

학술/과학기술성과

구 분	주 요 내 용
<div>전문 학술지 논문 게재</div> <div>SCI/비SCI</div>	<ul style="list-style-type: none"> · 논문의 사사(Acknowledgement)에 과학기술정보통신부, 교육부(또는 한국 연구재단)의 지원으로 이룩된 성과임을 명시한 논문만 등록 · 논문 게재 이전상태의 논문(submitted, accepted, in press, 온라인 게재)은 정식 게재된(게재연월, page, Vol(NO)등이 확정된) 이후에 게재연도 성과로 등록 · SCI/비SCI 분류 기준 <ul style="list-style-type: none"> - 클래리베이트 애널리틱스(http://apps.webofknowledge.com)에서 만든 Web Of Science DB에 등재된 학술지를 SCI급(SCI, SCIE, SSCI, A&HCI 포함)으로 분류 · 논문 DB검색 시 주의 사항 <ul style="list-style-type: none"> - 논문제목으로 논문 검색 시, 연속되는 3~4단어를 입력 - DOI로 논문 검색 가능(예 : 10.5424XXX/ DOI 없을 경우 “0”입력 후 저장) · SCI 논문 DB 정보 <ul style="list-style-type: none"> - Web Of Science 등록 논문 정보를 관리자가 매주 월요일 갱신 ※ 최신논문(약 1~2개월)의 경우 SCI DB에서 검색되지 않을 수도 있습니다. 이 경우 직접입력 해주시기 바랍니다. · 학술연구지원사업의 최종결과물 제출 대상 사업의 경우 <ul style="list-style-type: none"> - 등록한 연구성과물 중 최종 결과물로 선택할 성과는 첨부파일을 필수로 제출해야 함 - 최종 결과물은 연구사업통합지원시스템 성과 메뉴에 등록하신 연구성과물 중 최종 결과물 제출 대상을 선택하여 제출 - 최종결과물을 제출한 이후 연구처에서 제출한 결과물에 대해 승인처리된 경우 연구성과물은 수정불가 함 · 국제공동연구논문 <ul style="list-style-type: none"> - 논문저자의 소속기관이 국외(주소 참조)인 경우(최대 3개국 입력) · 기여도 : 논문성적을 산출하기 위해 해당 세부과제가 기여한 정도 <ul style="list-style-type: none"> - 동일한 논문성적에 대해 2개 이상의 세부과제에 성적을 등록하는 경우로 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되어야 함 ※ 예1) 3개과제의 공동연구를 통해 X라는 논문 1편이 산출되었고 논문 산출에 대한 각 과제의 기여도가 A과제 20%, B과제 40%, C과제 40% 라고 하면, A과제의 경우 X논문의 기여도는 20%로 입력 ※ 예2) 한 연구책임자가 3개 과제를 수행하는데, 3개 과제를 통해 X라는 논문 1편이 산출되었고 논문산출에 대한 각 과제의 기여도가 D과제 40%, E과제 30%, F과제 30% 라고 하면 D과제의 경우 X논문의 기여도는 40%로 입력 · 한국연구재단등재구분 : 재단의 학술지 평가를 거쳐 등재(후보)학술지로 구분 · 직접입력 시 증빙자료는 출판연월, 논문제목, 학술지명, 권·호(볼륨번호), 시작페이지, 저자명, 사사표기를 확인할 수 있는 자료(논문 첫장, 마지막장 pdf 파일 등) 업로드 · KCI 논문의 외부 공개에 동의한 경우, 논문 원문을 향후 재단의 KCI 시스템을 통해 공개할 예정

