

## 1. 신규기관 지정 : 한국스마트의료기기산업진흥재단 등 4개 기관

지정번호	기관명	대표자명 (사업자등록번호)	지정분야	지정기간
제2025-006호	한국스마트 의료기기 산업진흥재단	송정한 (480-82-00202)	▶ IEC SyC AAL (능동형 생활지원)	'25.04.09.~ '30.04.08.
제2025-007호	한국파렛트 컨테이너협회	서병륜 (105-82-10584)	▶ ISO TC 51 (파렛트) ▶ ISO TC 104 (컨테이너)	'25.04.09.~ '30.04.08.
제2025-008호	상지대학교 산학협력단	이혁제 (224-82-08147)	▶ ISO TC 79 SC 12 (알루미늄광석) ▶ ISO TC 132 (철합금)	'25.04.09.~ '30.04.08.
제2025-009호	한국임업진흥원	최무열 (105-82-20156)	▶ ISO TC 327 (천연석)	'25.04.09.~ '30.04.08.

## 2. 분야추가에 따른 지정서 재발급 : 한국스마트그리드협회 등 5개 기관

\* 추가된 지정 분야는 기관의 기존 지정기간에 한함

\*\* 분야 추가와 연장을 병행 신청한 경우, 연장 지정기간 적용

지정번호	기관명	대표자명 (사업자등록번호)	지정 추가분야	지정기간
제2025-010호	한국스마트 그리드협회	구자균 (109-82-10679)	▶ IEC TC 125 (전기구동운송장치)	'21.03.23.~ '26.03.22.
제2025-011호	한국전기공업 협동조합	문희봉 (118-82-00345)	▶ IEC TC 55 (권선용 전선)	'23.04.17.~ '28.04.16.
제2025-012호	KATRI시험연구원 (전기전자)	신동준 (204-82-01330)	▶ IEC TC 46 (케이블, 배선류, 도파관, RF 접속기 및 극초단파 수동부품 및 부속품)	'25.04.09.~ '30.04.08.
제2025-013호	한국건설생활 환경시험연구원 (섬유환경의료)	천영길 (214-82-12421)	▶ ISO TC 310 (보육용품)	'24.04.17.~ '29.04.16.
	한국건설생활 환경시험연구원 (수송)		▶ ISO TC 344 (혁신물류)	
제2025-014호	한국표준협회 (정보서비스)	문동민 (105-82-00617)	▶ ISO TC 342 (경영컨설팅) ▶ ISO PC 329 (소비자 사고 검사 가이드라인) ▶ ISO PC 337 (성평등 증진 및 이해 가이드라인) ▶ ISO WS ESG (환경 사회 ESG 원칙 구현 프레임워크)	'21.03.23.~ '26.03.22.

