الأمم المتحدة

Distr.

**GENERAL** 

برنامج الأمم المتحدة للسئة



UNEP/OzL.Pro/ExCom/48/28

6 March 2006

**ARABIC** 

ORIGINAL: ENGLISH

اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف لتنفيذ بروتوكول مونتريال الاجتماع الشامن و الأربعون مونتريال، 3-7 أبريل / نيسان 2006

## مقترح مشروعات: الصين

تحتوي هذه الوثيقة على تعليقات وتوصيات أمانة الصندوق حول مقترح المشروعات التالية: غاز التبخير

• خطة قطاع التبغ لإزالة CFC-11: خطة عمل 2006

## عامل التحويل

• إزالة إنتاج واستهلاك CTC لعامل التحويل والاستعمالات الأخرى غير المحددة البنك الدولي (المرحلة الأولى): البرنامج السنوى لعام 2006

• إزالة إنتاج واستهلاك CTC لعامل التحويل والاستعمالات الأخرى غير المحددة البنك الدولي (المرحلة الثانية): البرنامج السنوى لعام 2006

### الإنتاج

• خطة قطاعية لإزالة إنتاج CFC: البرنامح السنوي لعام 2006

توصية الأمانة

## ورقة تقييم المشروع - مشروعات متعددة السنوات الصين

					<del></del>						
	5.	الوكالة الثنائية/المنفذة							٤	عنوان المشرو	
			اليونيدو	200	7-20	لة عمل 06	CFC-1: خو	لازالة الـــ 1	خطة قطاع التبغ		
									_		
		بة البيئة	الدولة لحما	<b>J</b> ,						الوكالة الوطنية	
				لمشروع	ي يعالجها ا	O التر	ن الــ DS	تم تبليغهاعر	ن استهلاك ا	آخر بیانات عر	
				براير 2006)	تى شباط/ ف	20 ح	O4 ،OD1	,		ألف: بيانات	
							1	7,902	من المرفق الف	المجموعة الاولى ه CFCs	
			(200	سباط/ فبراير 06	200، حتى تأ	4 <b>(O</b>	ي (طن DP	نامج القطر	اعية من البر	باء: بيانات قط	
			عامل تجهيز	المذيبات		DS	الأيروسو لات	التبريد	الرغاوي	ODS	
	463.0	5			CFC-11						
		صفر					(ODP :	اللتمويل (طر	المتبقى المؤه	استهلاك الــ CFC	
	С	-	ع الازالة 6.	أمريكي: مجمو	1,613 دو لار	3,500				مشروع خطة أ	
االمجموع	2007	2006	2005	2004	2003		2002	2001		، المشروع	
	0	150	300	500	700		880	1,000	استهلاك	- <b>CFC</b> <del>حـــد الا</del> ODI) السنوي	
	150	150	200	200	180		120	90	سنوية التي معالجتها	الإزالة ال	- ,
									ODS —	وع استهلاك الـ ب ازالته	مجمـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
									ODS		مجمـــ
11,000,000	0	1,500,000	1,700,000	1,800,000	2,000,000	2,	000,000	2,000,000		ع تمويل المشروع ( أمريكي)	مجمو <sup>-</sup> (دو لأ
885,000		112,500	127,500	135,000	150,000		180,000	180,000	į	ع تكاليّف المساندة ر أمريكي)	<del>مجمور</del> (دو لاً
11,885,000		1,612,500	1,827,500	1,935,000	2,150,000	2,	180,000	2,180,000	ى عـاتق ف		مجمور
9.00							•		<u>ھ</u> ائية	تُكاليف الْمَشْروع الذ ِ أمريكي/كغ)	<u>جدُوى</u> (دو لار

الموافقة على تمويل الشريحة السادسة (2006) كما هو مبين أعلاه

## وصف المشروع

1 - بالنيابة عن حكومة الصين، قدمت اليونيدو تقريراً مرحلياً لتنظر فيه اللجنة التنفيذية في اجتماعها 48، وذلك حول تنفيذ برنامج العمل لعام 2005 لإزالة مادة CFC-11 في قطاع التبغ)، إلى جانب مبلغ 1,5 مليون دو لار أمريكي لتنفيذ برنامج العمل السنوي للعامين 2006 و 2007. ويمثل ذلك الدفعة النهائية من الصندوق المتعدد الأطراف لاستكمال إزالة مادة CFC-11 المستخدم في بسط أوراق التبغ في الصين.

### الخلفية

2- وافقت اللجنة التنفيذية في اجتماعها 32 على اتفاق مع حكومة الصين لتنفيذ خطة قطاع التبغ لإزالة 1090 طنا معامل استنقاد الأوزون (ODP) من مادة CFC-11 بين 2001 و2007. وفي الاجتماع نفسه، خصصت اللجنة التنفيذية مبلغ 2 مليون دولار أمريكي إلى اليونيدو لتنفيذ برنامج عمل 2001.

3- في الاجتماعات 36 و39 و42 و45 وافقت اللجنة التنفيذية على تمويل شرائح لخطة قطاع التبغ بمبلغ 7.5 مليون دولار أمريكي.