구 분	주 요 내 용	
지식 재산권	공통	<ul style="list-style-type: none"> · 국내 지식재산권 성과입력 기준 <ul style="list-style-type: none"> - 과제번호가 사사표기 되어 있으며, 과제시작일 이후 출원된 지식재산권만 입력 가능 - A과제 지식재산권 출원 → A과제 지식재산권 등록 - A과제 지식재산권 출원 ⇨ B과제 지식재산권 등록 · 특허 주의사항 <ul style="list-style-type: none"> - 개인명의로 되어 있는 지식재산권은 성과로 입력 불가 - 본 과제의 성과가 맞는 경우 연구기관 명의로 환원 후 입력 - 단, 연구기관이 개인사업자이거나, 연구기관 권리 포기 등 합법적인 개인명의 특허에 대해 증빙서류 첨부하여 입력 (증빙자료 : 개인사업자등록증, 연구기관의 권리 포기 공문, 기술 이전계약서, 양도증 등) · 출원인·특허권자가 복수일 경우 대표부터 전부 입력 · 기여도 : 지식재산권 성과를 산출하기 위해 해당 세부과제가 기여한 정도 <ul style="list-style-type: none"> - 동일한 지식재산권 성과에 대해 2개 이상의 세부과제에 성과를 등록하는 경우로 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되어야 함 예1) 3개과제의 공동연구를 통해 X라는 지식재산권(출원/등록) 1건이 산출된 경우, 지식재산권(출원/등록) 산출에 대한 각 과제의 기여도가 A과제 20%, B과제 40%, C과제 40% 라고 하면, A과제의 경우 X지식재산권의 기여도는 20%로 입력 예2) 한 연구책임자가 3개 과제를 수행하는데, 3개과제를 통해 X라는 지식재산권(출원/등록) 1건이 산출된 경우, 지식재산권(출원/등록) 산출에 대한 각 과제의 기여도가 D과제 40%, E과제 30%, F과제 30% 라고 하면, D과제의 경우 X지식재산권의 기여도는 40%로 입력
	출원	<ul style="list-style-type: none"> · 지식재산권 출원 - 정확한 출원번호를 기재할 것 <ul style="list-style-type: none"> · 기재 예시1 : 국내 특허 출원번호 : 10-2006-0052594 · 기재 예시2 : PCT 특허 출원번호 : PCT/KR2006/004966 · 기재 예시3 : 국내 실용신안 출원번호 : 20-2006-0034534 · 기재 예시4 : 국내 상표 출원번호 : 41-2006-0088421 - PCT 출원 : 특허협력조약(PCT)에 의해 동일발명에 대하여 복수국가에 출원하는 경우(출원국 PCT로 선택) <ul style="list-style-type: none"> · PCT 특허가 각국 국내단계(National Phase)에 진입한 경우 해당국의 출원 성과로 입력 가능(국내단계진입일을 해당 국가 출원일로 입력) - 유럽연합 출원 : 유럽특허청조약(EPO)에 의해 동일발명에 대하여 복수국가에 출원하는 경우(출원국 유럽연합으로 선택) · 증빙서류 : 출원국, 출원번호, 출원일, 발명의 명칭, 출원기관(출원인)이 모두 포함된 해당국 특허청의 공식 문서 <ul style="list-style-type: none"> - 예) 특허공보, 출원확인서(출원일 통지서, 출원수리통지서, 국내단계 진입 통지서) 등 - 해외특허의 경우 해외대리인의 공문이나 메일 혹은 연구기관 내부 문서 등 특허청의 공식 문서가 아닌 경우 불인정
	등록	<ul style="list-style-type: none"> · 지식재산권 등록 - 정확한 등록번호를 기재할 것 <ul style="list-style-type: none"> · 기재 예시1 : 국내 특허 등록번호 : 10-0635634-0000 · 기재 예시2 : 국내 실용신안 등록번호 : 20-0689301-0000 · 기재 예시3 : 국내 상표 등록번호 : 41-0670199-0000 · 증빙서류 : 등록국, 등록번호, 등록일, 발명의 명칭, 등록기관이 모두 포함된 해당국 특허청의 공식 문서 ((예) 등록증, 특허등록공보 등) <ul style="list-style-type: none"> - 해외특허의 경우 해외대리인의 공문이나 메일 혹은 연구기관 내부 문서 등 특허청의 공식 문서가 아닌 경우에는 불인정