### 3. 지정분야 연장 : 한국기계전기전자시험연구원 등 22개 기관

지정번호	기관명	대표자명 (사업자등록번호)	지정 연장분야	지정기간
제2025-015호	한국기계전기전자 시험연구원 (기계기본)	안성일 (123-82-14098)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ISO TC 1 (나사)</li> <li>▶ ISO TC 2 (파스너)</li> <li>▶ ISO TC 5 SC 10 (금속플랜지및그접합부)</li> <li>▶ ISO TC 14 (기계의 축 및 부속품)</li> <li>▶ ISO TC 30 (폐쇄관로에서의 유체흐름 측정)</li> <li>▶ ISO TC 30 SC 2 (차압 검출기)</li> <li>▶ ISO TC 30 SC 5 (속도에 의한 측정방법)</li> <li>▶ ISO TC 30 SC 7 (체적 유량 측정방법)</li> <li>▶ ISO TC 41 (폴리 및 벨트(V벨트 포함))</li> <li>▶ ISO TC 48 SC 3 (온도계)</li> <li>▶ ISO TC 48 SC 4 (밀도측정기구)</li> <li>▶ ISO TC 60 (기어)</li> <li>▶ ISO TC 60 SC 2(기어능력 산정)</li> <li>▶ ISO TC 100 (동력전달용 및 컨베이어의 체인 및 체인휠)</li> <li>▶ ISO TC 111 (강제 원형 링크체인, 리프팅 혹 및 부속품)</li> <li>▶ ISO TC 112 (진공기술)</li> <li>▶ ISO TC 149 (자전거)</li> <li>▶ ISO TC 153 (밸브)</li> <li>▶ ISO TC 199 (기계안전)</li> <li>▶ ISO TC 227 (스프링)</li> </ul>	'25.04.09.~ '30.04.08.
	한국기계전기전자 시험연구원 (전기전자)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ IEC TC 2 (회전기)</li> <li>▶ IEC TC 13 (전기에너지 측정, 요금 및 부하제어)</li> <li>▶ IEC TC 23 (배선기구)</li> <li>▶ IEC TC 25 (양 및 단위)</li> <li>▶ IEC TC 27 (공업용 전기가열장치)</li> <li>▶ IEC TC 29 (전기음향)</li> <li>▶ IEC TC 56 (신뢰성)</li> <li>▶ IEC TC 59 (가정용전기기기의 성능)</li> <li>▶ IEC TC 61 (가정용전기기기의 안전)</li> <li>▶ IEC TC 66 (계측,제어및 시험소기기의 안전성)</li> <li>▶ IEC TC 76 (광방사 안전성 및 레이저장치)</li> <li>▶ IEC TC 85 (전기와 전자기량측정기기)</li> <li>▶ IEC TC 87 (초음파)</li> <li>▶ IEC TC 100 (오디오,비디오 및 멀티 미디어 시스템과 기기)</li> <li>▶ IEC TC 108 (오디오 비디오 정보 및 통신기술장비)</li> <li>▶ IEC TC 116 (휴대형 전동공구의 안전성)</li> <li>▶ JTC 1 SC 17 (식별카드)</li> </ul>	

지정 번호	기관명	대표자명 (사업자등록번호)	지정 연장분야	지정기간
	한국기계전기전자 시험연구원 (섬유환경의료)		▶ ISO TC 254 (유원시설·유기기구의 안전)	
제2025-016호	한국비파괴 검사학회	장경영 (214-82-02092)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ISO TC 135 (비파괴검사)</li> <li>▶ ISO TC 135 SC 2 (비파괴검사/표면검사방법)</li> <li>▶ ISO TC 135 SC 3 (비파괴검사/초음파탐상검사)</li> <li>▶ ISO TC 135 SC 4 (비파괴검사/와류탐상검사)</li> <li>▶ ISO TC 135 SC 5 (비파괴검사/방사선 투과검사)</li> <li>▶ ISO TC 135 SC 6 (비파괴검사/누설검사)</li> <li>▶ ISO TC 135 SC 7 (비파괴검사/검사자자격인증)</li> <li>▶ ISO TC 135 SC 8 (비파괴검사/열화상검사)</li> <li>▶ ISO TC 135 SC 9 (비파괴검사/음향방출시험)</li> </ul>	'25.04.09.~ '30.04.08.
제2025-017호	한국계량측정협회	이호성 (214-82-02786)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ISO TC 12 (양과 단위)</li> <li>▶ ISO TC 19 (표준수)</li> <li>▶ ISO TC 69 (통계적기법의 적용)</li> <li>▶ ISO TC 69 SC 4 (통계적 공정관리)</li> <li>▶ ISO TC 69 SC 5 (샘플링 방법)</li> <li>▶ ISO TC 69 SC 6 (측정방법과 결과)</li> <li>▶ ISO TC 69 SC 7 (6시그마 구현을 위한 통계 및 관련 기술의 응용)</li> <li>▶ ISO TC 69 SC 8 (신기술 및 제품 개발을 위한 통계 및 관련 방법론의 적용)</li> <li>▶ OIML TC 6 (정량표시상품)</li> <li>▶ ISO CASCO (적합성평가위원회)</li> <li>▶ ISO REMCO (표준물질위원회)</li> </ul>	'25.04.09.~ '30.04.08.
제2025-018호	한국공작기계 산업협회	계명재 (120-82-00595)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ISO TC 39 (공작기계)</li> <li>▶ ISO TC 39 SC 2 (시험방법)</li> <li>▶ ISO TC 39 SC 4 (목공기계)</li> <li>▶ ISO TC 39 SC 6 (공작기계 소음)</li> <li>▶ ISO TC 39 SC 8 (공작기계 고정 스피들 및 척)</li> <li>▶ ISO TC 39 SC 10 (공작기계 안전)</li> </ul>	'25.04.09.~ '30.04.08.

