

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/24  
14 October 2008

ARABIC  
ORIGINAL: ENGLISH



2008 / 12 - 8

:

11-

2009

:

2009

:

2009

:( )

2009

:( )

2009

( ) 1 1•1

) 2010 - 2008  
2007 - 2005

:

( )

2009

:

-

/

--	--

--	--

(2008 / 2007 ) 7 -

		5.832.1	
--	--	---------	--

(2008 / 2006 ) -

			46.0	88.0	11-
			294.5	352.0	12-
					114-
			340.5	440.0	

423.2	( )
-------	-----

250	13 000 000
-----	------------

	:
340.5	:( )
322.5	:( )
	:( )
40	:( )
18 850 502	:( )
	:( )
16 299 000	:
420 400	:(%10)
1 989 502	:
	:
100	:(%)
	:(%)
18 708 902	:( )
58.1	:( / )
1 403 168	:( )
20 112 070	:( )
	:( / )
	:( / )

--	--

		322.5	-1
18 850 502	)		(
		1 413 788	
			-2
		<a href="#">(UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/27)</a>	
			-3
		:	
1 673 714	280.9	22 316 189	( )
		2006	
		(23/53 )	( )
		2007 2006	

)

.(41/55

-4

(UNEP/OzL.Pro/ExCom/53/28)

(UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/27)

:

( )

)

.(

/

( )

.2009

( )

( )

( )

( )

( )

( )

12007 36 38 16 104 18 -5  
 .(2005 )

-6

:

:\_\_\_\_\_ ( )

341.0

280.9

322.5

<sup>1</sup> كانت المشاريع الستة عشر تحمل 22 رخصة غير منتجة.

: \_\_\_\_\_ ( )

:

)  
.  
:

( )

.  
( )

: \_\_\_\_\_ ( )

.2004 / 30

(1993) (( ) )

(1993) (1979)

(1993) (1975) (1982) ( )

(1965) 1 (2001)

(1988)

(1978) (1994)

.(1979) (1993)

(1991) (1997)

.(1981)

=

1980 2000

.1995

B07 B14  
B14 B01 B09

: \_\_\_\_\_ ( )

2008

					(1)
				20 000	
5	)				(2)
20 000	(				
			50 000		
					(3)
					(4)
				.23/53	
				:	( )
				:	
					(1)
			50 000 :		
(	10)		5		
				200 000	
(	)	50	5		
				680 000	
(	3)	100	50		
	100			1 320 000	
					(2)
					(3)

-7

18 850 502  
3 465 687

: 1

- 1

( )			
-	1 100 000	1 100 000	
(2 600 000)	-	2 600 000	
585 000	7 020 000	6 435 000	*2007
2 605 000	3 485 000	880 000	2007
1 300 000	5 560 000	4 260 000	
(40 000)	680 000	720 000	( )
(27 500)	412 500	440 000	( )
1 513 187	3 502 689	1 989 502	
130 000	556 000	426 000	
<b>3 465 687</b>	<b>22 316 189</b>	<b>18 850 502</b>	

(\*)

.( )

-8

[\(UNEP/OzL.Pro/ExCom/53/28\)](#)

-9

:

152.1 ( )  
2007 340.5 2004

( )

2

<sup>2</sup> المصانع السبعة هي: بيجين هايدرون للأدوية (رقم 2)؛ وغوانغزو دونغانغ للأدوية (رقم 8)؛ وغويانغ ديشانغيانغ للأدوية (رقم 9)؛ وهابلونغ جيانغ نانغونغ للأدوية (رقم 16)؛ وبنغلالي نووكانغ للأدوية (رقم 19)؛ ومجموعة شنغهاي للأدوية (رقم 28)؛ ومجموعة ووكسي شانهي للأدوية (رقم 32).

3

( )

2

- 2

2007 ( )	2006 ( )	2005 ( )			
	4 538.0	3 494.0		B04	1
	8 665.0	7 460.0		B13	1
730.0		745.9		B15	3
		180.3		B01	3
57.0	-	-		B01	31
597.0	900.0	1 350.0		B15	31
70.7	-	-	( )	B16	31
<b>1 454.7</b>	<b>14 103.0</b>	<b>13 230.2</b>			

2006

: 3

2007

( )

2006

- 3

2007 ( )	2006 ( )				
214.0	6 424.0		B15	<sup>4</sup>	2
-	2 915.0		B22		2
325.0	27.0		B23		2
-	300.0		B11	<sup>5</sup>	14
-	4 202.0		B12		38
<b>539.0</b>	<b>13 868.0</b>				

2007

2007

( )

4

:

<sup>3</sup> توقفت شركة متعددة الجنسيات أخرى، هي جلاكسو سميثكلين، عن إنتاج جهاز الاستنشاق بالجرعة المقننة البكلوميثازون الذي يعتمد على الكلوروفلوروكربون منذ عام 2005.

