

附表二 高壓室內作業減壓表

(1) 作業 壓力(kg/cm ²)	(2) 高 壓(分 鐘 下 鐘 時 間)	(3) 一壓(分 鐘 下 鐘 時 間)	(4) 減壓階 (分鐘)								(5) 體 壓 內 力 氣 係 數	(6) 中 時 間 分 鐘 減 間	(7) 終 時 工 分 鐘 減 間	
			2.4 (kg/cm ²)	2.1 (kg/cm ²)	1.8 (kg/cm ²)	1.5 (kg/cm ²)	1.2 (kg/cm ²)	0.9 (kg/cm ²)	0.6 (kg/cm ²)	0.3 (kg/cm ²)				
超過 1.0 1.2 以下	10 以下	480									1.1	30	30	
	超過 10		30 以下								1.2	30	30	
	超過 30		60 以下								1.4	30	30	
	超過 60		90 以下								1.5	30	30	
	超過 90		120 以下								1.6	30	30	
	超過 120		180 以下							3	1.8	60	30	
	超過 180		240 以下							5	1.9	60	30	
	超過 240		360 以下							7	2.1	150	60	
超過 1.2 1.4 以下	10 以下	480									1.1	30	30	
	超過 10		30 以下								1.3	30	30	
	超過 30		60 以下								1.5	30	30	
	超過 60		90 以下								1.6	30	30	
	超過 90		120 以下							4	1.7	60	30	
	超過 120		150 以下							6	1.8	60	30	
	超過 150		180 以下							7	1.9	60	30	
	超過 180		210 以下							9	2.0	60	30	
超過 1.4 1.6 以下	10 以下	360									1.1	30	30	
	超過 10		30 以下								1.3	30	30	
	超過 30		50 以下								1.4	30	30	
	超過 50		70 以下								1.6	30	30	
	超過 70		90 以下							3	1.7	60	30	
	超過 90		120 以下							6	1.8	60	30	
	超過 120		150 以下							9	1.9	60	30	
	超過 150		180 以下							12	2.0	60	30	
超過 1.6 1.8 以下	10 以下	300									1.1	30	30	
	超過 10		25 以下								1.3	30	30	
	超過 25		40 以下								1.4	30	30	
	超過 40		55 以下								1.5	30	30	
	超過 55		75 以下							2	1.7	60	30	
	超過 75		105 以下							11	1.8	60	30	
	超過 105		135 以下							16	1.9	60	30	
	超過 135		150 以下							4	16	2.0	60	30
超過 1.8 2.0 以下	10 以下	270									1.2	30	30	
	超過 10		25 以下								1.3	30	30	
	超過 25		35 以下								1.4	30	30	
	超過 35		50 以下								1.5	30	30	
	超過 50		65 以下							7	16	2.1	150	60
										9	21	2.2	150	60

	超過 65	95 以下								16	1.8	60	30		
	超過 95	115 以下							7	16	1.9	60	30		
	超過 115	135 以下							10	16	2.0	60	30		
	超過 135	165 以下							15	27	2.1	150	60		
	超過 165	225 以下							18	34	1.3	30	30		
超過 2.0 2.2 以下		15 以下	240									1.2	30	30	
	超過 15	30 以下											1.4	30	30
	超過 30	42 以下											1.5	30	30
	超過 42	60 以下									7	1.7	60	30	
	超過 60	75 以下									16	1.8	60	30	
	超過 75	85 以下							5	16	1.8	60	30		
	超過 85	100 以下							12	16	1.9	60	30		
	超過 100	120 以下							17	22	2.0	60	30		
	超過 120	150 以下							21	29	2.1	150	60		
超過 150	210 以下						25	39	2.2	150	60				
超過 2.2 2.4 以下		10 以下	216									1.2	30	30	
	超過 10	25 以下											1.4	30	30
	超過 25	37 以下											1.5	30	30
	超過 37	50 以下									6	1.6	30	30	
	超過 50	58 以下									14	1.7	60	30	
	超過 58	75 以下							16	14	1.8	60	30		
	超過 75	90 以下							18	16	1.9	60	30		
	超過 90	108 以下							21	22	2.0	90	30		
	超過 108	145 以下							27	32	2.1	150	60		
超過 145	180 以下						29	41	2.2	150	60				
超過 2.4 2.6 以下		10 以下	200									1.2	30	30	
	超過 10	20 以下											1.3	30	30
	超過 20	32 以下											1.5	30	30
	超過 32	45 以下									7	1.6	30	30	
	超過 45	55 以下									16	1.7	60	30	
	超過 55	65 以下							8	16	1.8	60	30		
	超過 65	80 以下							18	16	1.9	60	30		
	超過 80	100 以下							26	22	2.0	60	30		
	超過 100	110 以下							27	25	2.0	150	60		
超過 110	160 以下						29	41	2.2	150	60				
超過 2.6 2.8 以下		10 以下	180									1.2	30	30	
	超過 10	20 以下											1.4	30	30
	超過 20	28 以下											1.5	30	30
	超過 28	40 以下									6	1.6	30	30	
	超過 40	44 以下									11	1.6	30	30	
	超過 44	49 以下									16	1.7	60	30	
	超過 49	60 以下								11	16	1.8	60	30	
	超過 60	70 以下								18	22	1.9	60	30	
	超過 70	90 以下								27	22	2.0	90	30	
	超過 90	110 以下							8	27	29	2.1	150	60	
	超過 110	140 以下							13	29	41	2.2	150	60	
超過 2.8 3.0 以下		10 以下	170									1.2	30	30	
	超過 10	20 以下											1.4	30	30
	超過 20	25 以下											1.5	30	30
	超過 25	35 以下									4	1.6	30	30	
	超過 35	39 以下									10	1.6	30	30	