## التقرير المرحلي بشأن تنفذ برنامج عمل 2005

4 في مطلع عام 2005 جرى تحديد حصة استهلاك مادة CFC-11 لكل شركة من الشركات، وفقا لحصة الاستهلاك الإجمالية لعام 2005 لقطاع التبغ ولمستوى الإنتاج الفعلي في كل شركة. وطلب إلى جميع الشركات الـ 17 لبسط التبغ المؤهلة أن تُعرب عن اهتمامها في إزالة حصتها من CFC-11 لعام 2005 من خلال نظام عام لتقديم العروض. غير أنه بحلول شهر آذار/ مارس 2005 لم يتم تسلم أي عرض من أي من الشركات الـ 17 حيث أنها فضلت تسلم مساندة مالية بحلول نهاية عام 2007، عندما ستتم إزالة CFC-11 في هذا القطاع. وفي هذه الظروف، ألغت إدارة حصر التبغ الحكومية (STMA) عملية تقديم العروض وقررت منح حوافز إلى الشركات المؤهلة التي كانت على استعداد لفك معداتها الخاصة ببسط اور اق والتي تستند إلى مادة CFC، والتي كانت واقعة على مقربة من شركات أخرى يمكنها إمداد هذه الشركات بالتبغ المنبسط الأور اق والتي باستطاعتها القيام بإستثمارات جديدة.

5 منحت اللجنة برنامج التعويض إلى الشركات التسع التي سوف تعمل على فك 12 وحدة لبسط الاوراق تستند إلى مادة CFC. وتم الإتفاق على أن تتوقف المعدات عن التشغيل فوراً وأن يتم فكها قبل 31 كانون الأول/ ديسمبر 2005. وبالتالي، وفي شهر نيسان/ أبريل، قامت إدارة حصر التبغ الحكومية وإدارة الدولة لحماية البيئة (SEPA) بإستعراض العروض واختارت الشركات التسع المبينة في الجدول أذناه، لبرنامج فك معدات بسط الاوراق التي تستند إلى CFC-11. وجرى فك وحدة إضافية تستند إلى Mianyang Cigarette Factory) وذلك CFC-11

تاريخ تركيبها	وحدات البسط	اسم الشركة	رقم الخطة القطاعية
كانون الأول/ ديسمبر 91 وأيلول/ سبتمبر 94	2	Guangzhou General Cigarette Factory (Shaoguan)	8
حزيران/يونيو 95	1	Guangzhou General Cigarette Factory (Nanxiong)	9
آذار / مارس 92	1	Guangzhou General Cigarette Factory (Nanhai)	14
أيلول/ سبتمبر 92	1	Hainan Hongta Cigarette Co., Ltd.	12
كانون الثاني/ يناير 92	1	Yanji Cigarette Factory	54
نیسان/ أبریل 92	1	Shijiazhuang Cigarette Factory	36
كانون الأول/ ديسمبر 92	1	Xuchang Cigarette General Factory (Zhumadian)	2
آذار / مارس 95	1	Xiamen Cigarette Factory (Huamei)	57
حزيران/يونيو 91	1	Zhangjiakou Cigarette Factory	37
تشرين الأول/ أكتوبر 92	1	Nanchang Cigarette Factory	51
تشرين الأول/ أكتوبر 94	1	Zhengzhou Cigarette General Factory (Luohe)	5
	12		المجموع

6- في نهاية شهر كانون الأول/ ديسمبر 2005، ووفقاً لاستهلاك مادة CFC-11 التي أبلغت عنه الشركات، كان مجموع استهلاك مادة CFC-11 في هذا القطاع 128 طن معامل استنفاد الأوزون (ODP).

- 7- جرى تنفيذ أنشطة المساعدة التقنية التالية في عام 2005 ويتوقع استكمالها في عام 2006:
- (أ) دراسة حول أثر مختلف مواد أوراق التبغ على نوعية التبغ المنبسط بطريقة خالية من مادة CFC-11؛
- (ب) دراسة حول كيفية تأثير تقنية بسط الاوراق بثاني أكسيد الكربون على مكونات التبغ الكيميائية الطيارة.

## برنامج العمل السنوي لعامي 2006 و2007

8- النشاط الرئيسي الواجب تنفيذه في برنامج علم 2006 و 2007 هو إصدار حصص CFC-11 جديدة من جانب حكومة الصين لخفض CFC-11 بمقدار 300 طن ODP التي ستنتج عنها إزالة كاملة لمادة CFC المستعملة في قطاع التبغ. أما الشركات الست المؤهلة المتبقية ذات المعدات التي تستند إلي مادة CFC فستتم دعوتها لتقديم حصصها من خلال الية عامة لتقديم العروض. وسوف يتم فك معدات إضافية لبسط الاوراق من

خمس شركات مؤهلة (أي المنشأة بعد 25 تموز/ يوليو 1995) بدون مساعدة من الصندوق المتعدد الأطراف. وسيجري فض العروض في شهر نيسان/ أبريل 2006.

9- وفقاً لخطة قطاع التبغ، قامت اليونيدو، نيابة عن حكومة الصين، بطلب مبلغ 000 500 1 دولار أمريكي لتنفيذ برنامج عمل 2006–2007 إلى جانب تكاليف مساندة الوكالة بمبلغ 500 112 دولار أمريكي.

10- سوف تقدم إدارة الدولة لحماية البيئة واليونيدو عام 2007 تقارير تفصيلية تصف جميع الأنشطة التي تم تتفيذها والنتائج التي تم تتفيذها والنتائج التي تم تحقيقها خلال تتنفيذ خطة قطاع التبغ.

## تعليقات وتوصيات الأمانة

## التعليقات

11- استعرضت الأمانة التقرير المرحلي حول تنفيذ برنامج عمل 2005 الذي قدمته اليونيدو، استناداً إلى الإتفاق بين حكومة الصين واللجنة التنفيذية، وحول استراتيجية الإزالة لقطاع التبغ. وأحاطت الأمانة علماً، من خلال الأنشطة المنفذة عام 2005، بأن استهلاك 11-CFC لبسط اوراق التبغ كان 172 طن ODP أقل من مستوى استهلاك CFC-11 الذي حددته خطة قطاع التبغ.