<sup>4</sup> نتيجة لمسائل بيئية، نقل المصنع في 1999 إلى موقع جديد: وبدأ الإنتاج التجريبي لأجهزة الاستنشاق بالجرعة المقننة القائمة على الكلوروفلوروكربون في النصف الثاني من 2005 وبدأ الإنتاج الكامل في 2006. وتراوح استهلاك المواد الكلوروفلوروكربونية بين 3 567 كيلو غرام و4 459 كيلو غرام بين سنتي 1996 و1998.

<sup>5</sup> استهلك المصنع 300 كيلو غرام و150 كيلو غرام من المواد الكلوروفلوروكربونية في 2001 و2003 لإنتاج المنتج B11.



( ) 2007			
127.0		B14	11
30.0		B22	22
70.0		B04	22
57.0		B01	31
70.7	( )	B16	31
3 200.0		B15	1 32
3 420.0		B15	35
2 650.0	( )	B16	35
<b>9 624.7</b>			

( ) 13

5 6 :

(B01) (1)

– (B14) (B13)

%97 (B22) (B16) (B15)

.2007

(2)

(B04) : ) %3 (B05)

(B12) (B09) (B17)

.(B24) (B23)

(B09) (3)

2006 (B23) (B17)

) 1 308.0

.(2007 1 606

<sup>6</sup> أشارت منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية إلى أنه قد تم إنتاج 100 000 جهاز استنشاق بالجرعة المقننة للإبيرارتروبيوم (B23) في 1997 وبلغ إجمالي استهلاك الكلوروفلوروكربون فيها 1 414 كيلوغرام؛ وأنتجت أجهزة استنشاق بالجرعة المقننة للهواشاشين في 2001 (32 000 جهاز استنشاق بالجرعة المقننة) و2003 (16 000 جهاز استنشاق بالجرعة المقننة)؛ واعتمدت رخصة جهاز الاستنشاق بالجرعة المقننة فومات الكيتوتيفين (B09) في 1995، غير أنه لا توجد معلومات عن مستويات الإنتاج قبل 2004 وجهاز الاستنشاق بالجرعة المقننة الذي يعتمد على سلفات الساليونامول (B25) هو استخدام ووفق عليه حديثاً.

- 5

*	( )				
	2007	2006	2005		
%0.00	10.0	10.0			B17
%0.03	100.0	70.0	22.2		B05
%0.09	320.0	130.8	30.0		B24
%0.10	325.0	27.0	-		B23
%0.37	1 271.0	1 271.0	-		B09
%1.01	3 443.0	7 395.0	1 851.0		B12
%1.20	4 069.0	8 037.0	6 273.5		B04
%3.99	13 591.0	7 541.5	6 902.0		B14
%7.88	16 612.7	8 665.0	7 460.0		B13
%12.76	43 452.0	47 324.0	40 647.2		B22
%17.61	59 954.0	23 048.0	16 796.6		B01
%25.07	85 378.0	91 650.0	69 905.3	( )	B15
%32.88	111 968.7	85 396.2	93 793.1	( )	B16
<b>%100.0</b>	<b>340 494.4</b>	<b>280 565.5</b>	<b>243 680.9</b>		

.2007

(\*)

2009

-10

2010

.2010

341

2011

748.3

2007

.2014

3 332.3

2014 2008

2014

-11

.72009 2008

1 100

2 232.3

<sup>7</sup> بموجب الاتفاق بين حكومة الصين واللجنة التنفيذية على خطة الإزالة المعجلة للمواد الكلوروفلوروكربونية / رابع كلوريد الكربون / الهالونات، كان يمكن للصين تصدير 100 طن من قدرات استنفاد الأوزون من المواد الكلوروفلوروكربونية في 2008 و50 طناً من قدرات استنفاد الأوزون في 2009.

-12

100

.2011 2007

.2012  
-134a

%75

2010

.2010

2010

-13

"  
"  
"  
"

-14

20 000 ( )  
11.735

85 000

:

<sup>8</sup>44 33 : 80  
( )  
.

195 000 ) 2007  
20 000 ) 2007

7.315 ( )

1.1 ( )

<sup>8</sup> سوف يتم التخلي عن 3 من المنتجات الأربعة والأربعين في المستقبل القريب.

