

총포의 검사기준(제50조제1항 관련)

1. 성능개조 여부 검사 기준

총종	검사구분	검사항목	검사 및 합격기준
총 및 포	구조형식	가. 구조형식의 원형유지 상태 검사	구조형식의 변형이나 개조·손괴·부식 등의 결함이 없을 것
		나. 기관부 및 총신의 원형 유지상태 검사	기관부 및 총신의 대체 등의 변경이 없을 것
		다. 제조번호의 타각(打刻) 유지상태 검사	총포 제조번호의 타각에 변경 등의 결함이 없을 것

2. 제조시험제품 종합검사 및 제조품 안전검사 기준

총종	검사구분	검사항목	검사 및 합격기준
권총·소총	구조형식	가. 설계도면 일치여부	허가 당시 제출한 설계도면과 일치할 것
		나. 격발장치	연속 자동격발식이 아닐 것(경찰 장비는 제외한다)
		다. 방아쇠압력	방아쇠를 당길 수 있는 힘이 1킬로그램 이상일 것
		라. 조준경 부착장치	조준경을 부착할 수 있는 장치가 없을 것
		마. 제조총번 및 구경표시	제조연도 및 번호·형식·구경표시 등이 되어 있을 것
		바. 안전장치	안전장치에 결함이 없을 것
		사. 총의 구경	0.22인치 이상 0.38인치 이하일 것
	안전도(내압)시험	가. 기관부·약실 및 총열의 내압시험	계속 6발을 시험발사하여 팽창 또는 균열·파열 등의 결함이 없을 것
		나. 낙하시험	1미터 높이에서 콘크리트 바닥에 떨어뜨려 파손 및 작동의 결함이 없을 것
	성능시험	발사시험	계속 6발을 시험발사하여 기계기

엽총 및 사격총	구조형식		능고장 및 불발이 없을 것
		가. 설계도면 일치여부	허가 당시 제출한 설계도면과 일치할 것
		나. 재질검사	국가공인기관의 재질합격 규격품일 것
		다. 격발장치	연속 자동격발식이 아닐 것
		라. 방아쇠압력	방아쇠를 당길 수 있는 힘이 1킬로그램 이상일 것(사격총은 제외한다)
		마. 안전장치	안전장치의 결함이 없을 것
		바. 조준경 부착장치	조준경을 부착할 수 있는 장치가 없을 것(공기총은 제외한다)
		사. 제조총번 및 구경표시	제조연도 및 번호·형식·구경표시 등이 되어 있을 것(장약총인 경우 식별표지를 포함하여 표시하여야 한다)
		아. 연지탄의 에너지 및 탄속	60줄(J) 이하일 것
		자. 공기압축실 실린더	전체 부피는 500cm <sup>3</sup> 를 초과하지 않을 것
		차. 공기총의 전체길이	공기총의 전체길이는 80센티미터 이상 120센티미터 이하일 것
		카. 총신과 압축실 실린더 재질	이은 자리가 없고 180kg/cm <sup>2</sup> 이상의 압력에 견딜 수 있는 재질일 것
		타. 탄창	탄창은 6개 이하의 실탄 또는 금속성탄알을 장전할 수 있을 것
파. 총의 구경	1) 엽총의 변경은 12변경 이내일 것 2) 공기총의 구경은 4.5밀리미터 이상 5.5밀리미터 이하일 것. 다만, 산탄총인 공기총의 구경은 5.5밀리미터 이상 6.4밀리미터 이		

		하로 한다.
안전도(내압)시험	가. 기관부·약실 및 총열의 내압시험	1) 강선총(라이플): 구경별 총포의 종류에 적합한 실탄 또는 공포탄(이하 "적합실탄"이라 한다)으로 계속 7발을 시험발사하여 팽창 또는 균열·파열 등의 결함이 없을 것 2) 산탄총: 변경별 적합실탄(매그넘탄 사용총은 매그넘탄)으로 계속 5발을 시험발사하여 팽창 또는 균열·파열 등의 결함이 없을 것. 이 경우 엽탄의 화약통에도 결함이 없어야 한다.
	나. 공기탱크 또는 가스탱크의 내압시험	공기총(공기 또는 가스압축식·가스용수철식만 해당한다)은 180kg/cm <sup>2</sup> 압력에 팽창이나 균열·파열 등의 결함이 없을 것
마취총	구조형식	가. 설계도면 일치여부
		허가 당시 제출한 설계도면과 일치할 것
	나. 격발장치	연속 자동격발식이 아닐 것(경찰 장비는 제외한다)
	다. 방아쇠압력	방아쇠를 당길 수 있는 힘이 1킬로그램 이상일 것
	라. 조준경 부착장치	조준경을 부착할 수 있는 장치가 없을 것
	마. 제조총번 및 구경표시	제조연도 및 번호·형식·구경표시 등이 되어 있을 것
	바. 안전장치	안전장치에 결함이 없을 것
사. 총열	총열에 강선이 없을 것	
안전도(내압)시험	가. 총열 내압시험	계속 6발을 시험발사하여 팽창 또는 균열·파열 등의 결함이 없을 것

			것
		나. 공기탱크 또는 가스탱크의 내압시험	180kg/m <sup>2</sup> 압력에서 팽창 또는 균열·파열 등의 결함이 없을 것
		다. 낙하시험	1미터 높이에서 콘크리트 바닥에 떨어뜨려 파손 및 작동의 결함이 없을 것
	성능시험	발사시험	계속 6발을 시험발사하여 기계기능고장 및 불발이 없을 것
가스 발사총	구조형식	가. 설계도면 일치여부	허가 당시 제출한 설계도면과 일치할 것
		나. 격발장치	연속 자동격발식이 아닐 것(경찰장비는 제외한다)
		다. 방아쇠압력	방아쇠를 당길 수 있는 힘이 1킬로그램 이상일 것
		라. 조준경 부착장치	조준경을 부착할 수 있는 장치가 없을 것
		마. 제조총번 및 구경표시	제조연도 및 번호·형식·구경표시 등이 되어 있을 것
		바. 최대사거리	45도의 각도로 발사하여 추진용 캡슐이 떨어지는 지점이 25미터 이하일 것
		사. 총의 구경	강선이 없는 것으로 16밀리미터 이하일 것
안전도(내압)시험	가. 기관부·약실 및 총열의 내압시험		계속 10발을 시험발사하여 팽창 또는 균열·파열 등의 결함이 없을 것
		나. 낙하시험	1미터 높이에서 콘크리트 바닥에 떨어뜨려 파손 및 작동의 결함이 없을 것
	성능시험	발사시험	계속 10발을 시험발사하여 기계기능고장 및 불발이 없을 것
폭발물	구조형식	가. 설계도면 일치여부	허가 당시 제출한 설계도면과 일치할 것

분쇄총		치할 것
	나. 발사장치	격발식이 아닐 것
	다. 제조총번 및 구경표시	제조연도 및 번호·형식·구경표시 등이 되어 있을 것
	라. 안전장치	안전장치에 결함이 없을 것
	마. 총의 구경	12.5밀리미터 이상 40밀리미터 이하일 것
안전도(내압)시험	기관부·약실 및 총열의 내압시험	계속 6발을 시험발사하여 팽창 또는 균열·파열 등의 결함이 없을 것
성능시험	발사시험	계속 6발을 시험발사하여 기계기능고장 및 불발이 없을 것