

ASTM International 기술위원회

A. 철금속

- A01 강철, 스테인레스강, 관련 합금
- A04 주철 주물
- A05 금속-도금 철 및 강철 제품
- A06 자성

B. 비철금속

- B01 전기 도체
- B02 비철금속과 비철금속합금
- B05 동과 동합금
- B07 경금속과 경금속합금
- B08 금속 및 무기질 코팅
- B09 금속가루와 금속가루제품
- B10 반응성 내화성 금속과 금속합금

C. 시멘트, 세라믹, 콘크리트, 석조 재료

- C01 시멘트
- C03 내화학 비금속 재료
- C04 도관
- C07 석회
- C08 내화물
- C09 콘크리트와 콘크리트 골재
- C11 석고와 관련 건축 자재 및 시스템
- C12 유닛식 석조용 모르타르와 그라우트
- C13 콘크리트 파이프
- C14 유리와 유리 제품
- C15 사전 제조 석조 유닛
- C16 단열
- C17 섬유 강화 시멘트 제품
- C18 규격 석재
- C21 도자기와 관련 제품
- C24 건물 밀폐와 밀폐제
- C26 핵연료 사이클
- C27 프리캐스트 콘크리트 제품
- C28 고급 세라믹

D. 기타 재료

- D01 페인트와 관련 코팅, 재료, 응용
- D02 석유 제품과 윤활유
- D03 가스 연료
- D04 도로와 포장 재료
- D05 석탄과 코크스
- D06 종이와 종이 제품
- D07 목재
- D08 지붕과 방수 목재
- D09 전기와 전자 단열재
- D10 포장
- D11 고무

- D12 비누와 기타 세제
- D13 섬유
- D14 접착제
- D15 엔진 냉각제
- D16 방향족 탄화수소와 관련 화학물질
- D18 토양과 암석
- D19 물
- D20 플라스틱
- D21 광택제
- D22 공기 질
- D24 카본 블랙
- D26 할로겐화 유기 용제와 소화 약제
- D27 전기 절연액과 가스
- D28 활성 탄소
- D30 복합 재료
- D31 가죽
- D32 촉매
- D33 전력 발전소 보호막과 라이닝 작업
- D34 폐기물 관리
- D35 토목 섬유

E. 기타

- E01 금속, 광석, 관련 재료를 위한 분석 화학
- E02 전문 용어
- E04 금속 조직학
- E05 화재 표준
- E06 건물 성능
- E07 비파괴 검사
- E08 피로 및 파괴
- E10 핵기술과 응용
- E11 품질과 통계
- E12 색상과 모양
- E13 분자 분광학 및 분리 과학
- E15 산업 및 정밀 화학 물질
- E17 차량-포장 시스템
- E18 관능 검사
- E20 온도 측정
- E21 우주 탐사 기술의 우주 시뮬레이션과 응용
- E27 화학 물질의 위해 가능성
- E28 역학 시험
- E29 입자 및 분무 특성
- E30 법의학
- E31 의료 정보기술
- E33 환경 음향
- E34 직업 건강 및 안전
- E35 살충제 및 대안 통제 약품
- E36 실험실 및 검사 기관 인증
- E37 열 측정
- E41 실험실 기구
- E42 표면 분석
- E43 SI 관행

- E44 태양, 지열, 기타 대안 에너지원
- E47 생물학적 영향과 환경 주기
- E48 생물 공학
- E50 환경 평가, 위기 관리, 시정 조치
- E52 법정 정신생리학
- E53 자산 관리 시스템
- E54 국토 안보 응용
- E55 공정의 제약적 응용 분석 기술
- E56 나노기술
- E57 3D 이미징 시스템

F. 전문 응용 재료

- F01 전자 기기
- F02 유연 차단 포장재
- F03 개스킷
- F04 내과 외과 재료 및 장비
- F05 비즈니스 이미징 제품
- F06 탄성 바닥재
- F07 항공 우주 및 항공기
- F08 스포츠 기구 및 시설
- F09 타이어
- F10 가축, 육류, 가공류 평가 시스템
- F11 진공 청소기
- F12 보안 시스템 및 장비
- F13 도보/보도 안전 및 신발
- F14 울타리
- F15 소비자 제품
- F16 조임쇠
- F17 플라스틱 파이프 시스템
- F18 근로자용 전기 보호 장비
- F20 위해 물질 및 유류 유출대응
- F23 보호복
- F24 놀이 기구 및 장비
- F25 배와 해양 기술
- F26 주방설비 기기
- F27 스키
- F29 마취제와 호흡 장비
- F30 응급 치료 서비스
- F32 수색과 구조
- F33 구치소 및 교도소 시설
- F34 구름요소 베어링
- F36 기술 및 지하 시설물
- F37 경 스포츠 항공기
- F38 무인 항공기 시스템
- F39 일반 및 다용도 범주 항공기 전기 배선 시스템
- F40 재료의 선연 가능 물질
- F41 무인 잠수정 시스템

G. 재료의 부식 및 품질 악화

- G01 금속 부식
- G02 마모 및 부식
- G03 마모 및 내구성
- G04 산소 농축 환경에서의 재료 용화성 및 민감도

S. 상임위원회 및 특별 위원회

- S01 표준위원회
- S02 기술위원회 운영에 관한 위원회
- S03 출판위원회