						40 000	( )
		720 000					
						2.6	( )
	16						-15
							(21 )
		0.55					( )
			(37 25 22 16 11 9 2			4.2	)
		(.32 24 8	)				
					50 000		
9.8 6.1							( )
	200 000		(36 35	)			
		26.1 21.7					( )
		73.3			680 000	(18	(28 19 )
	175.2						( )
			1 320 000	(21	)		
3 502 689							-16
7.08)		1 989 502	(	/		12.47)	
						(	/
	(	5.64)	(	/	4.06)		
		(.	/	2.70)		(	/ 3.59)
							-17
8 5 )						( /	
			2			3.5	

				-18
		( 2 600 000)		( 1 100 000)
			.2007	
	:			-19
58.46				( )
	322.475		/	
			/	20.00
( / 38.08)			/	36.61
( / 36.36)			( / )	37.75
				( )
	:			
32.93		(21 18 )		(1)
		/	26.76	/
			%74	
				%77
67	(35 28 19 )			(2)
		/	99	/
11 8 2 )	/	788	/	178
1.128			(36 32 24	
(25 16 9 )	/		1.619	/
5.145	/	5.140		
		(37 22 )	/	
				(3)
			880 000	
2007				

( )

-20

)

(

---

-21

2010

300 000

---

-22

-23

:

%97

( 5 )

-24

1 200 000  
2 400 000  
800 000 )  
(

-25

3.43  
6  
12-  
600 000  
9.540  
%3  
( )  
/

-26

4 200 000

-27

16  
:  
50 000 ( )  
10  
20 000 30 000

400 000 ( )

100 20

2 000 000 ( )  
100

%10

4 180 000 ( )

4.43

322.475

-28

1 430 000

) / ( )  
(

-29

: 2 380 000  
 ( 20 000 ) 32 ( )  
 )  
 .( 640 000  
 30 000 ) ( )  
 .( 480 000 ) .( )  
 ) ( )  
 )  
 .( %10 420 000  
 %20 840 000 . ( )

---

-30

: 12 490 000

300 000  
 4 200 000  
 4 180 000  
 1 430 000  
 2 380 000

-31

-32

5 ( )

-33



6

- 6

( )			
-	1 100 000	1 100 000	
(2 600 000)		2 600 000	
585 000	7 020 000	6 435 000	2007
2 605 000	3 485 000	880 000	2007
1 356 000	5 560 000	4 204 000	
40 000	680 000	640 000	( )
(27 500)	412 500	440 000	( )
1 513 187	3 502 689	1 989 502	
135 600	556 000	420 400	
<b>3 607 287</b>	<b>22 316 189</b>	<b>18 708 902</b>	

3 607 287

-34

80/41

2010

.2010 / 1

-35



	11-		:		
	2009				
				وصف المشروع	
	( )				-36
		1.767.00			
2007	2009				159.030
	2007			11-	
				2008	
					.2009
					-37
				11-	
	11-				
		.2010			
	53.846.000				
				4.766.140	
		"		"	-38
					11-
/	11-				
					2007
					-39
	2007			3.821 11-	
		400			
					-40
				11-	
	:			.11-	

) 11- (	11-
959.85	2007 11-
58.50	11-
901.35	.11-
46	
30	.( )
88	
500	
237.35	11-

162.68 -41

59.3

---

2008 2007

-42

11- / 2008 / 2007 / .2007 / 1

) 11-

(245a

-43

300 2005 195.581 142.22 2004 11-

. 551 2006

. 4 11 108

.2008

-44

2007 5 .11-

2008

" "

.11-

" "

11-

-45

/ ( 300 ) 5 2008  
21 746.15 40 24

2007 11-

2009

: 2009 -46

.2009

108

-47

11-  
.2015

-48

" "

11-

11-

2015

11-

.2009

"  
."2007

-49

.2009

-50

( )

2007 /

11-

2008 2007

-51

5

2008

2009

.2009

2009

-52

11-

:

	( )	( )		
	159.030	1.767.000	:	11- .2009
				( )

2009 :

		.11/23	1997	/	.53
62		61.9	.		
	2009	.			

