

■ 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률 시행규칙 [별표 7] <개정 2021. 12. 31.>

위험공실등의 정원·정체량·최대저장량·보안간격등의 기준(제15조제2항관련)

위험공실등			정체량의 범위	동시에 저치할 수 있는 화약류의 최대수량의 범위	정원의 범위			위험공실등에 대한 보안간격
					작업자	운반자	시채취료자	
			킬로그램 (이하)	일분 (이하)	인 (이하)	인 (이하)	인 (이하)	미터 (이하)
1	니트로글리세린·니트로글리콜 또는 이들의 혼합물	초화공실	2,000	1일분	4	2	0	$3.4 \times 3 \sqrt{\text{정체량}}$
		세정공실	4,000	/	3	2	1	$3.4 \times 3 \sqrt{\text{정체량}}$
		폐산분리공실	10	/	2	0	0	$3.4 \times 3 \sqrt{\text{정체량}}$
2	니트로셀룰로오스 그밖의 질산에스텔(다른 난에 기재한 것을 제외한다)	풍건공실(바람을 쐬어 말리는 작업실을 말한다. 이하 같다)	1,000	/	5	3	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정체량}}$
		사분공실(일정한 크기의 화학류 알갱이를 걸러내기 위해 체로 고르는 작업실을 말한다. 이하 같다)	500	/	4	2	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정체량}}$
		분상약 건조공실(수	500	/	5	3	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정체량}}$

		분이 함유된 가루형태의 화약류를 건조하는 작업실을 말한다)						
		고형약건조공실	3,000	/	4	2	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		계량공실	500	/	4	2	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		일시저치장	5,000	/	0	4	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
3	다이나마이트 그밖의 질	배합공실	200	1일분	3	2	0	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
	산에스텔을 주로 하는폭약(니트로글리세린 및 니트로글리콜 함유 폭약을 포함한다)	교화공실	600	/	3	2	0	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		배합교화공실	500	/	4	2	0	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		날화공실(점도가 높은 재료를 섞거나 반죽하는 작업실을 말한다. 이하 같다)	1,500	0.5일분	5	1	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		예날화공실(온도를 높이는 등 날화작업을 위한 준비 작업실을 말한다)	600	1일분	4	2	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		교화약이체공실	200	/	3	2	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		압신공실(화약류에	600	0.5일분	10	2	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$

		압력을 가하여 일정한 모양을 만드는 작업실을 말한다. 이하 같다)						
		자동포장공실	1,600	/	13	4	1	$3.0 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		전약공실(화약 제조실)	600	/	16	3	1	$3.0 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		자동전약포장공실	600	/	7	4	1	$3.0 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		포장수합공실	600	/	20	4	1	$3.0 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		일시저치장	6,000	/	0	3	1	$3.0 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$
4	니트로기를 3이상 함유한 니트로화합물과 이를 주로한 폭약 또는 펜타에리스릿트, 데트라나이트렛트 (니트로글리세린 및 니트로글리콜을 함유하지 아니하고 또한 니	초화공실	초화 3회분 (연속초화의 경우 는 2,000킬로그램)	1일분	13	2	1	당해 공실 및 당해 공실에 인접한 시설중 최고 동고의 2배

