## 5.9 작성대장

지금까지 발급한 원산지증명서 및 원산지확인서, 국내제조확인서를 출력하기 위해 사용 하는 화면입니다. 증명서 목록 조회 및 출력이 가능합니다.

## 5.9.1 화면구성

	V 등 · 사유전다 · S
FTA증명서(기관) FTA증명서(자율) APTA	ন্দ্রন্থম শুধনমঙ্গণ ব্যধ্যমন্দ্রগণ
적용협정 전체 💙 + 발급번호	› 수출신고번호 · 승품장(인보이스)번호
· 품번 · 품면	방영원 · 서번 · 수입재명원
·발급일자 2019-07-15 💼 ~ 2019-10-15	<ul> <li>(1)(1)(第2)(5)(第2)(5)(1)(第2)(5)(第2)(第3)</li> <li>(4)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)</li></ul>
발급기관 발급번호 발급(통회	보)일자 발급신청자 수출신고번호및 인보이스번호 풍명(영문) 규격(영문) 풍목번호(HS No 수광 단위 신고가격(FORUSD) 원신지 수출지(영문) 생산지(영문) 수입자(영문) 수입자영문) 출정영청 원산지결정기준 비교
검색된 결과가 없습니다.	In in Page 3 of 1 in 1 100 ♥ 출마감설명
	শিধনত এম) (এইচ
구 분	화면구성설명
메뉴위치	• 서류관리 > 증명서작성대장
선행작업	• 원산지증명서(기관, 자율),원산지확인서, 국내제조확인서 발급
	• 조회조건 : 서류발급번호, 서류발급일자, 서류구분에 대한 정보를 입력 또는
	서태 중
삭성내상 소회	
<b>2</b> 작성대장 목록	• 말급한 증명서의 리스트가 표시됩니다.
	※ 증명서 발급번호 : 증명서코드(3자리) + 기업코드 + 순번
	※ 비고 : 원산지증명서(CERTIFICATE), 원산지확인서(INCL_CONFIRM)
	• 작성대장 출력 : 목록에 조히된 작성대장을 출력할 때 사용됩니다
	report C
	<b>원산지확인서 작성대장</b> ※기업명:(주)테스트기업67 ※층 2건 (발급기간: 2019.09.15 ~ 2019.10.15)
	[영범] (1983) [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [1995] [19
	한-60 한국 대 상가를 와가다. 타=448 한국 대 상가를 와가다. 한국적 한국 대 상가를 위치하는 지수는 10~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	탄카르토날 한국 대체 상가를 유수지만이다. 2004년 10년 1947년 한국 대체 상가를 유수지만이다. 2004년 10년 탄국에서인 한국 대체 상가를 유수지만이다. 2004년 10년
	환자하여파 별정 (174 실가) (2017년~52) (2017년~52) 환자하여 (2017년~52) (2017 $^{-1}$
<b>U</b>	한국과 한국 UC 4/21를 20~400-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05 100-05
작성대장 출력	한국태 20 전자 2015 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
	2         COM- CUIT COMP <sup>-</sup> 2         OP-070-10         SP-070-10         SP-0
	고 나타 나타 이가 가려
	Term         Term <t< td=""></t<>
	한-DM업 안 것국 대부 outcome 19년국 대부 outcome 100-00-1000 경우에는 한 영국가 100-00-100-100-100-100-100-100-100-100-
	[2+-5414] 2 년국 [27] [27] [27] [27] [27] [27] [27] [27]
	단3H12 12 12 (174 0-4.041008 120-0-4.120-0-2)     [10-22]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]      [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]     [10-24]
	Pi-shift2         194         CHI         Outloog         The outloog