지정 번호	기관명	대표자명 (사업자등록번호)	지정 연장분야	지정기간
제2025-019호	한국농기계공업 협동조합	김신길 (106-82-03034)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ISO TC 23 (농림업용 트랙터 및 기계류)</li> <li>▶ ISO TC 23 SC 2 (일반시험)</li> <li>▶ ISO TC 23 SC 3 (운전자의 안전성 및 쾌적성)</li> <li>▶ ISO TC 23 SC 4 (트랙터)</li> <li>▶ ISO TC 23 SC 6 (수확물보호설비)</li> <li>▶ ISO TC 23 SC 7 (수확 및 저장설비)</li> <li>▶ ISO TC 23 SC 13 (잔디용정원동력기구)</li> <li>▶ ISO TC 23 SC 14 (조작제어, 조작기구 및 조작매뉴얼)</li> <li>▶ ISO TC 23 SC 15 (임업용 기계류)</li> <li>▶ ISO TC 23 SC 17 (휴대용 임업기계류)</li> <li>▶ ISO TC 23 SC 18 (관개,배수기구와 시스템)</li> </ul>	'25.04.09.~ '30.04.08.
제2025-020호	한국크레인협회	오철규 (114-82-07308)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ISO TC 96 (크레인)</li> <li>▶ ISO TC 96 SC 2 (용어)</li> <li>▶ ISO TC 96 SC 3 (와이어로프의 선택)</li> <li>▶ ISO TC 96 SC 4 (테스트방법)</li> <li>▶ ISO TC 96 SC 5 (사용, 조종과 유지보수)</li> <li>▶ ISO TC 96 SC 6 (이동식 크레인)</li> <li>▶ ISO TC 96 SC 7 (타워 크레인)</li> <li>▶ ISO TC 96 SC 8 (지브 크레인)</li> <li>▶ ISO TC 96 SC 9 (천장 크레인과 갠트리 크레인)</li> <li>▶ ISO TC 96 SC 10 (설계원칙과 요구사항)</li> <li>▶ ISO TC 101 (연속이송장치)</li> <li>▶ ISO TC 214 (승강식작업발판)</li> </ul>	'25.04.09.~ '30.04.08.
제2025-021호	한국산업기술 시험원 (전기전자)	김세종 (113-82-06228)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ IEC TC 40 (전자기기용 커패시터 및 저항기)</li> <li>▶ IEC TC 101 (정전기학)</li> <li>▶ IEC TC 104 (환경조건, 분류 및 시험방법)</li> </ul>	'25.04.09.~ '30.04.08.
	한국산업기술 시험원 (섬유환경의료)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ISO TC 282 (물재이용)</li> <li>▶ ISO TC 158 (가스분석)</li> </ul>	
제2025-022호	한국전기산업 진흥회	구자균 (114-82-05329)	▶ IEC TC 57 (전력시스템관리 및 관련정보교환)	'25.04.09.~ '30.04.08.