(11/23 )					.54
(59/44 )	/	/			
100 000					
.( 7.5 )			7 500	2009	2009

:	
---	--

70 000 ( )

30 000 ( )

2009	.55
:	

1301 ( )

1301 ( )

( )

( )

( )

( )

:		.56
---	--	-----

1301 ( )

1 000

2009

					( )	
				1301	( )	
	1301					.57
			.2009			
				1301		.58
		1211				.59
14		61	1301		22	76
	.2009			2008		15
				8		
		1 000	1301			.60
		988	2007			
	(	78.8)		788	1301	
1301					1 000	
				.2010		/
			.2002			
				( )	29/50	.61
12.2						



1

**2015-2008**

	( )		
	1,200,000		2008
	339,840	1301	2008-2009
1301	520,000	-1301	2009
	900,000		2008-2010
	300,000		2009-2010
		...	
31	7,405,800		2008-2015
	1,500,000		2010-2015
	<b>12,165,640</b>		

.62

.63

.2010

2010  
25/53 ) 2010  
.2010

2008

2010  
(UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/12)

.(

.64

2010

.2010

1301

200

.65

."2006

20

2007

1301

.66

:

1301

( )

1301

1301

( )

.67

.68

.2008 / 23

.69

2009 : ( )

.70

2009 113- 75,000

.2008

خلفية

2002 / .71

65

) 113- (

25 ) (

64 113- (

2008-2003

2001

13 438.1 64152

.2007

5 049

481.75 2002 113-

17.2

.2006 2007 2002

2009 2008 .72

جدول رقم (1)

2009 2008

الاستهلاك	
25	
493	2008
493	2009
0	
113-	
0	2008
0	2009
0	
8,188*	2008
8,188* *	2009
0	
65	
64	
	2008 /
1	

2008 \*

15 7 341 \*\*

847 10

550  
2009

وصف المشروع

.2008 / 2008 ( ) .73  
2007-2003

جدول رقم (2)

( )  
2008 /

14	16	0	16	2003
9	12	5	17 ( 1)	2004
8	11	1	12	2005
6	10	2	12 ( 1)	2006
[0]	12	1	13 ( 3)	2007
[0]	14 1) (2008	0	14 ( 2)	2008

جدول رقم (3)

2008 / 30

		/ 113-		
6	0	2	8 ( )	
11	1	0	12	CP-70
2	0	1 ( )	3	
0	1	0	1	
2	0	0	2 ( )	
0	6	0	6	PTFE
21	8	3	32	

.74

"  
"

2003 /

2004

					2008	.75
1	1- I					
2008-2001	)		2008	2001	(	
					2006	.76
			(3)			.77
	.2009		.2006		113-	
						.78
		2010				
		II	5 -II	1-II		.79
5	113-	/	2008 -2005	2004-2001		
					( )	
2003	32	24				.80
6-1					8	
:		2008				
		2009			( )	.81
		(7 341 + 847)			8 188	
.2009			493			

			113-
2004	"	"	.82
			.2009
	2009		.83
	2010		.84
	4 471		
220)		%15	1 214
.(	2010	994)	(
			220
			.85
2010	.2010	.2010	1.3
		2008	.86
		2009	.87
	.2010		
			.88
			2008

/

2010	2009		.89
	2010		1.3
			التوصية
			.90
( 25)	113-	2009	( )
		2010	( )
		2009	1.3
		2008	( )
			75



:( )

**2009**

112.500  
.2008

2009 .91

( ) 1.5

2009

3.487.500 46.5 ( )

.2008 2007 2006 45

.92

1

2010	2009	2008	2007	2006	(2003)	
4 471	7 341	7 341	7 341	*7 341	29 367	- 1
	8 383	8 383	8 383	8 383	55 891	- 2
220	493	493	493	493	5 049	-3
<sup>1</sup> 994	6 945	6 945	6 945	**6 945	5 411	-4
-	945	945	945	945	3 300	- 5
****	6 600	6 600	14 300	14 300		- 6
						XVII/8 -
						***
						( )
46 500	1 500	10 000	10 000	25 000		- 7
3 487 5	112 5	750	750	1 875		- 8

.X/14

- 1 :

10 .2010 15 2009 2005 \*

( ) 30 30 \*\*

32/53 \*\*\*

6.600 2009 2008 2007

14.300

\*\*\*\*

/

2009 .93  
 2009  
 : 2008 .94  
 13 ( )  
 6.945 ( )  
 6.600  
 .32/53 14.300  
 .2008 / 2008 .95  
 $\frac{2}{2}$   
 (2008 / ) 2008

0				
602.29	-	3	5	23
		.2009	2008	
0	0			3
0	0			5

.96

3

2008 / ( )

