

UDC

GB

P

GB 13554

GB 13554-92

High efficiency particulate air filter

()

2008

14

14

14

15

19

21

1

1

« » « »
» « »
« » « »
« » « »
« » « »
» « »
« » « »
» « »

GB/T

most penetrating particle size

σ_g

σ_g

σ_g

3.2

CNC

DEHS

DOP

MPPS

Sebacic acid-bis(2-ethyl)-ester

Phthalic acid-bis(2-ethyl)-ester

di-ethyl-hexyl-sebacate

di-octyl-phthalate

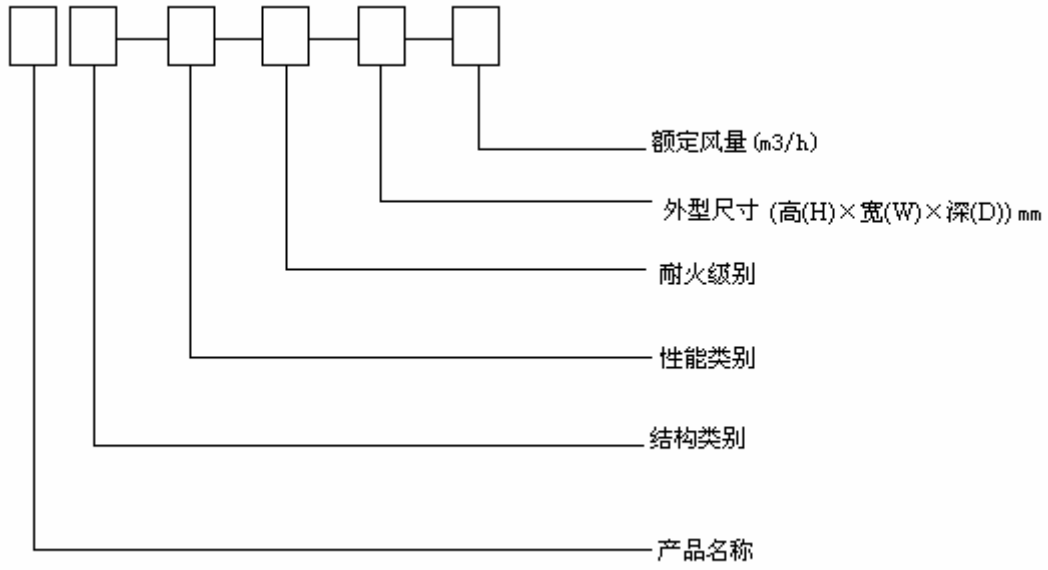
OPC

PSL

a.

b.

c.



1

4

1			G C
2		4.1	Y
		4.1	W
3		4.2	A B C D E F
4		4.3	1 2 3

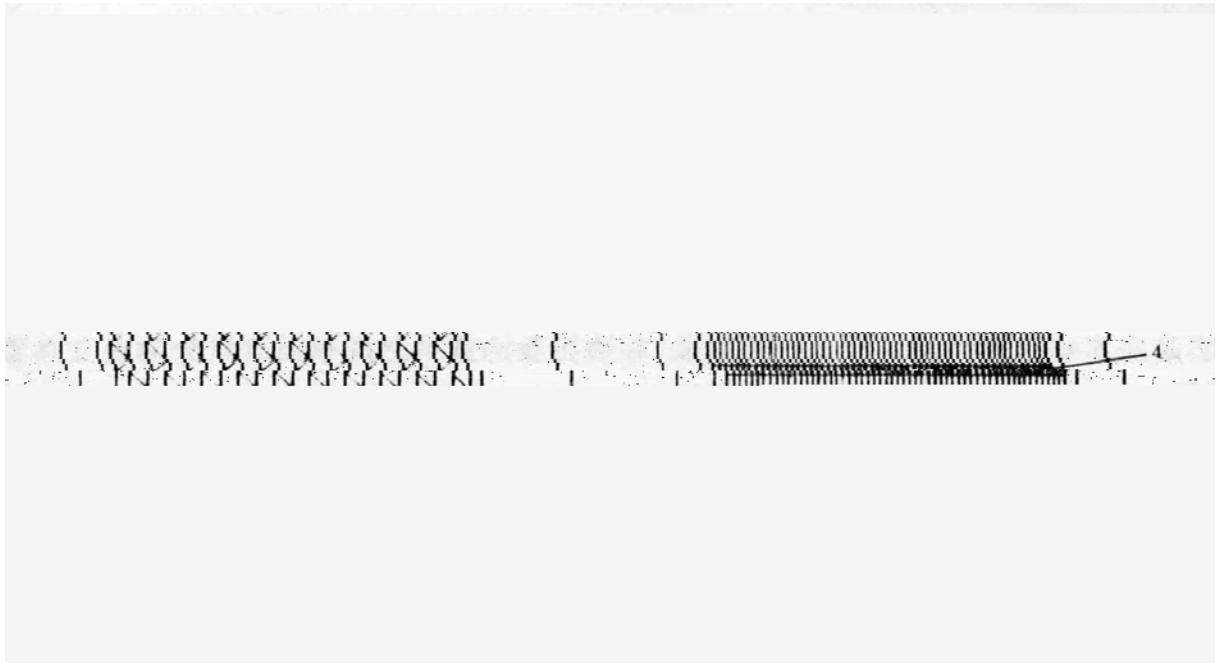
GY-A-3-484 484 220-1000 A 99.9%

3 484 484 220 1000m³/h

CW-D-2-610 1220 80-2400 D, 99.999%

2 610 1220 80 2400m³/h

C



1— 2 3 4

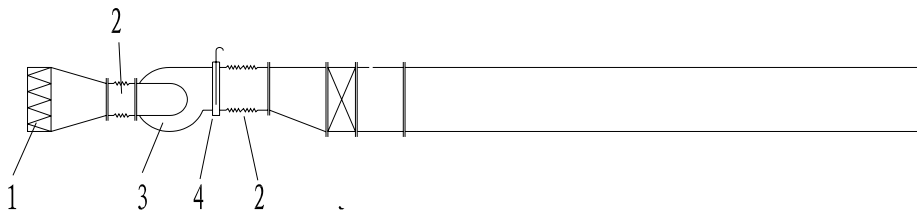
2

5

		0.5 m	
	3	$3 \cdot 10^4$	
		0.1 m	
	3	$3 \cdot 10^6$	

100% 20%

ISO7



484 484 220

220Pa B

484 484 90

1000m³/h

350Pa

600m³/h