구 분	주 요 내 용
국제 학술대회 초청강연 (Invited talk) 실적	<ul style="list-style-type: none"> · 초청강연 국제 학술대회에 초청되어 과제 관련 연구에 대해 강연(Invited Talk)을 한 실적 (국내 학술대회는 제외 : 학술대회논문발표실적에 입력) · 기여도: 초청강연 성과를 산출하기 위해 해당 세부과제가 기여한 정도 <ul style="list-style-type: none"> - 동일한 초청강연 성과에 대해 2개 이상의 세부과제에 성과를 등록하는 경우 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되어야 함
학술대회 논문발표실적	<ul style="list-style-type: none"> · 학술대회에서 발표된 Proceeding, conference paper등의 성과를 등록 <ul style="list-style-type: none"> - 학술대회 논문발표에 구두발표 및 포스터 발표도 포함 · 기여도 : 학술대회 논문발표 성과를 산출하기 위해 해당 세부과제가 기여한 정도 <ul style="list-style-type: none"> - 동일한 학술대회 논문발표 성과에 대해 2개 이상의 세부과제에 성과를 등록하는 경우로 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되어야 함
수상실적	<ul style="list-style-type: none"> · 수상실적 수행과제의 우수한 연구성과에 대해 국내외 정부(출연)기관 또는 민관 기관으로부터 수상한 실적
저역서 출판실적	<ul style="list-style-type: none"> · 해당 과제와 관련된 저역서 출판실적 · 교육부 인문사회분야 학술지원사업 처리규정 제30조4항에 의거, 사사표기가 있는 경우만 성과로 인정함에 따라 사사(acknowledgement)가 있는 성과만 기재 · 과학기술정보통신부 소관 과학기술분야 연구개발사업 처리규정 제35조7항, 교육부 소관 이공분야 연구개발사업 처리규정 제35조6항에 의거, 연구성과를 공개할 때 사사표기 하여야 함
보고서 실적	<ul style="list-style-type: none"> · 해당 과제와 관련된 보고서 출판실적 · 교육부 인문사회분야 학술지원사업 처리규정 제30조4항에 의거, 사사표기가 있는 경우만 성과로 인정함에 따라 사사(acknowledgement)가 있는 성과만 기재 · 과학기술정보통신부 소관 과학기술분야 연구개발사업 처리규정 제35조7항, 교육부 소관 이공분야 연구개발사업 처리규정 제35조6항에 의거, 연구성과를 공개할 때 사사표기 하여야 함

인력양성 및 연구시설

구 분	주 요 내 용
학위배출인력	<ul style="list-style-type: none"> · 과제에 참여한 연구원이 학위를 취득한 경우 (졸업예정은 제외, 졸업 예정인 경우 졸업 후 입력) · 학위 취득자명은 이름으로 조회하여 등록 <ul style="list-style-type: none"> - 해당 정보는 KRI(한국연구자정보, www.kri.go.kr)에서 조회되며, 조회가 되지 않는 경우에는 KRI에 가입 후 입력 · 학위 항목은 해당 학위자를 지칭(최종취득학위로 입력) <ul style="list-style-type: none"> - 박사 : 박사학위자(연구교수, PostDoc) - 석사 : 석사학위자(박사학위과정생 포함) - 학사 : 학사학위자(석사학위 과정생포함) · 기여도 : 학위배출인력 성과를 산출하기 위해 해당 세부과제가 기여한 정도 <ul style="list-style-type: none"> - 동일한 학위배출인력 성과를 2개 이상의 세부과제에 성과를 등록하는 경우 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되어야 함
국내외연수지원 [인력양성]	<ul style="list-style-type: none"> · 국내외 연수지원 해당과제의 연구원이 연구비를 지원받아 연수(Training)에 참여한 경우 · 연수시작일 연수시작년도는 성과 입력을 선택한 성과년도만 입력 가능 · 성과대상년도가 '2019' 이면 연수시작일이 2019인 성과만 입력 가능 · 연수목적 <ul style="list-style-type: none"> - 학술 연수 : 학술 연구를 목적으로 연수에 참여한 경우 - 기술 연수 : 융점기술, 선반기술, IT관련기술 등 산업기술 습득을 목적으로 연수에 참여한 경우 · 단순 학회 참석이 목적인 경우는 대상에서 제외
관련강좌 프로그램개설	<ul style="list-style-type: none"> · 관련강좌프로그램개설 <ul style="list-style-type: none"> - 과제 관련하여 강좌 프로그램(교과목)을 개설한 경우 - 과제 관련하여 대중을 대상으로 교육 프로그램을 개설한 경우 - 과제 관련하여 산업체를 대상으로 산업기술인력의 재교육 등을 위해 산학강좌 프로그램을 개설한 경우 - 과제 관련하여 학제간 융합강좌프로그램을 개설한 경우 · 교육대상자명은 교육대상기관(교육대상자)을 직접 기재 · 총 교육시간시수 예) 8시간 3회 교육수행이라면 총 교육시수는 24시간
연구시설장비 구축실적	<ul style="list-style-type: none"> · 연구시설장비 구축실적 <ul style="list-style-type: none"> - 수행과제와 관련하여 해당 구매금액이 3천만원 이상이거나 공동활용이 가능한 연구기자재를 구입한 실적 - 3,000만원 이상의 장비를 구입했다면 NTIS에 구매장비정보를 등록한 후 구입장비 내역을 반드시 등록해야 함 · 모델명 : 해당 시설·장비 모델명 · 취득금액 3천만원 미만이고 단독활용장비는 미기재