	트로화합물 함유량이 10 퍼센트를 초과한 폭약을 포함한다)	풍건공실	500	/	6	3	2	$1.5 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		분쇄사분공실(입자가 큰 화약류를 적합한 크기로 분쇄한 후 체로 고르는 작업실)	3,000	/	8	2	2	$3.0 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		후레-킹공실	5,000	/	9	3	2	$3.0 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		전조공실	4,000	/	6	2	2	$3.0 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		혼화공실	1,500	0.5일분	6	2	1	$3.0 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		성형공실	1,000	/	15	3	1	$3.0 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		전약공실	1,000	/	15	3	1	$3.0 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		건조취급공실	600	/	6	2	1	$2.8 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		포장수함공실	2,000	/	20	3	1	$2.8 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		함수폭약제조공실	3,000	/	15	2	1	$1.0 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
일시저치장	6,000	/	0	3	1	$2.8 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$		
5	카릿트 그밖의 과염소산염을 주로 한 폭약(니트로글리세린 및 니트로글리콜을 함유하지 아니하고 니트로화합물의 함유량이 10퍼센트이하로서 과염소산염을 함유한 폭약을 포함한다)	혼합공실	600	0.5일분	6	3	1	$2.8 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		기계전약공실	600	/	6	3	1	$2.8 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		수동 전약공실	600	/	10	3	1	$2.8 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		자동전약포장공실	1,000	/	4	4	1	$2.8 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		포장공실	600	/	20	4	1	$2.8 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		수함공실	1,000	/	4	3	1	$2.8 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		포장수함공실	1,000	/	20	4	1	$2.8 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$

		일시저치장(과염소산염이 10퍼센트이하의 폭약일시저치장을 제외한다)	6,000	/	0	3	1	$2.8 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		일시저치장(과염소산염 10퍼센트이하의 폭약 일시저치장에 한한다)	6,000	/	0	3	1	$1.5 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$
6	니트로글리세린 · 니트로글리콜 및 과염산염을 함유하지 아니한 니트로화합물이 10퍼센트이하인 초안 또는 초산염을 주로 한 폭약	혼화공실	2,000	0.5일분	8	2	1	당해 공실 및 당해 공실에 인접된 시설중 최고높은 동고의 2배
		사분공실	2,000	/	4	2	1	"
		방냉공실	2,000	/	1	2	1	"
		배합공실	1,500	/	3	2	1	"
		전약공실	1,500	/	13	2	1	"
		포장수함공실	1,000		20	2	1	"

		자동전약포장수합공실	2,000		17	1	1	"
		초유폭약일관제조공실	3,000		10	2	1	"
		함수폭약제조공실	3,000	0.5일분	15	2	1	1.5× ³ √정제량
		일시저치장	6,000	/	0	3	1	1.5× ³ √정제량
7	기 폭 약	화성세정공실(디아조디 니트로페놀의 공실을 제외한다)	60	1일분	7	2	1	1.5× ³ √정제량
		디아조디니트로페놀의공실	200	/	7	2	1	1.5× ³ √정제량
		제수공실	20	/	3	2	1	1.5× ³ √정제량
		혼화공실	12	/	3	1	1	1.5× ³ √정제량
		조립공실	6	/	1	1	1	1.5× ³ √정제량
		습약일시저치장	300	/	0	2	1	1.5× ³ √정제량
		풍건공실	30	/	2	2	1	6.0× ³ √정제량
		건조공실	100	/	2	0	0	6.0× ³ √정제량
		불식공실	3	/	1	1	1	6.0× ³ √정제량
		사분공실	1	/	1	1	1	6.0× ³ √정제량
		불식사분공실(습식으로 섞은 폭분을 통풍과 열 풍으로 건조시켜 체로 거르고 소량씩 배분하 는 작업실을 말한다)	4	/	1	1	1	6.0× ³ √정제량
		건조약일시저치장	100	/	0	1	1	6.0× ³ √정제량
		기폭약일관제조공실	30	/	3	2	1	6.0× ³ √정제량

8	무연화학 그밖의 질산 에스텔을 주로한 화약 또는 과염소산염을 주 로한 화약	건병혼화공실	300	1일분	2	1	1	$2.8 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		습병혼화공실	6,000	/	8	2	1	$2.8 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		습병건조공실	1,200	1일분	4	2	1	$2.8 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		습병배합공실	6,000	0.5일분	8	2	2	$1.5 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		습병숙성공실	20,000	/	3	2	1	$1.5 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		습병계량공실	1,000	/	4	2	1	$1.5 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		날화공실	300	/	3	2	1	$2.8 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		압신공실	200	/	6	2	1	$2.8 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		압연공실	200	/	4	2	1	$2.8 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		절단공실	600	/	9	4	1	$2.8 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		사분공실	1,000	/	3	2	1	$2.8 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		조립공실	400	/	6	2	1	$2.8 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		표면교화광택공실	1,300	/	4	4	2	$2.8 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		봉부공실	800	/	20	4	2	$2.8 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		절단완성공실	800	/	20	4	2	$2.8 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		검량공실	800	/	30	4	2	$2.8 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		회수건조공실(질소가 스입탱크식공실을 제 외한다)	10,000	/	4	2	1	$2.8 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$

