

마 살 안 정 도 시 험 표

0 시험번호 : 아183(록하드)
 0 시료종류 : 상온아스팔트혼합물

o 시험완료일 : 2014.8.11
 o 기술책임자 : 장동우 장동우
 o 시험자 : 김득원 김득원

번호	노건조	표건중량	수중중량	용적	밀도(g/cm ³)		공극율 (%)	안정도 (N)	수 침 잔류안정도 (%)			흐름값 (1/10mm)	
	(g)	(g)	(g)	(cm ³)	실측	이론최대			초기 안정도(N)	48시간 후 안정도(N)	수침 잔류안정도 (%)	번호	값
	C	C'	D	E	F	G							
				C' - D	C/E		100-100(F/G)						
4	929.7	969.4	532.5	436.9	2.128			4,949	4,949	5,906	119	1	42.3
5	931.3	969.0	536.1	432.9	2.151			4,844	4,844	5,867	121	2	40.9
6	931.5	967.7	534.5	433.2	2.150			5,236	5,236	6,052	116	3	37.4
적용				434.3	2.143	2.365	9	5,010	5,010	5,942	119		40

시 험 일 지

0 시험번호 아183(록하드)

0 접수일 : 2014.8.6

0 시험완료일 : 2014.8.11

구 분	공시체 번호	시험실시 시간	안정도 (N)	흐름값 (1/10mm)	시험자
초기 안정도	1	2014.8.7. 12:00	4,949	42.30	김득원
	2		4,844	40.86	
	3		5,236	37.41	
수침잔류안정도 (수침 후 48시간)	4	2014.8.9. 10:00	5,906		김득원
	5		5,867		
	6		6,052		

	공시체 번호	시험실시 시간	공기중 질량(g)	수중 질량(g)	표건질량(g)
실측밀도	4	2014.8.7. 10:10	929.7	532.5	969.4
	5		931.3	536.1	969.0
	6		931.5	534.5	967.7