12 - ذكر في تقرير اليونيدو أنه قام برصد فك المعدات المعتمدة على CFC لبسط الاوراق والإشراف عليه، ممثلون من كل من الفريق العامل الخاص لخطة قطاع التبغ، وإدارة حصر التبغ الإقليمية ومكتب حماية البيئة المحلي ومكاتب كتاب العدل المحلية. وجرى تسجيل الإجراء بشكل كامل (أشرطة فيديو وصور) وأصدرت مكاتب كتّاب العدل المحلية صكوك موثقة ذات صلة (وقام الفريق العامل الخاص لخطة قطاع التبغ بحفظ جميع هذه السجلات).

13 بالنسبة إلى برنامج العمل لعامي 2006-2007، أحاطت الأمانة علماً بأن أهداف إز الة CFC-11 البالغ 300 طن ODP هو وفقاً لهذا الإتفاق. ووفقاً للتقرير المرحلي لعام 2005، لم يبلغ استهلاك CFC-11 المتبقي في قطاع التبغ سوى 128 طن ODP، الذي هو أقل من الاستهلاك المقترح لعام 2006 (150 طن ODP). وفي هذه الظروف، سعت الأمانة إالى مشورة من اليونيدو حول جدوى استكمال المشروع قبل عام من تاريخه المقترح في الخطة الأصلية. وأبلغت اليونيدو أن حكومة الصين واليونيدو ستبذلان كامل جهودهما لاستكمال المشروع في موعد مسبق، ويمكن بحلول حزيران/يونيو 2007.

14- بناءً على طلب من الأمانة، أشارت اليونيدو بأن شركات التبغ قد قامت باستثمار حوالي 120 مليون دولار أمريكي في استبدال معدات بسط الاوراق المستندة إلى مادة CFC بتكنولوجيات بديلة خالية من CFC.

## التوصية

15- توصي أمانة الصندوق بالموافقة الشاملة للقسط السادس من المشروع مع تكاليف المساندة ذات الصلة بمستوى تمويل مبين في الجدول أدناه، شريطة أن تقوم اليونيدو بتقديم تقرير مرحلي حول تنفيذ خطة العمل لعام 2006 إلى الإجتماع الأول للجنة التنفيذية في عام 2007 وتقرير استكمال المشروع حول كامل خطة قطاع التبغ إلى الإجتماع الأول للجنة التنفيذية في عام 2008.

الوكالة المنفذة	تكاليف المساندة (دولار أمريكي)	تمويل المشروع (دولار أمريكي)	عنوان المشروع	
اليونيدو	112,500	1,500,000	خطة قطاع التبغ لإزالة CFC-11: البرنامج السنوي للفترة 2006-2006	(أ)

# إزالة إنتاج واستهلاك CTC لعامل التحويل والاستعمالات الأخرى غير المحددة (المرحلة الأولى): البرنامج السنوي لعام 2006 والتحقق من برنامج العمل السنوي لعام 2005

## مقدمة

01- وافقت اللجنة التنفيذية من حيث المبدأ في اجتماعها 38 في تشرين الثاني/ نوفمبر 2002 على مبلغ 65 مليون دولار أمريكي للإتفاق مع جمهورية الصين الشعبية لإزالة إنتاج CTC للاستعمالات المراقبة واستهلاك CTC و CFC-113 كعامل تحويل (المرحلة الأولى) وصرفت الشريحة الأولى البالغة مليوني دولار أمريكي في ذلك الإجتماع للبدء في التفنيذ. وبالتالي، وافقت اللجنة التنفيذية في الإجتماعات 39 و 43 و 64 على البرامج السنوية للسنوات 2003 إلى 2005 بمستويات تمويل تبلغ 20 مليون دولار أمريكي و 16 مليون دولار أمريكي على التوالي.

17- قدم البنك الدولي البرنامج السنوي لعام 2006 إلى الإجتماع 47، شريطة ألا يتم تحرير التمويل لعام 2006 حتى تتم إتاحة التحقق من نتائج تنفيذ البرنامج السنوي لعام 2005. وبالتالي، وافقت اللجنة التنفيذية في الإجتماع 47 على البرنامج السنوي لعام 2006 ولكنها حجزت الأموال حتى يقدم البنك الدولي نتائج التحقق لعام 2005 (المقرر 27/47).

18- قدم البنك الدولي إلى هذا الإجتماع التحقق المستكمل لإنتاج واستهلاك CTC واستهلاك CTC لعام 2005 (مرفق) وطلب تحرير شريحة عام 2006 البالغة 16 مليون دولار أمركي إلى جانب تكاليف المساندة ذات الصلة والبالغة 1,2 مليون دولار أمريكي بموجب المرحلة الأولى للخطة القطاعية.

19 - للسهولة المرجعية، أعيدت طباعة أهداف الإزالة ومستويات التمويل ذات الصلة في إتفاق CTC (المرحلة الأولى) كما يلي:

2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	خط الأساس 1/		
	" ا ODP طن											
11,990	17,592	23,583	26,457	32,044	38,686	54,857	61,514	64,152	64,152	86,280	الحد الأعظم المسموح به من إنتاح واستيراد CTC	1
-	5,042	11,662	15,129	21,276	28,446	39,306	45,333	45,400	55,319	غير متوفر	المواد الأولية من CTC	2
11,997	11,110	10,481	9,888	9,328	8,800	8,302	7,832	7,389	غير متوفر	غير متوفر	الحد الأعظم المسموح به للاستهلاك التطبيقات الأخرى لعامل التحويل	3
220	493	493	493	493	493	5,049	5,049	5,049	4,347	3,825	الحد الأعظم المسموح به لاستهلاك CTC في تطبيق عامل التحويل في المرفق الثاني	
-	947	947	947	947	947	2,200	3,300	6,314	غیر متوفر	غير متوفر	في المرقق الثاني الاستعمالات الأخرى غير المحددة	5
0	0	0	8.4	10.8	14	14	17.2	17.2	17.2		الحد الأعظم المسموح	6
المجموع	7 مساندة الصندوق المتعدد الأطراف (بآلاف الدولارات الأمريكية)									7		
65,000	1,000 <sup>3/</sup>	3,000 <sup>3/</sup>	5,000 <sup>3/</sup>	16,000 <sup>3/</sup>	2,000 <sup>3/</sup>	16,000 <sup>3/</sup>	20,000 <sup>3/</sup>	2,000			تمويل الصندوق المتعدد الأطراف	8
4,875	75	225	375	1,200	150	1,200	1,500	150			تكاليف مساندة الوكالة	9