		회수건조공실(질소가스입탱크식공실에 한한다)	2,500	/	2	1	1	$2.8 \times^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		건조공실	6,000	/	4	2	1	$2.8 \times^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		혼동공실	100,000	/	26	4	3	$2.8 \times^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		풍서공실	200,000	/	5	4	3	$2.8 \times^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		약량조절공실	800	/	20	4	2	$2.8 \times^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		포장수함공실	1,000	/	30	4	2	$2.8 \times^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		수함공실	2,000	/	20	4	3	$1.5 \times^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		일시저치장	20,000	/	0	4	2	$1.5 \times^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		주조약제조공실	20,000	0.5일분	4	4	1	$1.5 \times^3 \sqrt{\text{정체량}}$
9	질산에스텔을 주로한 화약(제8호에 기재한 것을 제외한다)	배합공실	6,000	1일분	8	2	1	$1.0 \times^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		성형공실	1,000	/	9	4	1	$2.8 \times^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		건조공실	1,200	/	4	2	1	$1.5 \times^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		정치공실	20,000	/	5	4	2	$1.5 \times^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		완성공실	10,000	/	15	4	2	$1.5 \times^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		일시처치장	40,000	/	0	4	2	$1.5 \times^3 \sqrt{\text{정체량}}$
10	과염소산염을 주로한 화약 또는 로켓트추진 용의 질산염을 주로하는 화약	배합공실	2,000	1일분	6	5	2	$2.8 \times^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		성형공실	2,000	/	12	5	3	$1.0 \times^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		완성공실	4,000	/	20	6	2	$1.0 \times^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		일시저치장	6,000	/	6	4	2	$1.0 \times^3 \sqrt{\text{정체량}}$

11	흑색화약 그밖의 초산 염을 주로한 화약	삼미혼화공실	500	1일분	2	1	1	$1.4 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		압마공실	120	/	2	1	0	$1.4 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		파쇄공실	500	/	3	1	0	$1.4 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		수압공실	500	/	4	1	0	$1.4 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		조립공실	500	/	3	1	0	$1.4 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		원형조립공실	700	/	3	1	0	$1.4 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		광택공실	700	/	2	1	0	$1.4 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		사분공실	700	1일분	2	1	0	$1.4 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		건조공실	4,000	/	4	2	0	$1.4 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		혼동공실	1,000	/	3	1	0	$1.4 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		포장공실	700	/	5	2	1	$1.4 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		수함공실	1,000	/	5	2	1	$1.4 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		포장수함공실	1,000	/	8	2	1	$1.4 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		준비공실	1,000	/	3	2	1	$1.4 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		일시저치장	6,000	/	0	3	2	$2.4 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
12	로켓트	로켓트제조공실	20,000	/	20	6	2	$1.0 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		일시저치장	60,000	/	0	6	0	$1.0 \times 3^3 \sqrt{\text{정제량}}$

