



5産総三窯第1-112号

成 績 書

依頼者	住所	愛知県碧南市須磨町2-19						
	氏名 <small>(名称及び代表者氏名)</small>	株式会社丸長 代表取締役 古井信次						
依頼事項		定量分析 (SiO ₂ 、Al ₂ O ₃ 、Fe ₂ O ₃ 、CaO、MgO、Na ₂ O、K ₂ O) 強熱減量 (LOI)						
試料		品名	配合粘土 KHD (11/4)			数量	1種類	
成 績 (結 果)	定量分析 単位: mass%							
	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	Na ₂ O	K ₂ O	LOI
	66.0	20.2	3.19	0.40	0.69	0.62	2.48	5.72
以下余白								
受付施設		産業技術センター三河窯業試験場						
<p>試料の成績 (結果) は、上記のとおりです。</p> <p style="text-align: center;">令和 5 年 11 月 30 日</p> <p style="text-align: center;">あいち産業科学技術総合センター所長 中 川 幸 臣</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>								

(注) 試料品名は依頼者の申し出のとおり記載しています。



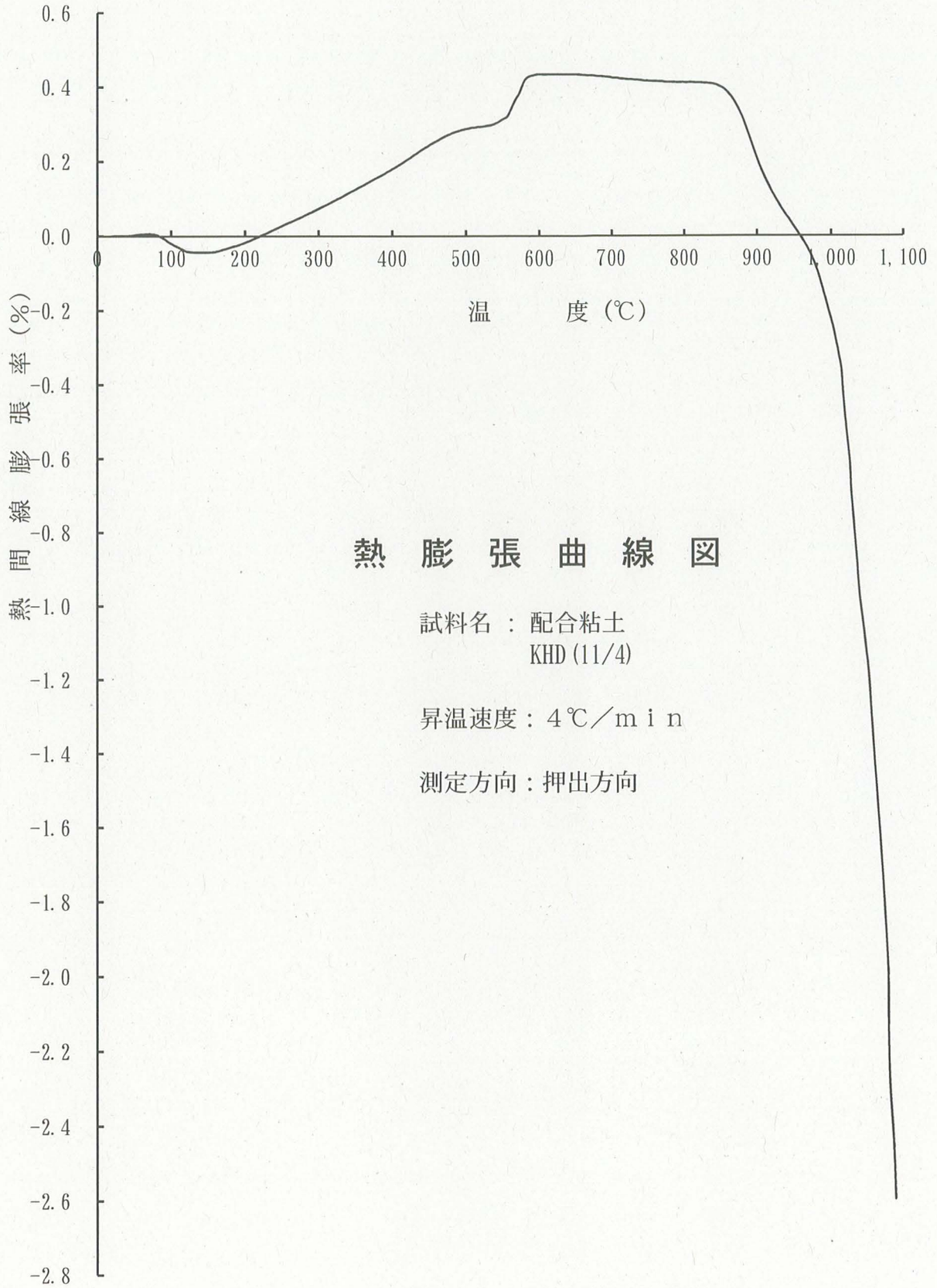
5産総三窯第1-113号

成 績 書

依頼者	住所	愛知県碧南市須磨町2-19		
	氏名 <small>(名称及び 代表者氏名)</small>	株式会社丸長 代表取締役 古井信次		
依頼事項		熱膨張試験		
試料	品名	配合粘土 KHD (11/4)	数量	1種類
	別紙 熱膨張曲線図のとおり。以下余白			
成績 (結果)				
受付施設	産業技術センター三河窯業試験場			
<p>試料の成績 (結果) は、上記のとおりです。</p> <p>令和 5 年 11 月 22 日</p> <p>あいち産業科学技術総合センター所長 中 川 幸 臣</p>				



(注) 試料品名は依頼者の申し出のとおり記載しています。





5産総三窯第1-114号

成 績 書

依頼者	住所	愛知県碧南市須磨町2-19
	氏名 <small>(名称及び 代表者氏名)</small>	株式会社丸長 代表取締役 古井信次

依頼事項	粒度分析 (レーザー回折散乱法)
------	------------------

試料	品名	配合粘土 KHD (11/4)	数量	1種類
----	----	--------------------	----	-----

成績 (結果)	粒度分析 (体積分率)				
	含有率 (%)				
	<2μm	2~5μm	5~10μm	10~20μm	20~45μm
	17.3	23.5	18.8	18.0	22.4
以下余白					

受付施設	産業技術センター三河窯業試験場
------	-----------------

試料の成績 (結果) は、上記のとおりです。

令和 5 年 11 月 22 日

あいち産業科学技術総合センター所長 中川幸臣



(注) 試料品名は依頼者の申し出のとおり記載しています。



5産総三窯第1-115号

成 績 書

依頼者	住所	愛知県碧南市須磨町2-19		
	氏名 <small>(名称及び 代表者氏名)</small>	株式会社丸長 代表取締役 古井信次		
依頼事項		耐火度試験		
試料	品名	配合粘土 KHD (11/4)	数量	1種類
成績 (結果)	項目	結果	試験方法	
	耐火度	SK 18	J I S R 2 2 0 4 ただし、試験コーンは成形により作製した。	
	以下余白			
受付施設	産業技術センター三河窯業試験場			
<p>試料の成績 (結果) は、上記のとおりです。</p> <p>令和 5 年 11 月 22 日</p> <p style="text-align: right;">あいち産業科学技術総合センター所長 中川 幸 臣</p>				



(注) 試料品名は依頼者の申し出のとおり記載しています。