<sup>1/</sup> يشمل خط الأساس وسطي استهلاك CFC للفترة 1998-2000

<sup>2/</sup> التطبيق في المرفق الرابع

<sup>3</sup> مع مراعاة النظر في الجدول الزمني للصرف في الإجتماع 39 للجنة التنفيذية

-20 يتألف التحقق من إنتاج واستهلاك -20 واستهلاك -20 لعام -200 من ثلاثة أجزاء: التحقق من إنتاج -20 والتحقق من استهلاك -20 و -20 كعامل تحويل، وموجز للتحقق.

## التحقق من إنتاج CTC لعام 2005

21 - جرى التحقق من الإنتاج في شباط/ فبراير 2006 من جانب الفريق نفسه المكوّن من ثلاثة استشاريين الذين كانوا قد قاموا بالتحقق لعام 2004. وتشكل الفريق من خبيرين تقنيين ومحلل مالي واحد. وتضمن التقرير جزء التدقيق التقني وجزء التدقيق المالي.

-22 اشتمل التدقيق التقني على نتائج زيارات وتفتيش 11 منتجاً من أصل 16 منتجاً في الصين. أما المنتجين الخمسة الآخرين فقد أغلقوا مصانعهم ولم تتم زيارتهم. ويعطي الجدول 1 في تقريرالتحقق من CTC لعام 2005 قائمة المصانع الله 16 مع إسم كل مصنع، وحصة إنتاج CTC لعام 2005 التي خصصتها إدارة الدولة لحماية البيئة (SEPA)، والإنتاج الفعلي لعام 2005 الذي تم التحقق منه، والتعليقات على وضع المصنع الذي أغلق أو الذي ما زال ينتج.

23 عملت ممارسة التحقق على تجميع المعلومات التالية من كل مصنع: تحديد وتاريخ المصنع، مثل تاريخ بنائه، وعدد خطوط إنتاج CTC وقدرته وإنتاج خط الأساس لعام 2002 و 2001، وعملية إنتاج المصنع وحصة الإنتاج لعام 2004 التي خصصتها إدارة الدولة لحماية البيئة (SEPA)، وسجلات كميات الإنتاج اليومي والنقل، والجرد اليومي والشهري لمادة CTC، وبيانات عن CTC المعلب للبيع من سجلات النقل اليومي لمخازن الإنتاج.

24 تفحص فريق التحقق أيضاً استهلاك المواد الأولية والكلور والمواد العضوية الأولية مثل ميثان، وميثانول وايثيلين من سجلات االنقل اليومي والكميات عند البدء والإنتهاء من جرد الإنتاج الشهري. وبالإضافة إلى ذلك، قام الفريق أيضاً باحتساب نسبة ناتج CTC إلى استهلاك المواد الأولية وقارنها مع القيم النظرية بغية تحديد ما إذا كانت الأرقام تتغير ضمن مجال معقول.

25- بما أن إنتاج منتجات كلوروميثان قد ولدت سلسلة من المنتجات الأخرى بالإضافة إلى CTC، قام الفريق بتجميع معلومات عن إنتاج المنتجات الجانبية لكلوريد الميثيل، وهي كلوريد الميثيلين وكلوروفورم وبروكلورايثيلين بغية التوصل إلى التوازن المادي بين المدخلات والمخرجات.

26- في الوقت نفسه، استعرض المحلل المالي للفريق مدى الاعتماد على النظام المحاسبي، وفواتير سجلات الشراء والبيع. أما نتائج التدقيق التقني والتدقيق المالي فقد قورنت بالنسبة إلى الإنسجام، وعلى هذا الأساس استنتج الفريق ما إذا كان المصنع يمتثل للحصص التي خصصتها SEPA.

27 قدم تقرير التحقق موجزاً للتحقق الذي تم القيام به في كل مصنع. وتضمن التحقق من إنتاج CTC ومن المخزون والمبيعات والتزود والاستهلاك من مادة كلورين، والتزود والاستهلاك من مادة الميثيان، والميثيانول والميثيانين حسب التكنولوجيا المستعملة في المصنع، وتقديم النتائج في جداول لإنتاج CTC والمنتجات الجانبية لمادة كلوروميثان، واستهلاك المواد الأولية والنسب. ونتج عن التحقق من كل مصنع تقييم ما إذا كان المصنع قد أوفي بحصة الإنتاج المخصصة لعام 2005 بعد مقارنة النتائج من التدقيق التقني والتدقيق المالي الجاري بصورة موازية. وأعطى التقرير النتائج عن مستوى إنتاج CTC واستهلاك المواد الأولية والنسبة، وعدد أيام التشغيل.