13	공업용너관	침장약취급공실	400	/	2	1	1	$4.3 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		폭분전약공실	2	/	1	1	1	$4.3 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		내관삽입공실	1,000개	/	3	1	1	$4.3 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		폭분압착공실	1,000개	/	1	1	1	$4.3 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		완성공실	5,000개	/	3	1	1	$4.3 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		너관전압준비(가치)공실	5,000개	/	0	1	0	$4.3 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		포장수함공실	100,000개	/	7	2	1	$4.3 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		일시저치장	200,000개	/	0	2	0	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
14	전기너관 또는 전기도 화선	원관제습공실	100,000개	/	2	1	1	$0.3 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		점화약배합공실	2	2일분	1	1	1	$0.3 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		점화약포장공실	3	/	2	1	0	$0.3 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		점화약분배공실	2	1일분	1	1	1	$30 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		습점화약일시저치장	50	/	0	2	1	$30 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		점화약도포공실(전기 너관 또는 전기도화 선에 점화약을 바르 는 작업실을 말한다)	0.5	/	20	2	1	$30 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		점화약 피막공실(점 화약에 막을 씌우는 장소를 말한다)	1	/	6	1	1	$30 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$

	점화약건조공실	1	/	1	1	0	$30 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
	점화약 달린 각선검 사준비(가치)공실	1	/	0	2	0	$30 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
	니트로셀룰로오스 건공실	1	/	1	1	1	$30 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$

니트로셀룰로오스장입준비 (가치)공실	1	/	0	1	0	$30 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
점화약장입준비(가치)공실	5	/	0	2	1	$30 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
점화약장입공실	점화약원관 2,000개	/	2	1	0	$30 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
점화약도포건조공실(전기 뇌관 또는 전기도화선에 점 화약을 바르고 말리는 작업 실을 말한다)	5	/	12	5	2	$30 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
각선부침준비(가치)공실	20,000개	/	0	2	0	$30 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
연시장치부침공실	2,000개	/	3	2	1	$30 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
점화구달린각선검사공실	1	/	3	3	1	$30 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
니트로셀룰로오스장입공실	니트로셀룰로 오스 0.1 전기뇌관 2,000개	/	2	1	1	$30 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
각선부침공실	1,500개	/	2	1	1	$30 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
장입공실	4,000개	/	2	1	0	$30 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
저항측정공실	2,500개	/	5	2	1	$30 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
완성공실	2,000개	/	5	2	1	$30 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
포장공실	5,000개	/	5	1	1	$30 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
수함공실	10,000개	/	2	1	0	$30 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
포장수함공실	5,000개	/	5	1	0	$30 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
분해공실	500개	/	1	1	1	$30 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$

		지발전기뇌관용원관검사공 실	5,000개	/	1	1	1	$30 \times 3^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		포장준비(가치)공실	5,000개	/	0	2	1	$30 \times 3^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		포장공실	10,000개	/	7	2	1	$30 \times 3^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		수합공실	20,000개	/	2	2	0	$30 \times 3^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		전기뇌관일관제조공실	30,000개	/	30	3	1	$30 \times 3^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		일시저치장	2,000,000개	/	0	2	0	$30 \times 3^3 \sqrt{\text{정체량}}$
15	총용뇌관	건식계량공실	폭분 0.5kg 뇌관 1,000개	/	1	2	1	$2.5 \times 3^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		건식전입공실	2,000개	/	2	2	1	$2.5 \times 3^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		건식압착공실	5,000개	/	5	1	1	$2.5 \times 3^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		건식발화금마침공실	5,000개	/	4	1	1	$2.5 \times 3^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		건식완성공실	40,000개	/	2	2	1	$2.5 \times 3^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		건식중간검사공실	20,000개	1일분	2	2	1	$2.5 \times 3^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		건식포장공실	20,000개	/	2	2	1	$2.5 \times 3^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		건식수합공실	150,000개	/	2	2	1	$2.5 \times 3^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		건식뇌관전압준비(가치)공 실	100,000개	/	0	0	1	$2.5 \times 3^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		습식계량공실	습폭분 2kg 뇌관 5,000개	/	10	0	1	$2.5 \times 3^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		습식예건조공실	10,000개	/	5	0	0	$2.5 \times 3^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		습식압착공실	5,000개	/	5	1	0	$2.5 \times 3^3 \sqrt{\text{정체량}}$
		습식전입공실	5,000개	/	6	0	0	$2.5 \times 3^3 \sqrt{\text{정체량}}$