국제협력

구 분		주 요 내 용
국내외 과학자 교류	해외 파견	<ul style="list-style-type: none"> · 과제수행과 관련하여 연구목적으로 참여연구원을 해외에 파견한 경우 · 파견목적구분 <ul style="list-style-type: none"> - 공동연구 : 해당과제의 공동연구수행을 목적으로 외국 연구기관에 참여연구원을 파견하는 경우 - 정보교환 : 해당 연구과제와 관련하여 외국 연구기관과 정보교환 또는 자문의뢰를 목적으로 파견하는 경우 · 단순 학회 참석이 목적인 경우는 대상에서 제외
	국내 유치	<ul style="list-style-type: none"> · 과제수행과 관련하여 연구목적으로 외국과학자를 유치한 경우 · 유치목적구분 <ul style="list-style-type: none"> - 공동연구 : 외국 연구기관 소속의 연구자가 해당과제의 공동연구수행을 목적으로 국내에 유치된 경우 - 정보교환 : 해당 연구과제와 관련하여 정보교환 또는 자문의뢰를 목적으로 외국 연구기관 소속의 연구자를 유치하는 경우 · 단순 학회 참석이 목적인 경우는 대상에서 제외
국제 협력 기반	MOU 체결	<ul style="list-style-type: none"> · 수행과제의 협력연구수행, 인력교류 등의 목적으로 국외기관(연구실)과 MOU를 체결한 경우 기재
	국제 공동 연구	<ul style="list-style-type: none"> · 과제수행과 관련하여 또는 수행과제의 연구비를 활용하여 국외기관(연구실)과 과제기반의 국제공동연구를 수행하는 경우 <ul style="list-style-type: none"> - [국제사업참여] 성과로 입력한 경우 국제공동연구에 중복입력 불가 - 단순히 공동연구자로 참여한 경우는 공동연구에 해당하지 않으며, 기관간의 연구수행이 이루어진 경우 공동연구에 해당 · 참여형태 <ul style="list-style-type: none"> - 위탁연구 : 외국연구기관에 해당 과제의 일부를 위탁하는 경우 - 정보교환 : 연구개발을 목적으로 해당 연구과제에 대해 외국 연구기관과 정보교환 또는 자문의뢰가 있는 경우 · 연구비 <ul style="list-style-type: none"> - 공동연구비금액 : 해당 과제에 의해 외국인 및 외국 연구기관에게 지출되는 연구비(원) - 상대국연구비금액 : 해당 과제 관련 외국(정부 또는 연구기관)으로부터 지원받는 연구비(원)
	국제 사업 참여	<ul style="list-style-type: none"> · 국제사업참여 <p>과제 수행과 관련하여 또는 수행과제의 연구비를 활용하여 국제거대 연구개발사업(ITER, Galileo, CERN, EU FP, EUREKA, HFSP, ENBO, ICGEB, GBIF 등)에 참여하는 과제인 경우만 기재</p> · 연구비 <ul style="list-style-type: none"> - 국제사업연구비금액 : 해당 과제에 의해 외국인 및 외국 연구기관에게 지출되는 연구비(원) - 상대국가연구비금액 : 해당 과제 관련 외국(정부 또는 연구기관)으로부터 지원받는 연구비(원)
	학술 회의 개최	<ul style="list-style-type: none"> · 학술회의 개최(국제학술회의) <p>수행과제의 연구비를 활용하여 학술강좌, 심포지움, 워크숍, 세미나, 컨퍼런스 등의 학술회의를 개최한 경우</p>

