

[별표 15]

국소배기장치의 제어풍속기준(제378조 관련)

형 식	발산하는 유기용제등의 구분	제어풍속 (m/초)
포위형(包圍型) 1면후드	제1종유기용제 또는 제1종유기용제함유물	0.4
	제2종유기용제 또는 제2종유기용제함유물	0.3
	제3종유기용제 또는 제3종유기용제함유물	0.25
포위형(包圍型) 2면후드	제1종유기용제 또는 제1종유기용제함유물	0.5
	제2종유기용제 또는 제2종유기용제함유물	0.4
	제3종유기용제 또는 제3종유기용제함유물	0.3
측방형후드	제1종유기용제 또는 제1종유기용제함유물	0.5
	제2종유기용제 또는 제2종유기용제함유물	0.4
	제3종유기용제 또는 제3종유기용제함유물	0.25
천개형(天蓋型) 3측면후드	제1종유기용제 또는 제1종유기용제함유물	0.6
	제2종유기용제 또는 제2종유기용제함유물	0.5
	제3종유기용제 또는 제3종유기용제함유물	0.4
천개형 4측면후드	제1종유기용제 또는 제1종유기용제함유물	1.0
	제2종유기용제 또는 제2종유기용제함유물	0.8
	제3종유기용제 또는 제3종유기용제함유물	0.6
하방형후드	제1종유기용제 또는 제1종유기용제함유물	0.7
	제2종유기용제 또는 제2종유기용제함유물	0.5
	제3종유기용제 또는 제3종유기용제함유물	0.3

비 고

1. 이 표에 있어서의 제어풍속은 국소배기장치의 모든 후드를 개방한 경우의 제어 풍속을 말한다.
2. 이 표에 있어서의 제어풍속은 후드형식에 따라 다음과 같다.
 - 가. 포위형 후드에 대하여는 후드개구면에서의 최소풍속
 - 나. 측방형후드·천개형후드 및 하방형후드에 대하여는 당해후드에 의하여 유기용 제의 증기를 흡입하려는 범위내에서 당해후드의 개구면에서 가장 떨어진 작업 위치의 풍속