			습식발화금장입공실	20,000개	/	10	1	0	$2.5 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
			습식완성공실	40,000개	/	2	2	0	$2.5 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
			습식뇌관전압준비(가치)공실	습폭분 5kg 뇌관80,000개	/	0	1	0	$2.5 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
			습식중간검사공실	40,000개	/	5	1	0	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
			최종검사공실	50,000개	/	15	2	2	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
			건조공실	5,000,000개	/	2	0	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
			포장수합공실	6,000,000개	/	15	4	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
			일시저치장	5,000,000개	/	0	2	0	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
16	신호용뇌관		발음제배합공실	15kg	/	1	1	1	10
			장전공실	15kg	/	5	1	1	10
			완성공실	3,000개	1일분	8	2	1	10
			풍건공실	5,000개	/	2	2	1	10
			조립수합공실	3,000개	/	8	2	2	10
17	실탄 또는 공포탄	산탄총용실탄	제조공실	뇌관 100,000개	/	40	4	2	15
				실탄 100,000개	/				
				착관화약통 100,000개	/				
				화약 100kg	/				

	일시저치장	실탄 200,000개 뇌관 100,000개 화약 300kg	/	6	4	0	15
건설용타정총 용공포탄	발하부제조공실	폭분 4kg 발하부 10,000개	/	6	2	1	15
	장전공실	발하부 또는 뇌관 100,000개 공포탄 100,000개 화약 40kg	/	6	2	1	15
	완성공실	공포탄 100,000개	/	15	2	1	15
	일시저치장	공포탄 1,000,000개 화약 150kg	/	0	2	0	15

기타의 실탄	장전공실	전실탄자 50,000개	/	50	6	2	15
		뇌관 100,000개	/				
		착관화약통 100,000개	/				
		실탄 · 공포 탄 100,000개	/				
		화약 300kg	/				
	혼화공실	화약 100kg	0.5일분	10	2	2	15
	압전공실	화약 100kg	/	25	3	2	15
	완성공실	100,000개 (검사용 실탄 200,000,000 개)	/	45	6	2	15
	일시저치장	실탄공포탄 1,000,000개	/	0	4	0	15
		전실탄자 100,000개	/				
		뇌관 100,000개	/				
		화약 500kg	/				
		실탄 또는 공포탄만을	/				

			저치하는 경우 2,000,000개					
18	미진동파쇄기 및 이에 사용하는 원료용 화약	제조공실(점화구 제조공실 제외)	약통 5,000개 점화구 5,000개 화약 300kg	1일분 / / /	7	2	1	15
		점화구제조공실	점화구 10,000개 점화약 20kg	/ /	10	2	1	5
		일시저치장	약통 50,000개 점화구 50,000개 미진동파쇄기 50,000개 화약 3,000kg	/ / / /	0	2	0	20
19	화 관	점화뇌관공실	뇌관 10,000개 폭분 0.4kg	/ /	12	2	1	15
		조립완성공실	화관 50,000개 뇌관 10,000개	/ /	25	4	2	20

			화약 50kg	/				
			화관	/				
			50,000개					
		일시저치장	40,000개	/	0	2	0	15
20	신 관	기폭너관공실	기폭약 0.5kg	/	25	1	1	20
			너관 2,000개	/				
			폭약 5kg	/				
		연시약압전공실	화약 50kg	/	20	2	1	20
			너관 1,000개	/				
		전폭약압전공실	화약 100kg	/	10	2	2	20
		조립포장수합공실	너관 5,000개	/	30	4	2	20
			전폭약 100kg	/				
			신관 500개	/				
		일시저치장	40,000개	/	0	2	0	15
21	도폭선	제1종도폭선 심지화약 준 비공실	25	/	2	1	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정체량}}$
		제1종도폭선용전공실	25	/	2	1	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정체량}}$
		제1종도폭선압연공실	50	/	6	2	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정체량}}$
		제1종도폭선수합공실	25	/	1	1	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정체량}}$
		제2종도폭선일시저치장	300	/	0	2	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정체량}}$
		제2종도폭선 심지화약 준 비공실	200	/	2	0	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정체량}}$
		제2종도폭선건조공실	200	/	2	2	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정체량}}$