				( )
	2008	2003	2007	2003
.2009 2008	9	9	15.30	152.85
10	8	18	303.22	730.40
3			2	2
5		)		CPP/CEV A

			( )		
	2008	2009	2008	2009	
		(			
	5	6	036.98 1	574.54	MIC
	1	3	283.73	679.95	MPB
2008					
	1	4	198.20	264.81	
	1	3	367.73	316.87	
	0	3	0	57.00	
	1	1	388.75	136.12	CNMA
	0	2	0.00	6.93	
	0	0	0.00	0.00	DCBT
	26	49	593.91 4	919.47 4	

14.300

2008

2009

.97

6.600

4 \_\_\_\_\_

2009

				( 2009 )			
( )							
31 2009 /	- 1	- 1					
30 2009 /	- 2	- 2	0.5	5 951	6 945		
31 2009 /	- 1		1.0	6 600	6 600	XVII/8	-
			1.0	12 551	13 545		

CPP/CEVA

.98

2009

MIC CPP/CEVA

994 2010

.2009

1.07

30

.99

1.5

:

2009

5 \_\_\_\_\_

	( )			
	300 000	3		2008
	200 000	--		2008
	200 000	--		2009
	16 500 000	20		-2009 2011
.2009	15 000 000	30		-2009 2010

	( )			
	370 000	—		<b>2010</b>
2009 /	- 1 - 2 - 3			
	<b>32 570 000</b>	<b>53</b>	--	

2008 / .100

2007 2000

.2010

.101

994 CPP 2010

CPP

2005  
2008

.102  
2007

2009  
2009

CPP MIC

2009

2010

.103

1.5      2009      :

112.50      .2008      .104

( )

----

:

**2009**

.105  
 2009  
 7.5  
 2009 2009 562 500  
 2009 2008  
 1999 .106  
 2008 1999  
 37 2007 1999  
 50 351 2007 2007 ODP 6 289 1997 ODP  
 . 2007 / 1  
 ODP 550  
 .2009 2008 (MDIs)  
 .107  
 .2009 2008

1

			:
	2009		
	10		
	1		
	(ODP) 550	(ODP )	2008
	ODP 550	(ODP )	2009
	150		
	142.5	(MLF)	
	123	(2008 / )	2008 /
	7.5		2009

2008	:	1999					.108
		2008 /					
		.2009					
		2010					
		.					
2007	2008	1999					.109
.2007	ODP	6 289	1999	37	50 351		
			1997	ODP			
				2004			.
CFC-11							.CFC-13
				2007			.110
				2008			.111
		ODP	550				
							.(APP)
					.2009	2008	
2009	2008						.112
				MDIs			
	"						
	.2008	/	10	"		" "	
4	2008	/					
		2008				39	
			2008				.113
							37
	.2008						



	2009	ODP	550	2009	.114
		2010			
2009			ODP	50	
"	2009				.115
				.2007	/
			13		.116
	2009	.2008	( )		2008
HCFC-22					.117
	2008				
			20		
			10		.118
				.2008	1999
			.HFC-134a		
	8.5				.119
				2010	
				:	

	( )		
(ODS)	500,000	...	2009-2013
	3,300,000		2009-2012
	500,000		2009-2012
	4,200,000		2009-2013
	<b>8,500,000</b>		

2008 .120

.2009

2009 ODP 550 .121

2009 8.5 .122

" 2 .2013 2009  
"2010

2010 2010 2009  
2008

2010 .2010

2

:

.123

( )

2010

2009 ( )

562 500 7.5

.2008

1,1,1  
( )

0.7

1.1.1  
52.500

.124

2004

2.1

.125

2010 /  
1.4

2008-2004

2009

2008

1

-2010 2014	2009	2008	2007	2006	2005	2004		
34	79	79	79	79	79	113	113	
0	79	79	79	79	79	113	113	-1 ) (
79	0	0	0	0	34	0	0	-2
0	0	0	0	0	0	0	0	-3
79	0	0	0	0	34	0	0	-4 ( )
0	0	0.7	0	0	0	1.4		-5
0	0	0.0525	0	0	0	0.105		-6

.. 6 5 " 4 3 2 1 .126

."2008-2004

( ) 2002 .127  
 ( 21 ) 1205 .( 2002  
 .2004

2

	1.000		1
	800		2
	1.200		3
	1.500		4

: 2008 2004 .128

3 1 ( )

2 ( )