산업지원 및 연구성과 활용

구 분		주 요 내 용
기술 확산	기술 실시 계약	<ul style="list-style-type: none"> · 과제를 통해 확보한 기술에 대해 기술실시계약(기술이전 등)을 체결한 실적 · 기여도: 기술실시계약 성과를 산출하기 위해 해당 세부과제가 기여한정도 <ul style="list-style-type: none"> - 동일한 기술실시계약 성과를 2개 이상의 세부과제에 성과를 등록하는 경우 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되어야 함
	기술 지도	<ul style="list-style-type: none"> · 기술지도 : 수행과제의 성과를 활용하여 연구원 파견 등을 통해 산업현장의 애로 사항을 해소해 주는 것 등 · 기여도 : 기술지도 성과를 산출하기 위해 해당 세부과제가 기여한 정도 <ul style="list-style-type: none"> - 동일한 기술지도 성과를 2개 이상의 세부과제에 성과를 등록하는 경우 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되어야 함
연구 성과 활용 (사업화 및 후속 연구 과제 등)	후속 연구 추진	<ul style="list-style-type: none"> · 후속연구추진 수행과제를 통해 도출한 성과를 활용하여 후속으로 연구를 수행한 경우 · 선행과제와의 관계 예) 선행연구과제에서 도출한 OO를 활용하여 이동전화기 신 액정화면 개발 연구추진
	사업화 추진중	<ul style="list-style-type: none"> · 사업화추진중 수행과제를 통해 도출한 성과를 활용하기 위하여 기술이전에 관한 협의 중이거나, 기업체 등에 이전(창업 포함)되어 사업화를 추진 중인 경우 · 기여도 : 사업화 추진중 성과를 산출하기 위해 해당 세부과제가 기여한 정도 <ul style="list-style-type: none"> - 동일한 사업화 추진중 성과를 2개 이상의 세부과제에 성과를 등록하는 경우 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되어야 함
	사업화 완료	<ul style="list-style-type: none"> · 사업화완료 수행과제를 통해 도출한 성과가 기업체 등에 이전(창업 포함)되어 제품 및 공정 개발(또는 개선)등에 활용됨으로써 경제적 이윤(비용절감 등)을 창출한 경우 · 매출액 : 사업화가 기여한 실적으로 창출된 사업화 업체의 해당년도 매출액(원) · 기여도 : 사업화완료 성과를 산출하기 위해 해당 세부과제가 기여한 정도 <ul style="list-style-type: none"> - 동일한 사업화완료 성과를 2개 이상의 세부과제에 성과를 등록하는 경우 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되어야 함
	기술 마케팅	<ul style="list-style-type: none"> · 기술마케팅을 수행한 실적 · 명칭 : 기술마케팅 형태에 따라 기술마케팅 명칭 기입 <ul style="list-style-type: none"> - 기술마케팅형태가 <기업체방문>일 경우 기업체명 입력 - 기술마케팅형태가 <전시회참여>일 경우 전시회명 입력 - 기술마케팅형태가 <시제품제작>일 경우 시제품명 입력 - 기술마케팅형태가 <홍보물제작>일 경우 홍보물명 입력 - 기술마케팅형태가 <기타>일 경우 기술마케팅명 입력
	기타목적 활용	<ul style="list-style-type: none"> · 기타목적활용 수행과제를 통해 도출한 성과를 후속연구, 사업화 이외의 공공의 이익, 교육자료, 연구자료 등에 활용한 경우
	연구성과 활용중단	<ul style="list-style-type: none"> · 연구성과활용중단 수행과제를 통해 도출한 성과가 주변기술의 부족, 인력 및 예산부족, 시장성 불투명 등 기타 여러 사유로 기업화 추진을 보류하거나 중단하는 경우