		제2종도폭선 심지화약	200	/	2	2	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		사분공실(심지화약을 체로 고르는 작업실을 말한다. 이하 같다)						
		제2종도폭선함약공실	100	/	8	2	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		제2종도폭선수함공실	10	/	2	1	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		일시저치장	300	/	0	2	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
22	도화선	심지화약 일시저치장	600	/	0	2	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		심지화약 개함공실	300	/	2	2	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		심지화약 사분공실	120	/	2	2	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		심지화약 분배공실	300	/	2	2	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		심지화약 혼전공실	300	/	2	2	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		함약공실	60	/	25	3	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		일광건조장	50	/	0	0	0	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		일시저치장	300	/	0	2	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
23	탄약(약포·약통 및 특수탄을 제외한다)	용전공실	2,000	/	20	4	2	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		압전공실	4,000	/	12	2	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		전약탄입공실	1,000	/	15	4	2	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		전폭약식관부착공실	1,000	/	10	4	2	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		발사약화관부착공실	2,000	/	10	4	2	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		탄약통부착공실	1,500	/	8	4	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$

		포장수함공실	2,000	/	2	4	2	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		탄약통조립수함공실	2,000	/	35	6	3	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		일시저치장	6,000	/	0	6	0	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
24	탄약의 약포 또는 약통	약포전약공실	800	/	20	4	3	$2.8 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		화약통 화관부착공실	2,000개	/	5	4	2	$2.8 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		약통장전조립공실	200	/	25	4	1	$2.8 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		수함공실	1,000	/	10	4	1	$2.8 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		약통조립공실	800	/	25	4	2	$2.8 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		약통조립수함공실	1,500	/	35	4	3	$2.8 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		일시저치장	6,000	/	0	4	0	$2.8 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
25	특수탄	전폭약취급공실	100	/	10	2	1	15
		혼화공실	200	0.5일분	10	2	1	15
		전실공실	200	/	20	2	1	15
		점화제연시약취급공실	100	/	20	2	1	15
		조립포장수함공실	화관 1,000개 신관 1,000개 장전폭약50kg 화약 2,000kg	/	30	6	2	15
		일시저치장	특수탄 1,000개 화약 2,000kg	/	0	4	0	20

26	다른 난 기재된 것외의 소량의 화약 또는 폭약을 사용하는 화공품	혼화공실	15	0.5일분	5	2	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		성형공실	15	/	6	2	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		조립공실	15	/	20	4	2	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		포장수합공실	30	/	5	2	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		일시저치장	1,500	/	0	4	0	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
27	해 철	실탄공포탄해체공실	100,000	/	45	8	0	15
		탄약류분해공실	2,000	/	30	8	0	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		전약탄탈약공실	3,000	/	14	4	0	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		특수탄해체탈약공실	1,000	/	10	8	4	15
		화관신관해체공실	20	/	20	4	0	15
		탄약류화관신관해체공실	2,000	/	35	8	0	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		일시저치장	6,000	/	0	4	0	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
28	긴급탈출장치	조립공실	1,000kg	/	20	4	2	$1.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		완성공실	2,000kg	/	20	8	2	$1.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		일시저치장	10,000kg	/	0	12	5	$1.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
29	로켓트추약연소시험장	3,000kg	/	20	6	0	$2.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$	
30	폭발시험장(수중시험장에 한한다)	50	/				10	
31	연소시험장	250	/				15	