28 - أبلغ فريق التحقق أن 6 منتجين من أصل 11 منتجاً لمادة CTC الذي تمت زيارتهم قد أنتجوا أكثر من الحصة التي خصصتها لهم إدارة SEPA، وبنتيجة ذلك بلغ مجموع إنتاج 203 CTC, 44 طن متري عام 2005. غيرأنه قد أبلغت إدارة SEPA أنه يجري استعمال 8 586,8 طن متري مواد أولية في إنتاج مواد

كيميائية خالية من المواد المستنفدة للأوزون ODS وأبلغ عن 132,9 طن متري على أنه قد أتلفت. ويعطي الجدول -2 لتقرير التحقق من إنتاج CTC لعام 2005 قائمة لــ 23 استعمالاً للمواد الأولية لمادة CTC في الجدول -2 لتقرير التحقق من إنتاج CTC لعام 2005 قائمة لــ 2003، التي قدمتها إدارة الدولة لحماية البيئة مع تفاصيل حول التطبيقات وشراء CTC واستهلاك CTC عام 2005. ويحتوي الجدول -2 تقريراً من إدارة SEPA حول إتلاف CTC عام 2005، مع معلومات عن التخلص من CTC، وكمية CTC المتلفة أو المحولة ومصدر التقرير. ولم يقم فريق التحقق بزيارة أي من الشركات التي أدعت أنها تستعمل CTC كمواد أولية لإنتاج المواد الكيميائية الخالية من المواد المستنفدة للأوزون.

29 وأخيراً، استنتج التقرير أن الصين قد أنتجت 931 37 طناً ODP (483,2 طن متري) من 270 عام 2005 بعد احتساب 8,586 طن متري لإنتاج المواد الكيميائية الخالية من المواد المستنفدة للأوزون ODP عام 132 طن متري قد جرى إتلافه. لذلك فإن الإنتاج كان أقل من الهدف البالغ 686 48 طن ODP طن متري) كما ورد تحديده في الإتفاق مع اللجنة التنفيذية.

30- لم تدرج الأمانة جزء البيانات، وفقاً للممارسة الراسخة في تقديم الوثائق عن التحقق من الإنتاج. غير أنه يمكن إتاحة البيانات لأي عضو من اللجنة التنفيذية بناءً على الطلب.

## التحقق من استهلاك CTC و CFC-113 كعامل تحويل بموجب المرحلة الأولى لعام 2005

-31 قام بالتحقق من استهلاك CTC و CFC-113 في شباط/ فبر اير 2006 فريق من شخصين وخبير تقني ومحلل مالي. وقام الفريق بالتحقق من استهلاك CTC و CFC-113 في كل شركة من الشركات الخمس التي تستعمل CTC و CFC-113 كعامل تحويل للتطبيقات التي تغطيها الخطة القطاعية PA/CTC (المرحلة الاولى). ويعطي الجدول 1 من تقرير التحقق من استهلاك CTC و CFC-113 قائمة بهذه الشركات مع معلومات حول تطبيق CTC، وإسم كل مصنع، وكميات البدء و الإغلاق، وشراء واستهلاك CTC و CFC-113 لعام 2005.

32- بدأ التحقق باستعراض تاريخ المصنع، بما في ذلك تاريخ البناء وعدد خطوط الإنتاح لكل من تطبيقات CTC و CFC-113 و ودرتهما في سنة خط الأساس لعام 2001 وبعده. وتم فحص ما يلي كمعلومات أولية:

- حصص استهلاك CTC و CFC-13 التي تم تسلمها من SEPA لعام 2005؛
- أوامر شراء CTC و CFC-113 وسجلات التحركات اليومية (من الخارج إلى مخازن المصنع ومن مخازن المصنع إلى مخزن الورشة)؛
- جرد المخزون من CTC و CTC-113، بما في ذلك كمية CTC و / أو CTC-113 المتبقية في مخزن المصنع وفي نظام الإنتاج؛
- الاستهلاك الشهري لـ CTC و CFC-113 الذي تم احتسابه ككمية بدء لعامل التحويل زائداً شراء عامل التحويل ناقضاً كمية المخزون من عامل التحويل.

 $CSM_0$  CR قام الفريق أيضاً بتجميع معلومات ثانوية كبيانات مساعدة حول التعليب وسجلات حركة  $CSM_0$  و CR فار ج  $CSM_0$  و CR من خط الإنتاج إلى مخازن المنتجات، وسجلات الإرسال والتحركات لـ  $CSM_0$  و  $CSM_0$  و  $CSM_0$  في مخازن المنتجات للبيع، وسجلات جرد إسيوعية وشهرية لمخزون  $CSM_0$  و  $CSM_0$  و

34- يعطي التقرير موجزاً عن كل شركة تمت زيارتها، بما في ذلك وصف الشركة، والتحقق الذي تم القيام به والنتائج. وتحتوي النتائج على كميات البدء والإغلاق، وشراء CTC واستهلاك CTC للسنة. وكان هناك أيضاً تقييم الإنتاج الفعلي لناتج المصنع الذي تم الحصول عليه بفحص إنتاج وتحرك الجرد. واعتبرت كمية CTC التي اشتراها المصنع كجزء من الاستهلاك الوطني لعام 2005 وقورنت بالحصة التي أصدرتها إدارة الدولة لحماية البيئة.

35- أكد التحقق على أن المشتريات من CTC و CFC-113 لعام 2005 والتي تم التحقق منها في قطاع عامل التحويل (المرحلة الأولى) كانت كما يلي:

- شراء واستهلاك CTC: كان شراء واستهلاك CTC الذي تم التحقق منه لعام 2005 <u>485,02</u> طن ODP و ODP على التوالي، ومن أصل هذه الكمية جرى استهلاك 909,63 طن CTC على التوالي، ومن أصل هذه الكمية جرى استهلاك CTC أقل CTC من مخزون عام 2004 في حين كان شراء 485,02 طن ODP من شراء CTC أقل من الحد الأعظم المسموح به لاستهلاك CTC (ODP طن ODP) في قطاع عامل التحويل؛
- شراء واستهلاك 113-CFC: كان شراء واستهلاك 113-CFC الذي تم التحقق منه لعام 2005، <u>0.20</u> طن <u>ODP</u> و <u>0.20</u> طن <u>ODP</u> على التوالي، الذي كان أقل من الحد الأعظم السمموح به لاستهلاك <u>ODP</u> (ODP) في قطاع عامل التحويل.

