

(社)日本セラミックス協会認証標準物質
JCRM R 302 焼成ポーキサイト-2

認 証 書(第二版)

分析所	Ig.loss	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	ZrO ₂	P ₂ O ₅	CaO	MgO	2003.6		
										Na ₂ O	K ₂ O	
											単位	質量 %
A	0.23	3.56	90.6	1.82	3.21	0.31	0.05	0.02	0.03	0.01	0.02	
B	0.19	3.50	90.9	1.76	3.18	0.30	0.05					
C	0.22	3.43	90.8	1.77	3.14	0.31	0.05	0.02	0.04	0.01	0.02	
D	0.28	3.40	90.2	1.74	3.00	0.30	0.05	0.03	0.04	0.03	0.01	
E	0.29	3.46	90.8	1.81	3.25	0.29	0.05	0.03	0.04	0.03	0.02	
F	0.20	3.35	90.5	1.69	3.19	0.28	0.05	0.01	0.04	0.03		
G	0.25	3.56	90.6	1.77	3.14	0.31	0.05					
H		3.55	90.5	1.75	3.18	0.29	0.05	0.03		0.01	0.02	
I	0.15	3.61	90.7	1.75	3.18	0.30	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02	
J	0.24	3.34	90.7	1.77	3.25	0.30		0.03	0.03	0.01	0.03	
K	0.18	3.36	90.6	1.77	3.32	0.28	0.05	0.02	0.04	0.02	0.02	
L		3.38	90.7	1.75	3.14	0.29	0.05					
M	0.23	3.44	90.4	1.71	3.18	0.27	0.04	0.01	0.02	0.01	0.03	
N	0.21	3.39	90.4	1.75	3.07	0.28	0.04			0.01	0.01	
O	0.18	3.39	90.7	1.78	3.15	0.32	0.05					
認証値	0.22	3.45	90.6	1.76	3.17	0.30	0.05	0.02	0.03	0.02	0.02	
認証値の95% 信頼限界	± 0.02	± 0.05	± 0.1	± 0.02	± 0.04	± 0.01	± 0.002	± 0.01	± 0.006	± 0.007	± 0.005	

共同実験分析所名(五十音順)

九州耐火煉瓦(株)、黒崎窯業(株)技術研究所、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、日本カーリット(株)、日本碍子(株)第一研究所、日本セメント(株)中央研究所、日本特殊陶業(株)、三菱鉱業セメント(株)中央研究所、無機材質研究所

分 析 方 法 窯業協会規格 JCRS 103(1984) 高アルミナ質原料の分析方法

分析試料提供機関 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
Tel 03-3362-5231 FAX 03-3362-5714