1 4 ( )  
 .2005 79

**2007 2004**

(CFC) .129

2006 / 2005 / 26 2006 2005 2004  
 . 2007 /

	2007	2006	2005	2004	2007	2008	
		3		2	1		
	2007				4		
		.2008				2008	/
							.130
	4	.2008	/		.1995	1500	
				/			
							.131
							(HCl)
							.132
			77.88		778.822	210	
				79	2007		.2007
						<b>2010-2008</b>	
/							.133
		"				" 2004	
						/	
			10			2006	
							.134
2009	/					4	

		2010	/					.2010
								.135
		.2009						
								.136
								( )
2007								
2007	2005							
		2010	2008					( )
52.500						0.7		

2007 – 2005

225 000 3 2010 – 2008  
 35/55 .2007 – 2005

2005 .138  
 3 9.7  
 .2007 – 2005

	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	
-	*0.0	50.0	100.0	150.0	176.0	209.0	250.0	390.0	570.6	600.0	621.0	) (
9790	0	1790	0	0	2000	0	0	3000	0	0	3000	) (
734	0	134	0	0	150	0	0	225	0	0	225	) (
10524	0	1924	0	0	2150	0	0	3225	0	0	3225	) (

\*  
 " .139  
 " .  
 2007 – 2005 2010 – 2008

	2007	2005							
/				4				.140	
.								.2008	
					14			.141	
3						60		.2007	2005
10		3	4	100				100	30
			30	10		4		.	
								.142	
				:				( )	
								( )	
								( )	
								( )	
)								(	
								.143	
		:						3	



( )

) ( ) .(

( )

.144

2007 2005

.145

2007 2005

( )	( )	( )	
730.739	1030	1035	2005
985.085	1000	1000	2006
686.275	900	951	2007

.146

2007 2005 ( )

3  
225 000

( )



	(	)		
	(	)		.147
700 000				
	.	52 500		
	.2009	2007	2008	2007
			12-	
	.		12-	
				—
				.148
	7 885 000			
			836 130	
		.2010		
			<u>2007</u>	
12-				.149
-	7			
	12-			12
	.2007			
7				.150
			12-	
		:		
:	12-	2007		( )
	2007			
2007				
		4 785.0	12-	
		397.4		
		4 785.0	12-	
	5 805			1 020.0

2 688.5		12-	( )
1 450			
	12-		
12-	11-	2007 /	
2007	12-		
12-		2 997.0	
		308.5	
	12-		
	.115-	11-	
	2 858.2		
		<u>2007</u>	
			.151
(	) R&R	788	.152
		2 498	
		368	
1 752.3	2007	12 019.5	
100		.2008	
		.12-	
		:	.153

"  
"

"

.2008 /

.2009

.154

2009

12-

.155

2 437

2008  
140

2007

/

/  
210

1 702

( )

.12-

.2009

.156

2009

2007  
.2008

.157

2009

.2009 2008

.158

:

	( )	( )		
	52 500	700 000	( )	( )

**2009** :

2007 .159

2009

111 000

1 480 000

2009

49 040 000

.160  
52

4 178 875

2007 2000

.161

-1.1.1) /

113-

2003 /

.2010

/

(

.2006

31  
.2007

.162

2008

.2007

21

.163

.2008

2007 2006

13 12

2006

12

2008

2007

13

2007

.2009

2 689.5

2008

			173.7	113-	29.5
		2007	.2005		.164
.2007			12		
			.2007 /	/	
/	/	12	11		.165
				2005	
	/	.2007 /		2008 /	
			/	18	.166
			:		
		/			
5			10		.167
5					
200 000			/		
					.168



2007 / .169  
 1 000 . 2008 / /  
 / 30 .2005  
 2007 /

**2007**

" " .170  
 2007  
 " " .2015  
 " " 113

113- 2007

( ) 2007

		113 -	
( )	( )	( )	
0	254	0	
-	77.883	-	
-	173.193	-	
-	-	-	
0	251.076	0	

" / " .171

.172

113-

2006

6

.173

19.5

-2000

.174

2008 2007

( )	( )	( )	( )	( )	
5,833,934	10,332,894	31,393,172	41,726,066	47,560,000	2000-2007
617,174	858,263	4,563	862,826	1,480,000	2008
<b>6,451,108</b>	<b>11,191,157</b>	<b>31,397,735</b>	<b>42,588,892</b>	<b>49,040,000</b>	

.175

.176

49

( 86.9)

42.6

13.3

		2009		
	2008	2008	2007	
	84			.177
	.2008			2009
113-		.2009		
		2009		.178
		nPB		
		2009		.179
-				.180
				113
1 480 000	2005	2009	111 000	.181
		2006		
		890 000		
			590 000	
2008				.182