36- لاحظ التحقق أنه في عام 2005، كان الإنتاج وتعديل المعدات على أساس إختباري لخط CSM جديد المحدد في Jilin Chemical (كانون الأول/ ديسمبر 2005) غير ناجح، وتبقى نسبة استهلاك CTC مرتفعة.

## موجز تقارير التحقق

737 يعطي موجز التحقق نظرة عامة لإنتاج واستهلاك CTC واستهلاك CFC-113 مقابل الأهداف المحددة في الإتفاق الذي وافق عليه الإجتماع 38. كما يعطي أيضاً تقييما لنتائج التحقق مقابل متطلبات بروتوكول مونتريال حول المواد ذات الصلة. ويتضمن قسماً حول التحقق من إنتاج CTC وقسماً حول استعمال CTC كمادة أولية من جانب منتجي CTC وقسماً حول استهلاك CTC كمواد أولية لإنتاج مواد كيميائية خالية من المواد المستنفدة للأوزون، وقسماً حول استعمال CTC كعامل تحويل للتطبيقات التي تغطيها الخطة القطاعية (المرحلة الأولى)، واستيراد CTC وتصديره، وأخيراً تقييماً شاملاً لإنتاج والاستهلاك CTC واستهلاك CTC في الصين لعام 2005 باستعمال تعريف بروتوكول مونتريال للإنتاج والاستهلاك. وللسهولة المرجعية، ترد أدناه 5 جداول من تقرير المتحقق الموجز لعام 2005 للخطة القطاعية لـ CTC/PA (المرحلة الأولى) الجداول 1 و 2 و 6 و 7 و 8.

38 - يعطي الجدول 1 تقييماً لإنتاج CTC لعام 2005 واستهلاك CTC واستهلاك CFC-113 كعامل تحويل في الصين مقابل 4 معايير واردة في الإتفاق بموجب المرحلة الأولى للخطة القطاعية.

الجدول 1: إنتاج واستهلاك CTC الطن ODP

استعمال CFC-113 ك		استعمال CTC لـــ 25		استعمال CTC		إنتاج CTC * (السطر		السنة
25 تطبيقاً لعامل التحويل		تطبيقاً لعامل التحويل		لاستهلاك المادة الأولية		1 من الإتفاقية)		
ن الإتفاقية)	(السطر 5 مر	ن الإتفاقية *	(السطر 4 مر	طر 2 من	السا) CFC	,		
	,		,		الإتفاقية)			
الذي جرى	المسموح	الذي جرى	المسموح	الذي جرى	المسموح	الذي جرى	المسموح	
التحقق منه	به	التحقق منه	به	التحقق منه	به	التحقق منه	به	
غير متوفر	17.2	غير متوفر	3,825	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	86,280	الأساس
غير متوفر	17.2	غير متوفر	4,347	غير متوفر	55,139	غير متوفر	64,152	2001
غير متوفر	17.2	غير متوفر	5,049	غير متوفر	45,400	غير متوفر	64,152	2002
17.1	17.2	3,080	5,049	39,839	45,333	59,860	61,514	2003
10.8	14	3,886	5,049	34,168	39,306	50,195	54,857	2004
3.2	14	485.02	493	25,811.3	28,446	33,080	38,686	2005
	10.8		493		21,276		32,044	2006
	8.4		493		15,129		26,457	2007
	0	_	493		11,662	_	23,583	2008
	0		493		5,042		17,592	2009
	0		220		0		11,990	2010

39- يعطى الجدول 2 نقييماً للإنتاج الفعلى الذي تم التحقق منه لـــ CTC مقابل الحصة المسموح بها وهدف الشركة والكميات المجمعة الوطنية. ويشمل أيضاً CTC المستعمل كمادة أولى لإنتاج المواد الكيميائية الخالية من المواد المستنفدة للأوزون وCTC التي جرى إتلافها كما أبلغت عنه إدارة الدولة لحماية البيئة واحتساب إنتاج CTC الذي سيتم قياسه مقابل هدف الإتفاق.

40- أبلغت إدارة الدولة لحماية البيئة على أنها قد عملت على إدراج الشركات والمنتفعين من CTC لتطبيقات المواد الأولية الخالية من المواد المستنفدة للأوزون، في مجمل التحقق من CTC وادعت بانه بلغ مجموع الكمية المواد الأولية الخالية من المواد المستنفدة للأوزون، في مجمل التحقق من 2005 وأبلغ عن هذه الكمية لتشمل بعض التطبيقات المحددة حديثاً لعامل التحويل والواردة في القائمة ولكن لم يتم التأكد منها من جانب فريق التقييم الاقتصادي والتقني. وتمشيأ مع أحكام بروتوكول مونتريال، تم خفض مجموع إنتاج CFC بمقدار 296,84 المواد الأولية الخالية من المواد المستنفذة للأوزون.

41- أحاطت إدارة الدولة لحماية البيئة علماً أيضاً بأنه بالإمكان تحديد المزيد من تطبيقات وشركات المواد الأولية والتأكد منها، من خلال العمل الجاري حالياً والذي تقوم به إدارة الدولة لحماية البيئة لتنفيذ الخطة القطاعية PA/CTC (المرحلتان الأولى والثانية). ونظراً للحساسية الشديدة لقائمة الشركات وإنتاجها، لم تندرج القائمة هنا ولكنها متاحة إلى الأمانة للاستعراض الداخلي إذا طلب ذلك.

