

For Model No. CB-VOC-SB / 淨化桶淨化車款

化學物質	濾除百分比	濃度測試 (m.g/L, unless specified)	可允許最大製水濃度 (m.g/L, unless specified)
ALACHLOR 異氧	>99%	0.05	0.001
ASBESTOS 石棉	>99.9%	10^6 ml/liter, fiber grade less 10 micron size in length	99% reduction requirement and
ATRAZINE 莠去津	>97%	0.1	0.003
BACINE 莠	>99%	0.001	0.001
BROMOCHLOROMETHANE (THM) 溴二氯甲烷	>99.9%	0.300 +/- 0.30	0.015
BROMOFORM (THM) 三溴甲烷(溴仿)	>99.9%	0.300 +/- 0.30	0.015
CARBOFURAN (Furadan) 拉芬隆	>99%	0.10	0.001
CARBON TETRACHLORIDE 四氯化碳	99%	0.070	0.0018
CHLORDANE 氯丹	>99.9%	0.04 +/-10%	0.002
CHLOROBENZENE 氯苯	>99%	0.077	0.001
CHLOROFORM 氯化氫	99%	0.015	0.0003
CHLOROFORM 揮發性有機化合物(氯仿)	>99.9%	0.300 +/- 0.30	0.015
Cryptosporidium (CYST) 隱孢子蟲	99.99%	minimum 50,000/ml	99.99%
CYST (Giardia, Cryptosporidium ; Entamoeba, Toxoplasma) 胞囊(隱形動物等)	99.99%	minimum 50,000/ml	99.99%
2, 4-D 二氯酚	98%	0.110	0.0017
DBCP (see Dibromochloropropane) 二溴氯丙烷	>99%	0.052	0.00002
1,2-DCA (see 1,2-DICHLOROETHANE) 1,2-二氯乙烷	99%	0.080	0.0048
1,1-DCE (see 1,1-DICHLOROETHYLENE) 1,1-二氯乙烷	>99%	0.085	0.001
DIBROMOCHLOROMETHANE (THM, Dibromobromethane) 二溴氯甲烷	>99.9%	0.300 +/- 0.30	0.015
DIBROMOCHLOROPROPANE (DBCP) 二溴氯丙烷	>99%	0.052	0.00002
o-DICHLOROBENZENE 鄰二氯苯	>99%	0.08	0.001
p-DICHLOROBENZENE 對二氯苯	>99%	0.04	0.001
1,2-DICHLOROETHANE (1,2-DCA) 1,2-二氯乙烷	99%	0.080	0.0048
1,1-DICHLOROETHYLENE (1,1-DCE) 1,1-二氯乙烷	>99%	0.085	0.001
CIS-1,2-DICHLOROETHYLENE 順-1,2-二氯乙烷	>99%	0.17	0.0006
TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE 反-1,2-二氯乙烷	>99%	0.080	0.001
1,2-DICHLOROPROPANE 1,2-二氯丙烷	>99%	0.08	0.001
CIS-1,3-DICHLOROPROPYLENE 順-1,3-二氯丙烷	>99%	0.070	0.001
DROSEB 達那醇	99%	0.17	0.0002
EDB (see ETHYLENE DIBROMIDE) 二溴乙烷	>99%	0.044	0.00002
ENDRIN 賽特靈	99%	0.003	0.00009
Entamoeba (see CYSTS) 阿米巴	99.99%	minimum 50,000/ml	99.99%
ETHYLENBENZENE 乙基苯	>99%	0.080	0.001
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB) 二溴乙烷	>99%	0.044	0.00002
Furadan (see CARBOFURAN) 拉芬隆	>99%	0.10	0.001
Giardia Lamblia (see CYST) 隱形動物	>99.99%	minimum 50,000/ml	99.99%
HEPTACHLOR 庚氯	>99%	0.20	0.00001

