

電気学会 電気規格調査会標準規格

JEC-5201 : 2017 正誤票-1

懸垂がいし

発行日 : 2022年12月5日

項番	ページ, 箇所, 誤/正																									
1	ページ, 表3のアルミナセメントの品質, 粉末度 <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">化学成分 %</td> <td>酸化アルミニウム</td> <td>50 以上</td> </tr> <tr> <td>酸化カルシウム</td> <td>40 以下</td> </tr> <tr> <td>酸化第二鉄</td> <td>2.5 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">粉末度</td> <td>比表面積 cm²/g</td> <td>2 500 以上</td> </tr> <tr> <td>試験用ふるい 90 mm 残分 %</td> <td>5 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">凝結 h</td> <td>始発時間</td> <td>1 以上</td> </tr> <tr> <td>終結時間</td> <td>10 以内</td> </tr> <tr> <td colspan="2">安定性</td> <td>膨張性ひび割れ又は反りができてはならない</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">強さ MPa</td> <td>曲げ強さ (1日)</td> <td>4.90 以上</td> </tr> <tr> <td>圧縮強さ (1日)</td> <td>44.1 以上</td> </tr> </table>	化学成分 %	酸化アルミニウム	50 以上	酸化カルシウム	40 以下	酸化第二鉄	2.5 以下	粉末度	比表面積 cm ² /g	2 500 以上	試験用ふるい 90 mm 残分 %	5 以下	凝結 h	始発時間	1 以上	終結時間	10 以内	安定性		膨張性ひび割れ又は反りができてはならない	強さ MPa	曲げ強さ (1日)	4.90 以上	圧縮強さ (1日)	44.1 以上
	化学成分 %		酸化アルミニウム	50 以上																						
酸化カルシウム			40 以下																							
酸化第二鉄		2.5 以下																								
粉末度	比表面積 cm ² /g	2 500 以上																								
	試験用ふるい 90 mm 残分 %	5 以下																								
凝結 h	始発時間	1 以上																								
	終結時間	10 以内																								
安定性		膨張性ひび割れ又は反りができてはならない																								
強さ MPa	曲げ強さ (1日)	4.90 以上																								
	圧縮強さ (1日)	44.1 以上																								
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">化学成分 %</td> <td>酸化アルミニウム</td> <td>50 以上</td> </tr> <tr> <td>酸化カルシウム</td> <td>40 以下</td> </tr> <tr> <td>酸化第二鉄</td> <td>2.5 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">粉末度</td> <td>比表面積 cm²/g</td> <td>2 500 以上</td> </tr> <tr> <td>試験用ふるい 90 μm 残分 %</td> <td>5 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">凝結 h</td> <td>始発時間</td> <td>1 以上</td> </tr> <tr> <td>終結時間</td> <td>10 以内</td> </tr> <tr> <td colspan="2">安定性</td> <td>膨張性ひび割れ又は反りができてはならない</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">強さ MPa</td> <td>曲げ強さ (1日)</td> <td>4.90 以上</td> </tr> <tr> <td>圧縮強さ (1日)</td> <td>44.1 以上</td> </tr> </table>	化学成分 %	酸化アルミニウム	50 以上	酸化カルシウム	40 以下	酸化第二鉄	2.5 以下	粉末度	比表面積 cm ² /g	2 500 以上	試験用ふるい 90 μm 残分 %	5 以下	凝結 h	始発時間	1 以上	終結時間	10 以内	安定性		膨張性ひび割れ又は反りができてはならない	強さ MPa	曲げ強さ (1日)	4.90 以上	圧縮強さ (1日)	44.1 以上
化学成分 %	酸化アルミニウム		50 以上																							
	酸化カルシウム		40 以下																							
	酸化第二鉄	2.5 以下																								
粉末度	比表面積 cm ² /g	2 500 以上																								
	試験用ふるい 90 μm 残分 %	5 以下																								
凝結 h	始発時間	1 以上																								
	終結時間	10 以内																								
安定性		膨張性ひび割れ又は反りができてはならない																								
強さ MPa	曲げ強さ (1日)	4.90 以上																								
	圧縮強さ (1日)	44.1 以上																								