## الجدول 2: موجز للحصص التي أصدرتها إدارة الدولة لحماية البيئة والإنتاج الفعلي لمادة CTC الذي جرى التحقق منها لعام 2005

التعليقات	إنتاج CTC عام	حصة إنتاج CTC لعام	اسم منتج CTC	
(العليقات	2005 (طن مترى)	2005 (طن متري)		
	2,098.63	2,106.00	Luzhou North Chemical Co., Ltd.	CTC 1
	14,951.88	13,604.00	Zhejiang Juhua Fluoro-chemical Co., Ltd.	CTC 2
أغلق المصنع	0	0	Liaoning Panjing No. 3 Chemical Plant	CTC 3
أغلق المصنع أغلق المصنع في 26 كانون الأول/ ديسمبر 2005	0	0	Chongqing Tianxuan Chemical Co., Ltd.	CTC 4
ديسمبر 2005 أغلق المصنع في 16 نيسان/ أبريل 2004	0	0	Chongqing Tianyuan Chemical General Plant	CTC 6
2004 أغلق المصنع	0	0	Taiyuan Chemical Industrial Co., Ltd.	CTC 7
أغلق المصنع	705.54	717.00	Luzhou Xinfu Chemical Industry Co., Ltd.	CTC 8
تم تشغیل خط إنتاج عام 2005 لتحویل CMC إلى CTC	4,320.08	2,303.00	Jiangsu Meilan Chemical Co., Ltd.	CTC 9
أغلق المصنع	0	0	Guangzhou Hoton Chemical (Group) Co., Ltd.	CTC 10
	5,767.154	5,668.00	Sichuan Honghe Fine Chemical Co., Ltd.	CTC 11
	7,211.10	6,609.00	Shanghai Chlor-Alkali	CTC 12
	999.74	1,000.00	Wuxi Greenapple Chemical Co., Ltd.	CTC 14
تم تشغیل انتاج خطین جیددین عام 2005	4,198.12	1,100.00	Shandong Jinling Group Co., Ltd.	CTC 15
	2,350.20	1,461.00	Shandong Dongyue Fluoro-Silicon Material Co., Ltd.	CTC 16
مصنع تقطير المتبقي من CTC	5.00	5.00	Chongqing Tiansheng Chemical Co., Ltd.	CTC 5
مصنع تقطير المتبقي من CTC	595.56	596.00	Quzhou Jiuzhou Chemical Co., Ltd.	CTC 13
	43,203.00 MT (47,523.30 ODP tonnes)	35,169.00 MT	الصافي لـــ CTC في الصين	
SEPA أبلغت	12,997.13 MT (14,296.84 ODP tonnes)		ادة أولية للمواد الكيميائية الخالية من ODS	
أبلغت SEPA	132.99 MT (146.29 ODP tonnes)			تم إتلافها بال
الإنتاج غير الصافي -استعمالات المواد الأولية الخالية من ODS - الكمية التي تم إتلافها	30,072.88 MT (33,080.17 ODP tonnes)		لعام 2005 وفقاً للإتافق	انتاج CTC
' #	38,686.00 ODP tonnes		، لإنتاج CTC لعام 2005 في الصين	حدود الإتفاق

42- يبين الجدول 6 تقييماً لإنتاج CTC وفقاً لتحديد بروتوكول مونتريال باستعمال نتائج التحقق.

الجدول 6: الإنتاج الوطنى لمواد CTC

(طن ODP)	انتاج CTC
47,523.30	الإنتاج غير الصافي لمادة CTC لعام 2005
-14,296.84	CTC المستعمل كمادة أولية للمواد الكيميائية الخالية من ODS
-146.29	CTC التي تم إتلافها بالتكنولوجيات التي وافقت عليها الأطراف
33,080.17	إنتاج CTC وفقاً للإتفاق لعام 2005
-25,811.30	المستعمل كمادة أولية لإنتاج CFC
7,268.87	الإنتاج الوطني لمادة CTC بموجب بروتوكول مونتريال

-43 يحتوي الجدول 7 تقييماً لاستهلاك CTC وفقاً لتحديد بروتوكول مونتريال والجدول الزمني للرقابة.

الجدول 7: الاستهلاك الوطنى لمادة CTC

خط الأساس MP	طن ODP	إنتاج و استهلاك CTC
29,367.4	7,268.87	إنتاج CTC بموجب بروتوكول مونتريال
	0	استيراد CTC
	5.23	تصدیر CTC
55,903.8	7,263.64	استهلاك CTC بموجب بروتوكول مونتريال

44- أخيراً يعطي الجدول 8 تقييماً لوضع الصين عام 2005 بشأن إنتاج واستهلاك CTC بموجب متطلبات بروتوكول مونتريال.

الجدول 8: متطلبات بروتوكول مونتريال والإنتاج والاستهلاك الوطني

الاستهلاك (طن ODP)	الإنتاج (طن ODP)	
55,903.8	29,367.4	خط الأساس لبروتوكول مونتريال
8,385.57	7,341.85*	حدود بروتوكول مونترتال لعام 2005 (85% من خط الأساس)
7,263.64	7,268.87	الإنتاج الفعلي والستهلاك الفعلي لمادة CTC لعام 2005

<sup>\*</sup> يشمل إنتاج CTC للاستهلاك الإنتاج الإضافي بمقدار 10% من مستوى الأساس المسموح به للحاجة الأساسية الوطنية من عام 2005 إلى 2009 و15% من 2010.