기타 성과

구 분		주 요 내 용					
언론보도 성과		· 언론보도성과 수행과제를 통해 도출한 성과관련 보도자료 입력 · 관련연구업적 : 보도된 내용과 관련된 논문명이나 특허명 등 기입					
생명자원/ 신품종/ 화합물/ 기술요약정보		· 연구개발 9대 성과물 중 생명자원(생명정보, 생물자원) 신품종(정보, 실물), 화합물, 기술요약정보 성과 입력 - 등록/기탁번호는 각 연구성과물 전담기관에 등록/기탁한 번호를 기재 (성과물의 수가 많은 경우 성과물 별로 입력) - 추후 등록/기탁을 할 예정일 경우 ‘추후등록예정’ 선택 후 등록/기탁 번호 발생 시 정보 수정 · 문의처					
		성과물 종류	등록/ 기탁 구분	전담기관	등록/기탁 시스템	연락처	이메일
		생명정보	등록	한국생명공학연구원 (국가생명연구자원 정보센터)	www.biodata.kr	042-879-8534	bior@kobic.kr
		생물자원 (실물)	기탁	한국생명공학연구원 (바이오의약품프라 사업부)	biorp.kribb.re.kr	063-570-5602	biorp@kribb.re.kr
		신품종 (정보)	등록	농림수산식품교육 문화정보원	www.bris.go.kr	044-861-8881	otaku7601@epis.or.kr
		신품종 (실물)	기탁	농업유전자원센터	genebank.rda.go.kr	063-238-4809	genebank@korea.kr
		화합물	기탁	한국화학연구원 (한국화합물은행)	www.chembank.org	042-860-7190	chembank@kricr.re.kr
		기술요약 정보	등록	한국산업기술진흥원 (기술은행)	www.ntb.kr	02-6009-3991	-
인문학 진흥 사업에 한함 [S1A6]	외부 강연 실적	· 외부기관 요청에 의해 실시한 강연실적 · 주최기관명 : 강연을 요청하여 강연을 주최한 기관명 · 주최 담당부서 : 강연을 요청한 기관 실무 담당부서 · 주최 담당자 : 강연을 요청한 기관의 실무자 · 강연횟수(회) : 1일 기준으로 진행한 강연 횟수 - 예) 5일 동안 3일 강연한 경우 = 3회, 동일 주제, 동일 대상에 1일 2회를 강연한 경우 1일 1회로 산정. 같은 날 강연주제, 수강대상 등이 다른 경우는 새로운 외부 강연실적으로 입력 · 수강대상 : 성과 확산 측면으로써 주요 강연 대상 · 총 교육인원(명) : 실제 강연에 참여한 청중 수 · 외부 강의 신고 여부 : 소속기관에 외부 강의 신고를 한 여부					
	기술 보고 서	· 기술보고서 : 연구과제수행시 발생하는 기술적문제, 개발가능분야 등 부수적 연구에 관한 보고서로 소속기관의 기술보고서 등록절차에 따라 소속기관 장의 보고서 발간허가를 받은 경우만 적용 · 비밀구분 : 해당 보고서에 주관연구기관에서 부여한 비밀구분 · 증빙서류 : 개발완료 후 사실을 입증 할수 있는 서류(기술보고서 표지)					
원자력 연구개발 사업에 한함 [M2]	설계 문서	· 설계문서: 시스템연구개발 관련 장치, 공정에 관한 요건서를 포함한 개념설계도, 기본설계도, 상세설계도 포함 · 비밀구분 : 해당 설계문서에 주관연구기관에서 부여한 비밀구분 · 증빙서류 : 개발완료후 사실을 입증할 수 있는 서류(설계문서 표지)					

	장비 구축 및 개발	<ul style="list-style-type: none"> · 장비 구축 및 개발 : 연구과제 수행위한 새로운 장비개발, 시설구축, 사업화이전의 시제품 제작 · 비밀구분 : 해당 장비에 주관연구기관에서 부여한 비밀구분 · 증빙서류 : 개발완료후 사실을 입증할 수 있는 서류(장비 구축 및 개발 관련 보고서 표지, 인증서 표지, 시제품 사진 등)
	분석 방법 개발	<ul style="list-style-type: none"> · 분석방법개발 : 연구과제수행 결과 새로운 분석 방법을 개발한 경우 · 비밀구분 : 해당 장비에 주관연구기관에서 부여한 비밀구분 · 증빙서류 : 개발완료후 사실을 입증할 수 있는 서류(분석지침서 표지 및 분석방법 개발관련 서류, 인증서 표지 등)