2009 .183  
6

2009 27

2007 .184  
113-  
2007

2007 .185  
2009

:

	) (	) (		
	111,000	1,480,000	:	2009 ( )

(1)

( )	/ )	)	* )	)	)	)	)	** )	2007	)	( )	N o*	
									2007		( )		
968.64	523,063	1,842	4,354	4,367	27,500	40,000	55,000	390,000	48,306	540	15, 23	Beijing Haiderun Pharmaceutical	2
306.77	546,051	6,072	14,352	13,127	27,500	40,000	55,000	390,000	141,360	1,780	15, 22	Guangzhou Dongkang Pharmaceutical	8
1,009.88	323,162	1,092	2,580	1,990	27,500	40,000	55,000	195,000	20,206	320	24	Guiyang Dechangxiang Pharmaceutical	9
1,258.06	519,578	1,405	3,322	2,351	27,500	40,000	55,000	390,000	23034	413	14, 15	Harbin Hengchang Pharmaceutical	11
1,340.86	321,807	819	1,935	1,553	27,500	40,000	55,000	195,000	16,000	240	15	Heilongjiang Tianlong Pharmaceutical	16
32.93	2,412,296	249,898	590,669	521,229	27,500	80,000	748,000	195,000	5,550,000	73,260	15, 22	Jinan Weiming Pharmaceutical	18
74.43	1,942,621	89,030	210,435	202,656	27,500	80,000	748,000	585,000	2,216,150	26,100	15, 16, 22	Penglai Nuokang Pharmaceutical	19
30.10	5,273,569	597,553	1,412,397	964,119	27,500	40,000	1,452,000	780,000	9,295,910	175,178	01, 14, 15, 16	Jewim Pharmaceutical	21
1,245.31	124,531	341	806	884	27,500	40,000	55,000	-	10,000	100	15, 22	Shandong Lino Kefeng Pharmaceutical	22
140.68	578,886	14,037	33,178	19,171	27,500	40,000	55,000	390,000	169,400	4,115	04, 17, 25	Shandong Lunan Beite Pharmaceutical	24
515.30	328,243	2,173	5,136	3,434	27,500	40,000	55,000	195,000	32,785	637	16	Pharmaceutical Factory of Shanxi Medical University	25
132.65	2,739,942	70,460	166,542	127,440	27,500	40,000	748,000	1,560,000	1,289,879	20,656	01, 04, 09, 12, 14, 15, 16, 22	Shanghai Pharmaceutical (Group)	28
177.71	568,656	10,916	25,800	19,440	27,500	40,000	55,000	390,000	195,560	3,200	15	No.1 Pharmaceutical of Wuxi Shanhe Group	32
131.26	796,733	20,705	48,940	49,588	27,500	40,000	220,000	390,000	550,000	6,070	15, 16	Guangdong Tongde Pharmaceutical	35
66.79	652,381	33,316	78,748	57,817	27,500	40,000	220,000	195,000	575,520	9,767	16	Chongqing Kerui Pharmaceutical	36
3,189.84	318,984	341	806	337	27,500	40,000	55,000	195,000	2,300	100	5	Zigong Chengguang Pharmaceutical	37
55.73	17,970,503	1,100,000	2,600,000	1,989,503	440,000	720,000	4,686,000	6,435,000	20,136,410	322,476		مجموع مرافق الإنتاج	
	880,000							880,000				أجهزة الاستنشاق التي لا تنتج	
58.46	18,850,503	1,100,000	2,600,000	1,989,503	440,000	720,000	4,686,000	7,315,000	20,136,410	322,476		المجموع الكلي	

(1) في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/27 لم يكن الربط بين اسم المنشأة والمنتجات التي تصنعها مع المستويات المقابلة من استهلاك المواد الكلورية فلورية كربونية (CFC2007)، والكميات المصنعة (Cans 2007) صحيحة. وقد صححت هذه المعلومات في هذا الجدول

\* وزع طلب 2.6 مليون دولار أمريكي للبراءات و 1.1 مليون دولار أمريكي للمساعدة التقنية على المصانع المؤهلة بالتناسب بحسب استهلاكها من المواد الكلورية فلورية كربونية لعام 2007.