지정 번호	기관명	대표자명 (사업자등록번호)	지정 연장분야	지정기간
제2025-023호	한국전기연구원	김남균 (609-82-03246)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ IEC TC 10 (전기분야 응용을 위한 유동체)</li> <li>▶ IEC TC 14 (전력용 변압기)</li> <li>▶ IEC TC 17 (고압 개폐장치 및 제어장치)</li> <li>▶ IEC TC 36 (애자류)</li> <li>▶ IEC TC 36 SC A (애자류)</li> <li>▶ IEC TC 37 (서지피뢰기)</li> <li>▶ IEC TC 37 SC A (저전압 서지 보호장치)</li> <li>▶ IEC TC 37 SC B (저전압 서지 보호장치용 부품)</li> <li>▶ IEC TC 38 (계기용 변성기)</li> <li>▶ IEC TC 42 (고전압 시험방법)</li> <li>▶ IEC TC 73 (단락전류)</li> <li>▶ IEC TC 95 (계측릴레이 및 보호릴레이)</li> <li>▶ IEC TC 121 SC A (저압 개폐장치 및 제어장치)</li> <li>▶ IEC TC 121 SC B (저압 개폐장치 및 제어장치)</li> </ul>	'25.04.09.~ '30.04.08.
제2025-024호	키엘연구원	한문수 (105-82-11278)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ IEC TC 34 (램프 및 관련 장치)</li> <li>▶ IEC TC 34 SC A (램프)</li> <li>▶ IEC TC 34 SC B (램프 캡 및 홀더)</li> <li>▶ IEC TC 34 SC C (램프 부속품)</li> <li>▶ IEC TC 34 SC D (등기구)</li> <li>▶ IEC TC 97 (공항의조명및표지의 전기설비)</li> <li>▶ ISO TC 274 (빛과색)</li> </ul>	'25.04.09.~ '30.04.08.
제2025-025호	한국실장산업협회	김현호 (203-82-60957)	▶ IEC TC 91 (전자실장기술)	'25.04.09.~ '30.04.08.
제2025-026호	한국유연인쇄 전자산업협회	홍순국 (214-82-12815)	▶ IEC TC 119 (인쇄전자)	'25.04.09.~ '30.04.08.
제2025-027호	한국디지털문서 플랫폼협회	최영철 (220-82-07485)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ISO TC 46 SC 11 (기록경영)</li> <li>▶ ISO TC 171 (문서관리응용)</li> </ul>	'25.04.09.~ '30.04.08.
제2025-028호	한국화학융합 시험연구원 (전기전자)	김현철 (107-82-14534)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ IEC TC 86 (광 섬유)</li> <li>▶ IEC TC 47 (반도체소자)</li> </ul>	'25.04.09.~ '30.04.08.

지정 번호	기관명	대표자명 (사업자등록번호)	지정 연장분야	지정기간
	한국화학융합 시험연구원 (화학요업)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ISO TC 31 (타이어, 림과 밸브)</li> <li>▶ ISO TC 31 SC 3 (승용차용 타이어와 림)</li> <li>▶ ISO TC 31 SC 4 (트럭과 버스 타이어와 림)</li> <li>▶ ISO TC 31 SC 5 (농업용 타이어와 림)</li> <li>▶ ISO TC 31 SC 6 (오프로드용 타이어와 림)</li> <li>▶ ISO TC 31 SC 7 (산업용 타이어와 림)</li> <li>▶ ISO TC 31 SC 8 (항공기용 타이어와 림)</li> <li>▶ ISO TC 31 SC 9 (튜브 및 튜브리스타이어용 밸브)</li> <li>▶ ISO TC 31 SC 10 (사이클, 스쿠터, 오토바이 타이어와 림)</li> <li>▶ ISO TC 35 (페인트 및 바니시)</li> <li>▶ ISO TC 45 (고무 및 고무제품)</li> <li>▶ ISO TC 45 SC 1 (고무 및 플라스틱 호스와 호스 어셈블리)</li> <li>▶ ISO TC 45 SC 2 (시험과 분석)</li> <li>▶ ISO TC 45 SC 3 (고무산업용 원료(리텍스 포함))</li> <li>▶ ISO TC 45 SC 4 (제품(호스 외))</li> <li>▶ ISO TC 47 (화학)</li> <li>▶ ISO TC 47 SC 1 (일반적방법)</li> <li>▶ ISO TC 61 (플라스틱)</li> <li>▶ ISO TC 226 (알루미늄 제조용 재료)</li> <li>▶ ISO TC 256 (안료)</li> <li>▶ ISO TC 42 (사진)</li> <li>▶ ISO TC 81 (살충제 및 기타 농약에 대한 일반적인 이름)</li> <li>▶ ISO TC 91 (계면활성제)</li> <li>▶ ISO TC 134 (비료 및 토양 컨디셔너)</li> <li>▶ ISO TC 217 (화장품)</li> <li>▶ ISO TC 264 (폭약)</li> </ul>	
	한국화학융합 시험연구원 (섬유환경의료)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ISO TC 276 (생명공학기술)</li> </ul>	
	한국화학융합 시험연구원 (금속광산건설)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ISO TC 17 SC 1 (화합물 분석방법)</li> <li>▶ ISO TC 18 (아연 및 아연합금)</li> <li>▶ ISO TC 26 (동 및 동합금)</li> <li>▶ ISO TC 52 (경량금속용기)</li> <li>▶ ISO TC 52 SC 6 (에어로졸용기)</li> <li>▶ ISO TC 79 (경금속 및 합금)</li> <li>▶ ISO TC 79 SC 2 (양극 산화알루미늄)</li> <li>▶ ISO TC 79 SC 4 (정련 알루미늄 합금)</li> <li>▶ ISO TC 79 SC 5 (마그네슘 및 마그네슘 합금)</li> <li>▶ ISO TC 79 SC 6 (정련 알루미늄 및 알루미늄 합금)</li> <li>▶ ISO TC 79 SC 7 (알루미늄 및 알루미늄 주물)</li> </ul>	