化學物質	濃度 百分比	濃度測試 (in $\mu\text{g/l}$, unless specified)	可允許最大製水濃度 (in $\mu\text{g/l}$, unless specified)
HALOACETONITRILES (HAM)			
BROMOCHLOROACETONITRILE 溴氯乙	98%	0.022	0.0005
DIBROMOACETONITRILE 二溴乙	98%	0.024	0.0006
DICHLOROACETONITRILE 二氯乙	98%	0.0096	0.0002
TRICHLOROACETONITRILE 三氯乙	98%	0.015	0.0003
HALO KETONES (HK):			
1,1-DICHLORO-2-PROPANONE 1,1-二氯-2-丙酮	98%	0.0072	0.0001
1,1-TRICHLORO-2-PROPANONE 1,1-三氯-2-丙酮	98%	0.0082	0.0003
HEPTACHLOR EPOXIDE 庚氯環氧	98%	0.0187	0.0003
HEXACHLOROBUTADIENE 六氯丁二烯	>99%	0.044	0.001
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE 六氯環戊二烯類	>99%	0.060	0.00002
LEAD (pH 6.5) 鉛(酸鹼值 6.5)	>99.3%	0.15 $\mu\text{g/l}$ +/- 10%	0.050
LEAD (pH 8.5) 鉛(酸鹼值 8.5)	>99.3%	0.15 $\mu\text{g/l}$ +/- 10%	0.050
LINDANE* 林丹	>99%	0.055	0.00001
MERCURY (pH 6.5) 汞(酸鹼值 6.5)	>99%	0.006 +/- 10%	0.002
MERCURY (pH 8.5) 汞(酸鹼值 8.5)	>99%	0.006 +/- 10%	0.002
METHOXYCHLOR 甲氧氯	>99%	0.050	0.0001
Methylbenzene (see TOLUENE) 甲苯	>99%	0.078	0.001
Monochlorobenzene 氯苯	>99%	0.077	0.001
MTBE (methyl tert-butyl ether) 甲基叔丁基醚	>99.6%	0.015 +/- 20%	0.005
POLYCHLORINATED BIPHENYLS 多氯聯苯	>99.9%	0.01 $\mu\text{g/l}$ +/- 10%	0.0005
PCE (see TETRACHLOROETHYLENE)	>99%	0.061	0.001
PENTACHLOROPHENOL 五氯酚(五氯苯酚)	>99%	0.006	0.001
Perchlorbutadiene 二氯丁烯	>99%	0.044	0.001
Propylene Dichloride 二氯丙烯	>99%	0.060	0.001
SIBADINE 草滅淨	>97%	0.120	0.004
Silvex (see 2,4,5-TP) 三氯酚丙酸	98%	0.270	0.0016
STYRENE (Vinylbenzene)* 苯乙烯	>99%	0.10	0.0005
1,1,1-TCB 三氯乙炔	98%	0.064	0.0046
TCE (see TRICHLOROETHYLENE) 三氯乙炔	>99%	0.160	0.0016
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE 1,1,2,2-四氯乙炔	>99%	0.061	0.001
TETRACHLOROETHYLENE 四氯乙炔	>99%	0.061	0.001
TOLUENE (Methylbenzene) 甲苯	>99%	0.078	0.001
TORAPHENE 有機磷化合物	>92.9%	0.015 +/- 10%	0.003
Toxaphene (see CYSTS) 位血昆蟲	99.99%	minimum 50.000/mL	99.99%
2,4,5-TP (Silvex) 2,4,5 三氯酚丙酸	98%	0.270	0.0016
TRIBROMOACETIC ACID		0.042	0.001
1,2,4-TRICHLOROBENZENE 1,2,4-三氯化苯	>99%	0.160	0.0005
1,1,1-TRICHLOROETHANE 1,1,1-三氯乙炔	98%	0.064	0.0046
1,1,2-TRICHLOROETHANE 1,1,2-三氯乙炔	>99%	0.150	0.0005
TRICHLOROETHYLENE (TCE) 三氯乙炔	>99%	0.160	0.0016
TRICHLOROETHANES (TTHE) 三氯乙烷類	>99.8%	0.200 +/- 0.30	0.05
TURBIDITY 濁度	>99%	11 +/- 1 NTU	0.5 NTU
TRICHLOROBENZENE 三氯化苯	>99%	0.160	0.0005
Vinylbenzene (see STYRENE) 乙炔苯	>99%	0.100	0.0005
XYLENES (TOTAL) 二甲苯類(淨鉛)	>99%	0.078	0.001

NSFANSI 42 - 口感效用

遵照 NSFANSI 42 標準針對下列物質之減量進行檢測，水中指標物質進入系統之濃度將會降低。當水流過系統時其濃度會低於或等於許可限制。

化學物質	濾除百分比	濃度測試 (mg/L, unless specified)	可允許的最大剩水濃度 (mg/L, unless specified)
CHLORAMINE as Aesthetic Effect (As Monochloramine) 氯胺	>97%	3.0 mg/L +/- 10%	0.5 mg/L
CHLORINE as Aesthetic Effect 氯	99%	2.0 mg/L +/- 10%	> or = 50%
PARTICULATE, (Non Inal Particulate Reduction, Class1, Particles 0.5 TO +1 UM 懸浮物質)	Class1 > 99%	At Least 10,000 particles/mL	> or = 85%

注意：此處所列減量試驗與實際生活中之飲用和洗澡飲用水規定，它們與專為純淨的產品物能有顯著分別進行了嚴格效能規範。實際的管轄被規定在表規定。所以 請 選擇合適情況進行檢測和修改，請參閱的管子上的產品說明書。

注意：

1. 請仔細研讀水系統加上說明，已遵照NSFANSI 42 類別時 飲用和洗澡用POF 國際認證。
2. 請仔細研讀水系統已通過加中政府衛生部對此處列出的淨化物質減量認證。
3. 使用鉛作為替代代表表明管性有機化學物減量，淨化淨水系統能過大約99.4%實際量減量檢測。此處顯示之減量百分比皆通過標準中有效濃度的測定淨化性有機化合物許可限制。
4. 因物於系統處理之前或之後，使用含有微生物之不安全或品質未知的水經過飲用淨化的水。系統未進行實際減量認證時，可能會使用含有可濾淨菌類的已淨化水。
5. 濾心壽命隨著水質和處理水平不同物質的程度而有不同的存積，為了最佳效能請視和維持自身健康，定期以下列週期更換濾心絕對必要：(a) 每年更換一次(以達到產品的淨化容量(3,000公升/日)的過濾量(50加侖)的過濾量)。
6. 豪華版Deluxe Lifetime版本產品享有零配件保固三年，數水系統機體保固五年保固。• 豪華版，豪華版Deluxe Lifetime版本產品享有零配件保固一年，數水系統機體五年保固。• 豪華版，豪華版Deluxe Lifetime版本產品享有零配件保固一年，數水系統機體五年保固。
7. 請參閱說明手冊有關安裝說明和操作程序。
8. 此於檢測標準標準實驗室狀況下進行，實際的物量或許有出入。
9. 處理實際顯示不滿意減量的物質標準，即以此這些物質會發現在此飲用的水中。



操作規格	淨化淨水豪華版Deluxe
型號	CB-FDC-SB
外觀材質	不銹鋼合金
更換濾心類型	CBF10C
濾心芯型容量	3,000公升
壓力每分鐘水其速度	3.7公升
最大水壓	168psi(7.8公升/平方公分)
最小水壓	30psi(2.1公升/平方公分)
最高運作水溫	168°F(58°C) - 冷水使用
最低運作水溫	32°F(0°C)