

# 시험처리결과표

시료번호: 아-458  
 시료종류: 아스콘재료(WC-3)  
 시험의뢰일: 2016.09.02

(KS F 2354 : 2013)

시험일자: 2016.09.05  
 시험자: 이 순 호

.시료의 중량(W1):	1000.7	.수분의 중량(W2):	0
.추출된 골재 중량(W3):	943.8		
.추출된액중의 세립골재분의 중량(W4):	1.4		
.소요된염화메틸렌부피:	<u>2000 ml</u>	.샘플부피:	100 ml
.도가니의 전중량:	<u>59.18</u>	.도가니의 후중량:	<u>59.25</u>
W4=염화메틸렌부피/샘플부피*(도가니후 - 도가니전)			
	W4= 2000 * ( 59.25 - 59.18 ) / 100 =		1.4
.여지환의 중량증가분(W5):	2.0		
.여지환의 전중량:	<u>14.35</u>	.여지환의 후중량:	<u>16.36</u>
AP함유량:(W1-W2)-(W3+W4+W5)/(W1-W2)*100			
= (( 1000.7 - 0 ) - ( 943.8 + 1.4 + 2.0 )) / ( 1000.7 - 0 ) * 100			
= <b>5.4</b>			
*AP함유량을 제외한 전체 골재 중량 :		947.2	

체 번	잔유량	통과량	통과율	합격기준	비 고
25mm	0.00	947.2	100.0	100	
20mm	0.00	947.2	100.0	90~100	
13mm	197.46	749.7	79.2	72~90	
10mm	98.62	651.1	68.7	56~80	
5mm	182.52	468.6	49.5	35~65	
2.5mm	164.93	303.6	32.1	23~49	
0.6mm	141.44	162.2	17.1	10~28	
0.3mm	43.73	118.5	12.5	5~19	
0.15mm	39.18	79.3	8.4	3~13	
0.08mm	40.55	38.7	4.1	2~8	
PAN	35.10	3.6			
총 합	943.53				
	시험방법	시방서 (wc-3)			