	超過 39	44 以下								16	1.7	60	30
	超過 44	50 以下							8	16	1.8	60	30
	超過 50	60 以下							16	16	1.8	60	30
	超過 60	78 以下							27	22	1.9	60	30
	超過 78	85 以下						5	27	22	2.0	90	30
	超過 85	105 以下						17	27	32	2.1	60	30
	超過 105	130 以下						21	29	48	2.2	150	60
超過 3.0 3.2 以下		10 以下									1.2	30	30
	超過 10	22 以下									1.4	30	30
	超過 22	30 以下								8	1.5	30	30
	超過 30	35 以下								14	1.6	30	30
	超過 35	40 以下								22	1.6	30	30
	超過 40	46 以下	158						9	22	1.7	60	45
	超過 46	53 以下							16	22	1.8	60	45
	超過 53	68 以下							27	22	2.0	60	45
	超過 68	79 以下						7	27	33	2.0	90	45
	超過 79	100 以下						17	27	48	2.1	150	60
超過 100	120 以下						21	27	55	2.1	150	60	
超過 3.2 3.4 以下		10 以下									1.2	60	30
	超過 10	19 以下									1.4	60	30
	超過 19	27 以下								7	1.5	60	30
	超過 27	31 以下								22	1.6	60	30
	超過 31	36 以下								22	1.7	90	45
	超過 36	41 以下	146						8	22	1.7	90	45
	超過 41	48 以下							16	22	1.8	90	45
	超過 48	60 以下							27	22	1.9	90	45
	超過 60	73 以下						10	27	37	2.0	120	45
	超過 73	95 以下						19	27	63	2.0	150	60
超過 95	115 以下					5	22	32	74	2.0	150	60	
超過 3.4 3.6 以下		5 以下									1.2	60	30
	超過 5	17 以下									1.4	60	30
	超過 17	25 以下								8	1.5	60	30
	超過 25	29 以下								14	1.6	60	30
	超過 29	33 以下								22	1.6	60	30
	超過 33	38 以下	134						9	22	1.7	90	45
	超過 38	43 以下							16	22	1.8	90	45
	超過 43	55 以下							27	22	1.9	90	45
	超過 55	67 以下						10	27	34	2.0	120	45
	超過 67	90 以下						22	27	63	2.0	150	60
超過 90	110 以下					9	22	34	80	2.0	150	60	
超過 3.6 3.8 以下		5 以下									1.2	60	30
	超過 5	15 以下									1.4	60	30
	超過 15	22 以下								5	1.5	60	30
	超過 22	26 以下								14	1.6	60	30
	超過 26	30 以下								22	1.6	60	30
	超過 30	34 以下	124						9	22	1.7	90	45
	超過 34	40 以下							17	22	1.8	90	45
	超過 40	50 以下							27	22	1.9	90	45
	超過 50	62 以下						12	27	34	2.0	120	45
	超過 62	85 以下					4	22	27	67	2.0	150	60
超過 85	105 以下					12	22	36	83	2.0	150	60	