지정 번호	기관명	대표자명 (사업자등록번호)	지정 연장분야	지정기간
			<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ISO TC 79 SC 9 (기호화)</li> <li>▶ ISO TC 79 SC 11 (타이타늄)</li> <li>▶ ISO TC 107 (금속 및 무기질 코팅)</li> <li>▶ ISO TC 107 SC 3 (전착코팅 및 관련 마감재)</li> <li>▶ ISO TC 107 SC 4 (담금질 코팅(아연 도금 등))</li> <li>▶ ISO TC 107 SC 8 (화학적 변환 코팅)</li> <li>▶ ISO TC 119 (분말야금재료 및 제품)</li> <li>▶ ISO TC 119 SC 2 (금속분말의 샘플링 및 시험방법)</li> <li>▶ ISO TC 119 SC 3 (소결합금 제품의 샘플링 및 시험방법(초경합금제외))</li> <li>▶ ISO TC 119 SC 4 (초경합금의 샘플링 시험방법)</li> <li>▶ ISO TC 119 SC 5 (분말야금 재료의 시방(초경합금 제외))</li> <li>▶ ISO TC 155 (니켈 및 니켈합금)</li> <li>▶ ISO TC 164 (금속의 기계적 시험)</li> <li>▶ ISO TC 174 (보석류)</li> <li>▶ ISO TC 202 (마이크로 빔 분석)</li> <li>▶ ISO TC 202 SC 1 (용어)</li> <li>▶ ISO TC 202 SC 2 (전자탐침 미량분석)</li> <li>▶ ISO TC 202 SC 4 (전자 주사현미경)</li> </ul>	
제2025-029호	한국에너지공단 신재생에너지센터	이상훈 (214-82-00191)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ISO TC 180 (태양에너지)</li> <li>▶ IEC TC 82 (태양광발전시스템)</li> <li>▶ IEC TC 88 (풍력터빈)</li> <li>▶ IEC TC 105 (연료전지기술)</li> </ul>	'25.04.09.~ '30.04.08.
제2025-030호	한국세라믹기술원	정연길 (119-82-06696)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ISO TC 24 (체가름)</li> <li>▶ ISO TC 33 (내화물)</li> <li>▶ ISO TC 48 (실험실 유리용기)</li> <li>▶ ISO TC 48 SC 5 (실험용 유리용기의 품질)</li> <li>▶ ISO TC 166 (식기용 도자기)</li> <li>▶ ISO TC 189 (타일 및 도자기)</li> <li>▶ ISO TC 206 (파인세라믹스)</li> </ul>	'25.04.09.~ '30.04.08.
제2025-012호	KATRI시험연구원 (섬유환경의료)	신동준 (204-82-01330)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ISO TC 38 (섬유)</li> <li>▶ ISO TC 38 SC 1 (염료 및 염색물)</li> <li>▶ ISO TC 38 SC 2 (세탁, 후가공 및 물 저항성)</li> <li>▶ ISO TC 38 SC 20 (섬유 명세)</li> <li>▶ ISO TC 38 SC 23 (섬유와 실)</li> <li>▶ ISO TC 38 SC 24 (텍스타일 원단의 시험조건 및 물리시험)</li> <li>▶ ISO TC 133 (의류 치수 시스템 - 치수 표시, 치수 측정 방법 및 디지털 피팅)</li> </ul>	'25.04.09.~ '30.04.08.

