

화공품의 1일제조최대수량(제15조제1항)

1. 꽃불류의 1일 최대제조량

구 분	세 부 기 준					
1. 쏘아올리는 꽃 불류의 경우	가. 연간 생산할 예정수량을 정하고, 퍼지는 것, 소리를 내는 것 또는 빛을 내는 것으로 구분하여 다음 각 호별로 정해진 화약 또는 폭약류의 함유량으로 곱하여 1년에 사용할 화약·폭약량을 산출할 것					
	나. 1년간 사용할 화약 또는 폭약량을 작업예정일수로 나눈 화약 또는 폭약량을 1일 최대제조량으로 할 것					
	다. 쏘아올리는 꽃불의 표준 함유 화약 또는 폭약량 및 총중량					
	구슬의 크기		퍼지는 것		소리 또는 빛을 내는 것	
	호수	구슬의 외경 (cm)	함유화약·폭약량 (g)	총중량 (g)	함유화약·폭약량 (g)	총 중 량 (g)
	2호	약 7.5	약 40	약 120	약 25	약 80
	3호	약 9	약 120	약 230	약 70	약 150
	4호	약 12	약 350	약 550	약 130	약 260
	5호	약 15	약 630	약 1,100	약 240	약 500
	6호	약 18	약 1,100	약 1,800	약 450	약 900
	7호	약 21	약 1,500	약 2,700	약 750	약 1,500
	8호	약 24	약 2,600	약 4,000	약 1,200	약 2,400
	9호	약 30	약 4,400	약 6,500	약 1,600	약 3,200
2. 장난감꽃불류및 거는꽃불의경 우	1. 원료화약 또는 폭약의 1일의 배합량의 합계량을 1일 최대 제조량으로 할 것					
3. 쏘아올리는 꽃 불류를 하도급 을받아 자가제 조하는경우	1. 1일의 배합량을 1일 최대제조량으로 할 것					
4. 거는 꽃불의조 립의경우	1. 1일에 조립하는 수로 할 것					

5. 그밖의 화공품 류	1. 해당 화공품의 제조수를 그 제조에 요하는 일수로 나누 수로 할 것
-----------------	--

2. 꽃블류의 원료용 화약 또는 폭약의 1일최대제조량을 배합하는 날 [1(쏘아 올리는 꽃불) + 5(그밖의 화공품)]의 1일 배합량과 [2(장난감꽃불 및 거는 꽃불) + 3(쏘아올리는 꽃불)]의 1일의 배합량의 합계를 원료용 화약 또는 폭약의 1일 최대제조량으로 할 것