超過 3.8 4.0 以下	5 以下										1.2	60	30	
	超過 5	15 以下									1.4	60	30	
	超過 15	20 以下								3	1.5	60	30	
	超過 20	24 以下								14	1.6	60	30	
	超過 24	28 以下								22	1.6	60	30	
	超過 28	32 以下							9	22	1.7	90	45	
	超過 32	37 以下							18	22	1.8	90	45	
	超過 37	46 以下							27	22	1.9	90	45	
	超過 46	58 以下						14	27	28	2.0	120	45	
	超過 58	80 以下					6	22	27	68	2.0	150	60	
	超過 80	100 以下					16	22	36	82	2.0	150	60	
超過 4.0 4.2 以下	13 以下									2	1.41	60	30	
	超過 13	16 以下								4	.4	60	30	
	超過 16	21 以下								11	1.5	60	30	
	超過 21	26 以下								22	1.6	60	30	
	超過 26	29 以下	110						9	22	1.7	90	45	
	超過 29	35 以下							14	22	1.8	90	45	
	超過 35	42 以下							27	28	1.8	90	45	
	超過 42	55 以下						15	27	34	2.0	120	45	
	超過 55	75 以下					8	22	27	65	1.9	150	60	
	超過 75	95 以下					16	22	36	80	2.0	150	60	
超過 4.2 4.5 以下	10 以下									2	1.4	60	30	
	超過 10	14 以下								8	1.4	60	30	
	超過 14	20 以下								14	1.6	60	30	
	超過 20	24 以下								22	1.6	60	30	
	超過 24	30 以下	100						15	28	1.6	60	30	
	超過 30	37 以下							27	28	1.8	60	45	
	超過 37	50 以下						16	27	34	2.0	120	45	
	超過 50	70 以下					4	11	22	27	68	2.0	150	60
超過 70	90 以下					19	22	30	107	2.0	150	60		
超過 4.5 5.0 以下	8 以下									2	1.3	60	30	
	超過 13	12 以下								8	1.4	60	30	
	超過 16	26 以下								16	1.5	60	30	
	超過 21	20 以下								28	1.6	60	30	
	超過 26	26 以下	86						16	28	1.7	90	45	
	超過 29	33 以下							27	28	1.8	90	45	
	超過 35	43 以下						18	27	31	2.0	120	45	
	超過 42	60 以下					9	13	23	27	68	2.0	150	60
超過 55	80 以下					19	22	45	85	2.0	150	60		
超過 5.0 5.5 以下	6 以下									2	1.3	60	30	
	超過 6	10 以下								7	1.4	60	30	
	超過 10	12 以下								17	1.5	60	30	
	超過 12	14 以下								27	1.5	60	30	
	超過 14	17 以下	75							36	1.6	60	30	
	超過 17	21 以下							14	36	1.7	90	45	
	超過 21	27 以下							27	36	1.8	90	45	
	超過 27	37 以下						18	27	44	1.9	90	45	
超過 37	55 以下				6	20	24	28	65	65	1.9	150	60	
超過 55	75 以下				8	18	20	24	49	90	73	1.9	150	60
超過 5.5	5 以下		70							2	1.3	60	30	
	超過 5	10 以下								16	1.5	60	30	

6.0 以下	超過 10	15 以下									36	1.5	60	30	
	超過 15	24 以下								23	36	1.8	90	45	
	超過 24	33 以下							16	27	40	1.9	90	45	
	超過 33	50 以下			9	20	24	27	65	70	70	1.9	150	60	
	超過 50	70 以下		14	18	20	24	50	100	73	73	1.9	150	60	
超過 6.0 6.5 以下		5 以下									5	1.3	60	30	
	超過 5	12 以下									32	1.5	60	30	
	超過 12	21 以下	65								23	36	1.8	90	45
	超過 21	30 以下				2	24	28	35	45	45	45	1.9	90	45
	超過 30	45 以下				6	20	24	28	56	73	73	1.9	150	60
超過 45	65 以下			4	16	18	20	26	53	92	73	1.9	150	60	
超過 6.5 7.0 以下		5 以下										30	1.9	60	30
	超過 5	11 以下	60								34	1.5	60	30	
	超過 11	18 以下									25	36	1.7	60	45
	超過 18	27 以下					4	24	28	35	45	45	1.9	60	45
	超過 27	40 以下				12	20	24	28	65	95	95	1.8	150	60
超過 40	60 以下			8	16	17	20	27	52	95	105	1.8	150	60	
超過 7.0 8.0 以下		5 以下									16	1.5	60	30	
	超過 5	10 以下	50								8	35	1.6	60	30
	超過 10	15 以下									28	35	1.7	90	45
	超過 15	22 以下					7	24	28	37	51	51	1.8	90	45
	超過 22	35 以下				18	20	24	30	65	100	100	1.8	150	60
超過 35	50 以下			12	16	18	20	28	52	95	105	1.8	150	60	
超過 8.0 9.0 以下		5 以下									30	1.5	60	30	
	超過 5	10 以下	49								20	35	1.7	90	45
	超過 10	15 以下								14	28	35	1.8	90	45
	超過 15	20 以下					13	24	28	44	51	51	1.9	90	45
	超過 20	30 以下				6	18	20	24	29	65	100	1.8	150	60
超過 30	40 以下			12	16	18	20	24	49	90	105	1.8	150	60	