32	발사시험장		10	/				10
33	화약·화공품의 폐약소각장(꽃불류등의 폐약소각장을 제외한다)		100	/				20
34	폭약폐약 소각장(꽃불류 등 폐약소각장을 제외한다)		200	0.5일분				30
35	꽃불류(장난감 꽃불류를 제외한다) 또는 이의 원료용 화약·폭약	배합공실(염소산염을 함유한 화약·폭약을 제외한다)	1,000kg	0.5일분	4	1	1	$2.4 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		배합공실(염소산염을 함유한 화약·폭약에 한한다)	60kg	/	2	1	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		전약공실(발음약을 제외한다)	100kg	/	6	1	0	$2.4 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		전약공실(발음약에 한한다)	30kg	/	4	1	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		구슬넣는 공실(화물 및 뇌물에 한한다)	60킬로그램(지름 80센티미터 이상의 타상연화는 120킬로그램)	/	4	1	0	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$

		성형공실(구슬 및 활물· 너물을 제외한다)	100kg	/	6	1	0	$2.4 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		폭발 위험 있는 건조공 실(일건장을 제외한다)	300kg	/	2	1	0	$3.0 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		발화의 위험 있는 건조 공실(일건장을 제외하 다)	300kg	/	2	1	0	$2.4 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		일건장	300kg	/	3	3	0	$1.5 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		조립완성공실	200kg	/	10	1	0	$2.4 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		포장수함공실	350kg	/	10	1	0	$2.4 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		계식연화소비준비공실	200kg	/	10	1	0	$2.4 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		일시저치장	1,000kg	/	0	2	0	$2.0 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$
36	장난감꽃불류 또는 이 의 원료용 화약 · 폭 약	배합공실(염소산염을 함 유한 화약 또는 폭약에 한한다)	폭발의 위 험있는 공 실은 30킬 로그램	0.5일분	2	1	1	$3.0 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$
			발화의 위 험있는 공 실은 50킬 로그램	/	2	1	1	$2.4 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$
		배합공실 (염소산염을	폭발의 위	/	4	1	1	$3.0 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$

함유한 화약 또는 폭약을 제외한다)	험있는 공실은 30킬로그램					
	발화의 위험있는 공실은 100킬로그램	/	4	1	1	$2.4 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$
재단천공공실(장난감용 꽃불류를 자르거나 구멍을 뚫는 작업실을 말한다)	50kg	/	4	1	1	$2.4 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$
발음약의 전약성형공실(재단천공공실을 제외한다)	30kg	/	4	1	1	$3.0 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$
선향꽃불 및 연기를 내는 전약성형공실(재단천공공실을 제외한다)	100kg	/	15	1	1	$1.5 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$
발음약 선향꽃불 및 연기를 내는 것외의 전약성형공실(재단천공공실을 제외한다)	100kg	/	10	1	1	$2.4 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$
폭발의 위험있는 건조공실(일건장을 제외한다)	30kg	/	2	1	0	$3.0 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$
불이 날 위험있는 건조공실(일건장을 제외한다)	300kg	/	2	1	0	$2.4 \times^3 \sqrt{\text{정제량}}$

		일건장	300kg	/	2	1	0	$1.5 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		완성공실	100kg	/	15	1	0	$1.5 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		포장수합공실	100kg	/	6	1	0	$1.5 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		원료용 화약 · 폭약 또는 크랙커블 일시저치장	1,000kg	/	0	2	0	$2.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		원료용 화약 · 폭약 또는 크랙커블외의 완구용 꽃 불류의 일시저치장	1,000kg	/	0	2	0	$1.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
37	신호용 열관·신호용 화전 및 그 원료용 화약	배합공실	100kg	/	2	1	1	$3.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		발화약제조공실	5kg	/	10	1	1	$2.4 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		전약공실	200kg	/	10	1	1	$2.4 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		조립완성공실	500kg	/	15	2	0	$2.4 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		건조공실(일건장을 제외한다)	500kg	/	2	1	0	$2.4 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		일건장	500kg	/	2	2	0	$1.5 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
		일시저치장	1,000kg	/	0	2	0	$2.0 \times 3 \sqrt{\text{정제량}}$
38	꽃불류등의 폭발·연소 시험장 또는 폐약소각장		15kg	/	2	1	0	8