

KS F 2527(콘크리트용 골재) 인증심사기준 개정(안) 대비표

현행							개정(안)							개정사유
사. 제품시험을 위한 샘플링 방식							사. 제품시험을 위한 샘플링 방식							
번호	검사 항목	로트의 크기	시료의 크기 (n)	판정 기준		비고	번호	검사 항목	로트의 크기	시료의 크기 (n)	판정 기준		비고	
				Ac	Re						Ac	Re		
1	절대건조밀도	종류별 재고량	1	0	1	현장 또는 외부시험	1	절대건조밀도	종류별 재고량	1	0	1	현장 또는 외부시험	비고사항의 문구 수정 (호칭 → 종류)
2	흡수율	"	1	0	1	"	2	흡수율	"	1	0	1	"	
3	안정성	"	1	0	1	"	3	안정성	"	1	0	1	"	
4	마모율	"	1	0	1	"	4	마모율	"	1	0	1	"	
5	0.08 mm 체 통과량	"	1	0	1	"	5	0.08 mm 체 통과량	"	1	0	1	"	
6	입도	"	1	0	1	"	6	입도	"	1	0	1	"	
7	입형 판정 실적률	"	1	0	1	"	7	입형 판정 실적률	"	1	0	1	"	
8	알칼리 골재 반응	"	1	0	1	"	8	알칼리 골재 반응	"	1	0	1	"	
9	단위 용적 질량	"	1	0	1	"	9	단위 용적 질량	"	1	0	1	"	
10	팽창성	"	1	0	1	"	10	팽창성	"	1	0	1	"	
11	수중 침지	"	1	0	1	"	11	수중 침지	"	1	0	1	"	
12	자외선 조사	"	1	0	1	"	12	자외선 조사	"	1	0	1	"	
13	점토 덩어리	"	1	0	1	"	13	점토 덩어리	"	1	0	1	"	
14	연한 석편	"	1	0	1	"	14	연한 석편	"	1	0	1	"	
15	석탄 및 갈탄 함유량	"	1	0	1	"	15	석탄 및 갈탄 함유량	"	1	0	1	"	
16	염화물	"	1	0	1	"	16	염화물	"	1	0	1	"	
17	강열 감량	"	1	0	1	"	17	강열 감량	"	1	0	1	"	
18	이물질 함유량	"	1	0	1	"	18	이물질 함유량	"	1	0	1	"	
19	화학성분	"	1	0	1	"	19	화학성분	"	1	0	1	"	
20	유해물질 용출량	"	1	0	1	"	20	유해물질 용출량	"	1	0	1	"	
21	유기불순물	"	1	0	1	"	21	유기불순물	"	1	0	1	"	
22	표시사항	"	1	0	1	"	22	표시사항	"	1	0	1	"	
다만 1. 종류별 해당 검사항목만 실시한다. 2. 시판품조사시에는 재고량 중에서 임의의 1개 호칭의 시료를 대표시료로 채취하여 판정한다.							다만 1. 종류별 해당 검사항목만 실시한다. 2. 시판품조사시에는 재고량 중에서 임의의 1개 종류 의 시료를 대표시료로 채취하여 판정한다.							

현행			개정(안)			개정사유
차. 제품의 인증구분(종류·등급 호칭 또는 모델)			차. 제품의 인증구분(종류·등급 호칭 또는 모델)			
한국산업표준 (KS) 번호	한국산업표준 (KS) 명	종류·등급·호칭 또는 모델	한국산업표준 (KS) 번호	한국산업표준 (KS) 명	종류·등급·호칭 또는 모델	KS표준의 종류가 추가됨에 따라 인증심사기준 “차. 제품의 인증구분(종류·등급 호칭 또는 모델)” 개정
KS F 2527	콘크리트용 골재	1. 종류별 1) 천연 굵은 골재 2) 천연 잔골재 3) 부순 굵은 골재 4) 부순 잔골재 5) 고로 슬래그 굵은 골재(N) 6) 고로 슬래그 굵은 골재(H) 7) 고로 슬래그 잔골재 8) 전기로 산화 슬래그 굵은 골재(N) 9) 전기로 산화 슬래그 굵은 골재(H) 10) 전기로 산화 슬래그 잔골재(N) 11) 전기로 산화 슬래그 잔골재(H) 12) 동 슬래그 잔골재 13) 연 슬래그 잔골재 14) 페로니켈 슬래그 잔골재 15) 용융 슬래그 굵은 골재 16) 용융 슬래그 잔골재 17) 순환 굵은 골재 18) 순환 잔골재 19) 구조용 인공 경량 굵은 골재 20) 구조용 인공 경량 잔골재 21) 구조용 천연 경량 굵은 골재 22) 구조용 천연 경량 잔골재 23) 구조용 바텀애시 경량 잔골재	KS F 2527	콘크리트용 골재	1. 종류별 1) 천연 굵은 골재 2) 천연 잔골재 3) 부순 굵은 골재 4) 부순 잔골재 5) 고로 슬래그 굵은 골재(N) 6) 고로 슬래그 굵은 골재(H) 7) 고로 슬래그 잔골재 8) 전기로 산화 슬래그 굵은 골재(N) 9) 전기로 산화 슬래그 굵은 골재(H) 10) 전기로 산화 슬래그 잔골재(N) 11) 전기로 산화 슬래그 잔골재(H) 12) 동 슬래그 잔골재 13) 연 슬래그 잔골재 14) 페로니켈 슬래그 잔골재 15) 용융 슬래그 굵은 골재 16) 용융 슬래그 잔골재 17) 순환 굵은 골재 18) 순환 잔골재 19) 구조용 인공 경량 굵은 골재 20) 구조용 인공 경량 잔골재 21) 구조용 천연 경량 굵은 골재 22) 구조용 천연 경량 잔골재 23) 구조용 바텀애시 경량 잔골재 24) 혼합 굵은 골재 25) 혼합 잔 골재	