.24	60.4
F	0.29	32.6	5.82	0.10	0.23	60.2
G	0.25	32.8	5.88	0.10	0.21	60.5
H	0.29	32.8	5.93	0.11	0.24	60.2
I	0.28	32.1	5.84	0.10	0.23	60.4
J		33.6	5.77	0.10	0.23	60.2
K	0.26	32.8	5.79	0.10	0.21	60.4
L	0.26	33.0	5.91		0.23	60.5
M	0.27	33.0	5.86	0.10	0.26	60.4
N	0.28	32.3	5.93	0.10	0.24	60.5
平均値	0.26	32.8	5.87	0.10	0.24	60.4
平均値の95% 信頼限界	±0.01	±0.2	±0.03	±0.002	±0.009	±0.07

共同実験分析所名 (五十音順)

岡山県工業技術センター, 共立窯業原料(株), 品川白煉瓦(株)技術研究所, 地質調査所,
(株)東芝総合研究所, TDK(株), (株)鳴海技術研究所, 日本板硝子(株)中央研究所,
日本碍子(株)第一研究所, 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)研究所, 無機材質研究所

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 株式会社 鳴海技術研究所

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) 日本セラミックス協会 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
TEL03-3362-5231 FAX03-3362-5714