지정 번호	기관명	대표자명 (사업자등록번호)	지정 연장분야	지정기간
제2025-031호	영화진흥위원회	한상준 (205-82-04892)	▶ ISO TC 36 (영화기술)	'25.04.09.~ '30.04.08.
제2025-032호	한국자동차공학회	황성호 (220-82-01569)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ISO TC 22 (도로 차량)</li> <li>▶ ISO TC 22 SC 31 (데이터 통신)</li> <li>▶ ISO TC 22 SC 32 (전기, 전자 부품 및 일반 시스템 사양)</li> <li>▶ ISO TC 22 SC 33 (차량 동역학 및 새시 부품)</li> <li>▶ ISO TC 22 SC 34 (추진력, 파워트레인)</li> <li>▶ ISO TC 22 SC 35 (조명 및 가시성)</li> <li>▶ ISO TC 22 SC 36 (안전 및 충돌시험)</li> <li>▶ ISO TC 22 SC 37 (전기자동차)</li> <li>▶ ISO TC 22 SC 38 (모터사이클 및 모페드)</li> <li>▶ ISO TC 22 SC 39 (인간 공학)</li> <li>▶ ISO TC 22 SC 40 (상용차, 버스 및 트레일러 세부사양)</li> <li>▶ ISO TC 22 SC 41 (기체연료 세부사양)</li> <li>▶ ISO TC 70 (내연 기관)</li> <li>▶ ISO TC 70 SC 7 (오일 필터 유효율 시험)</li> </ul>	'25.04.09.~ '30.04.08.
제2025-033호	한국철강협회	장인화 (120-82-03516)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ISO TC 5 SC 1 (강관)</li> <li>▶ ISO TC 5 SC 2 (주철관 및 관 이음)</li> <li>▶ ISO TC 5 SC 5 (나사형 단면 또는 평형 단면을 맞대기 용접한 관이음, 나사, 나사케이지)</li> <li>▶ ISO TC 17 (강)</li> <li>▶ ISO TC 17 SC 3 (구조물용 강)</li> <li>▶ ISO TC 17 SC 4 (열처리 합금강)</li> <li>▶ ISO TC 17 SC 10 (압력용기)</li> <li>▶ ISO TC 17 SC 11 (주강)</li> <li>▶ ISO TC 17 SC 12 (평형 압연강 제품)</li> <li>▶ ISO TC 17 SC 15 (철도레일, 화스너 및 차륜)</li> <li>▶ ISO TC 17 SC 16 (철근 및 콘크리트)</li> <li>▶ ISO TC 17 SC 19 (압력용 강관의 기술적 인수인도 조건)</li> <li>▶ ISO TC 25 (주철 및 선철)</li> <li>▶ ISO TC 105 (강제 와이어 로프)</li> <li>▶ ISO TC 164 SC 2 (덕타일 시험)</li> <li>▶ ISO TC 167 (철강 및 알루미늄 구조물)</li> </ul>	'25.04.09.~ '30.04.08.



지정 번호	기관명	대표자명 (사업자등록번호)	지정 연장분야	지정기간
제2025-034호	한국화재보험협회 방재시험연구원	장영환 (126-82-02382)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ISO TC 43 (음향)</li> <li>▶ ISO TC 43 SC 2 (건축음향)</li> <li>▶ ISO TC 92 (화재안전)</li> <li>▶ ISO TC 92 SC 1 (화재발생 및 성장)</li> <li>▶ ISO TC 92 SC 2 (화재제어)</li> <li>▶ ISO TC 92 SC 3 (인명 및 환경에 대한 화재 유출영향)</li> <li>▶ ISO TC 92 SC 4 (화재안전기술)</li> </ul>	'25.04.09.~ '30.04.08.
제2025-035호	한국보건의료 정보원	염민섭 (855-82-00240)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ISO TC 215 (보건의료정보)</li> </ul>	'25.04.09.~ '30.04.08.