

시험성적서

성적서번호 : CT23-119622K

7. 시험결과

1) 플라이 애시(2종)

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고	시험장소
밀도	g/cm ³	(1)	2.30	(18 ~ 22) °C. (55 ~ 75) % R.H.	A
강열 감량	%	(1)	3.6	-	
수분	%	(1)	0.2	-	
분말도(비표면적)	cm ² /g	(1)	4 240	(18 ~ 22) °C. (55 ~ 75) % R.H.	
이산화규소	%	(1)	49.3	-	
SO ₂	%	(1)	1.2	-	
총 CaO	%	(1)	3.4	-	
유리 CaO	%	(1)	2.3	-	
반응성 CaO	%	(1)	3.4 이하	-	
안정도(르사틀리에)	mm	(1)	0.5	(18 ~ 22) °C. (55 ~ 75) % R.H.	
활성도 지수(재령 28일)	%	(1)	82	-	
MgO	%	(1)	0.5	-	
총 인산염	%	(1)	0.1	-	
수용성 인산염	mg/kg	(1)	47.4	-	
염화물	%	(1)	0.01	-	
총 알칼리	%	(1)	0.1	-	
플로값 비	%	(1)	99	(18 ~ 22) °C. (55 ~ 75) % R.H.	

※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

— 끝 —