**Annex II**

Phase-out through 2000-2008 ODS reduction contracts, voucher system, and retroactive reimbursement mechanisms - reproduction from the annual report presented by UNDP

			<b>CFC-113 (ODP T)</b>	<b>TCA (ODP T)</b>	<b>CTC (ODP T)</b>	<b>No. of Enterprises</b>	<b>Funding (US\$ 1,000)</b>
2000	Contracts for future phase out	Planned	372.8	10	0	20	\$5,000
		Signed	378.5	10.2	8.4	16	\$4,133
	Phase out Achieved	2000 Contracts	-	-	-		
	<b>Total 2000 phase out</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
2001	Contracts for future phase out	Planned	524	10	0	20	\$5,505
		Signed	541.6	10.6	0	21	\$4,361
	Phase out Achieved	2000 Contracts	340.1	9.8	8.4		
		2001 Contracts	54.1	-			
	<b>Total 2001 phase out</b>		<b>394.2</b>	<b>9.8</b>	<b>8.4</b>		
2002	Contracts for future phase out	Planned	500	25	55	40	\$5,830
		Signed	535.8	43.2	17.9	32	\$4,004
	Phase out Achieved	2000 Contracts	38.4	0.4	-		
		2001 Contracts	-	-			
		2002 Contracts	291.3	41.7			
	<b>Total 2002 phase out</b>		<b>329.7</b>	<b>42.1</b>	<b>-</b>		
2003	Activities for future phase out	Planned	600	78	55	140	\$5,255
		Signed	417.7	19.1	0	87	\$5,105
	Phase out Achieved	2001 Contracts	331.1	7.3			
		2002 Contracts	-	-	-		
		2003 Contracts	49.3	9.8			
	<b>Total 2003 phase out</b>		<b>380.4</b>	<b>17.1</b>	<b>-</b>		
2004	Activities for future phase out	Planned	550	78	0	141	\$4,000

			<b>CFC-113 (ODP T)</b>	<b>TCA (ODP T)</b>	<b>CTC (ODP T)</b>	<b>No. of Enterprises</b>	<b>Funding (US\$ 1,000)</b>
		Signed	414.2	23.8	3.2	141	\$4,156
	Phase out Achieved	2001 Contracts	156.4	3.3			
		2002 Activities	108.6	1.5	17.9		
		2003 Activities	-	-			
		2004 Activities	26.4	-	3.21		
	<b>Total 2004 Phase Out</b>		<b>291.4</b>	<b>4.8</b>	<b>21.1</b>		
2005	Activities for future phase out	Planned	550	85	-	20	\$4,280
		Signed	156.7	0	-	20	\$2,711
	Phase out Achieved	2002 Activities	126.3	-	-		
		2003 Activities	368.4	9.3	-		
		2004 Activities	303	13.6			
	<b>Total 2005 Phase Out</b>		<b>797.7</b>	<b>22.9</b>	<b>-</b>		
2006	Activities for future phase out	Planned	360	30	-	33	\$3,340
		Signed	245	48.4	-	33	\$2,532
	Phase out Achieved	2004 Activities	84.8	10.2	-		
		2005 Activities	156.7		-		
		2006 Activities	245	9.2	-		
	<b>Total 2006 phase out</b>		<b>486.5</b>	<b>19.4</b>	<b>-</b>		
2007	Activities for future phase out	Planned	-	<b>60.4</b>	-	13	\$1,520
		signed	-	<b>57.586</b>	-	<b>13</b>	<b>\$1,449</b>
	Phase out Achieved	2002 Activities	9.6	-	-		
		2006 Activities	-	13.6	-		



			<b>CFC-113 (ODP T)</b>	<b>TCA (ODP T)</b>	<b>CTC (ODP T)</b>	<b>No. of Enterprises</b>	<b>Funding (US\$ 1,000)</b>
		2007 Activities	-	2.27	-		
	<b>Total 2007 phase out</b>		<b>9.6</b>	<b>15.83</b>	<b>-</b>		
2008	Activities for future phase out	<b>Planed</b>	--	<b>31.6</b>	-		<b>\$790</b>
		<b>Signed</b>	-		-		<b>\$790</b>
	Phase out achieved	<b>2006 activities</b>	-	<b>25.6</b>	-		
		<b>2007 activities</b>	-	<b>8.78</b>	-		
		<b>2008 activities</b>	-	<b>7.369*</b>	-		
	Phase out Targets		3,300	537.0	110		
<b>Nine Years Cumul ative Total</b>	Phase out Planned		3,456.8	408.0*	110	429	
	Actual Phase out signed		2,689.5	244.457*	29.5		
	<b>Actual Phase-out achieved</b>		<b>2,689.5</b>	<b>173.7*</b>	<b>29.5</b>	<b>365</b>	

\* Note: Planned and Phase out Achieved figures in 2008 are estimated quantities