

# 成 績 書

依頼者	住所	千葉県旭市三川5989									
	氏名 <small>(名称及び代表者氏名)</small>	シマダ鋳業株式会社									
依頼事項		耐火度試験									
試料	品名	砂 KS5 (0-0.8mm) 砂 KSB (0-2mm)	数量	2種							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>耐火度</th> <th>試験方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>砂 KS5 (0-0.8mm)</td> <td>SK19</td> <td rowspan="2">JIS R 2204 による。</td> </tr> <tr> <td>砂 KSB (0-2mm)</td> <td>SK18</td> </tr> </tbody> </table> <p>以下余白</p>				品名	耐火度	試験方法	砂 KS5 (0-0.8mm)	SK19	JIS R 2204 による。	砂 KSB (0-2mm)
品名	耐火度	試験方法									
砂 KS5 (0-0.8mm)	SK19	JIS R 2204 による。									
砂 KSB (0-2mm)	SK18										
成績(結果)											
受付施設		産業技術センター瀬戸窯業試験場									
<p>試料の成績(結果)は、上記のとおりです。</p> <p>令和 <b>3</b> 年 <b>4</b> 月 <b>28</b> 日</p> <p>あいち産業科学技術総合センター所長 池口達治</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。