## تعليقات وتوصيات الأمانة

## التعليقات

## التحقق من إنتاج واستهلاك عام 2005 لمادة CTC واستهلاك CFC-113

45- تم القيام بالتحقق وفقاً لإطار التحقق الذي وضعه البنك الدولي للقيام بعمليات التحقق من الخطط القطاعية لإزالة CTC للصين والهند والذي أحاطت اللجنة التنفيذية علماً به. وكان موجز التحقق مفيداً بصورة خاصة في إعطاء لمحة عامة لتنفيذ الخطة القطاعية لمواد CTC (المرحلة الأولى) التي اشتملت على تقييم إنتاج واستهلاك CTC. واستهلاك CFC-113 مقابل الأهداف الواردة في الإتفاق، وتقييم مقدرة الصين للإمتثال لبروتوكول مونتريال.

46- أكد التقييم الإجمالي للتحقق بأن الصين أنتجت ما مجموعه 523,3 كل طن ODP من ODP من المواد وإدعت الصين أنها استعملت ODP طن ODP منها كمواد أولية لإنتاج المواد الكيميائية الخالية من المواد المستنفدة للأوزون و146,24 طن ODP أخرى قد تم إتلافها. غير أن جزء إنتاج CTC من التحقق قد أكد ألمستنفدة للأوزون و445 لطن ODP من CTC تستعمل كمادة أولية لإنتاج المواد الكيميائية الخالية من المواد المستنفدة للأوزون وأعطت قائمة بهذه التطبيقات. ولم يكن هنالك أي تغيير بالنسبة للصلالية من المواد المستنفدة للأوزون وأغطت قائمة بهذه التقييم التلفه يبلغ CTC المستعمل كمادة أولية لإنتاج المواد الكيميائية الخالية من المواد المستنفدة للأوزون والذي يتم إتلافه يبلغ 591,72 و طن ODP لوضاً عن 14,442 طن ODP كما تم الإبلاغ عنه بموجب جزء التقييم الشامل للتحقق. وهناك فرق بحوالي عوضاً عن ODP في الكمية المبلغ عنها لإنتاج CTC التي تستعمل كمواد أولية للمواد الكيميائية الخالية من المواد المستنفدة للأوزون.

-47 للفرق ملابسات حول موقف الصين في تحقيق الأهداف الواردة في الإتفاق والمتطلبات بموجب بروتوكول مونتريال. وإذا استعملت الكمية 14,442 طن ODP كما هو مبلغ عنها في التقييم الشامل، ODP لانخفض مجموع إنتاج CTC للاستعمالات المراقبة وكمادة أولية لـ CTC إلى 33,081 طن ODP كما (14,442 – 47 523,3) التي هي أقل من الحد الأعظم لهدف إنتاج CTC بمقدار CTC بمقدار ODP طن ODP. وهي important of CTC عنه الإتفاق لعام CTC. وإذا أنزلنا من CTC عند استعمال CTC كمادة أولية لإنتاج CTC لعمل المتبقي البالغ الكمية التي أكدها التحقق من إنتاج CTC عند استعمال CTC كمادة أولية لإنتاج CTC على وضع الصين في موضع يقل عن هدف الإمتثال لبروتوكول مونتريال الذي جرى احتسابه بـ CTC طن CTC

48- غير أنه إذا استعمالت كمية 9591 طن ODP كما هو مبلغ عنه في جزء التحقق من إنتاج CTC - 47 523,3) ODP للاستعمالات المراقبة والمواد الأولية من 37,931 CFC طن CTC للاستعمالات المراقبة والمواد الأولية من 9591,72 طن CTC للبالغ 38,686 طن 9591,72 ولعمل على تخويل الصين على البقاء ضمن هدف الحد الأقصى لإنتاج ODP للبالغ ODP كمية 811,3 كل طن ODP كما هو مذكور في الإتفاق. غير أنه إذا أنزلنا من 37,931 طن CTC كمادة أولية لإنتاج CFC عند استعمال CTC كمادة أولية لإنتاج CFC، لعمل المتبقي البالغ 12,120 طن ODP على وضع الصين في موضع فوق هدف الإمتثال لبروتوكول مونتريال الذي جرى احتسابه بـ 7,341 طن ODP.

94- كما يدل عليه التحليل المذكور أعلاه، فإن الفروقات في البيانات فوق إنتاج CTC الذي أبلغ عنه على أنه استعمال مواد أولية لإنتاج المواد الكيميائية الخالية من المواد المستنفدة للأوزون سوف لن يؤثر على وضع الصين بالنسبة إلى الهدف في الإتفاق، غير أن وضعها بالنسبة للإمتثال بموجب بروتوكول مونتريال يصبح موضع تساؤل. لم يتمكن فريق التحقق من البنك الدولي علي توضيح الموقف لأنه لم يقم بزيارة إلى أي شركة من الشركات حيث تجري تطبيقات المواد الكيميائية الخالية من المواد المستنفدة للأوزون.

50- قدمت إدارة الدولة لحماية البيانات عن إنتاج CTC الذي يستعمل كمواد أولية للمواد الكيميائية الخالية من المواد المستنفدة للأوزون. وفي حالة التحقق من إنتاج CTC، هناك قائمة من إدارة SEPA بهذه التطبيقات للمواد الأولية التي تعطي بالتفصيل نوع CTC وشراء CTC واستهلاك CTC لعام 2005. ولا يعطي جزء التقييم الشامل أي تفاصيل، بإتخاذ السرية التجارية كسبب، ولكن التزم بإعطاء المعلوكات إلى الأمانة للاستعراض الداخلي. وطلبت الأمانة هذه المعلومات ولكن لم تتسلمها بعد.

51 من الصحيح أن المقرر 29/44 عمل على توضيح أن الإتفاق للمرحلة الأولى للصين ينبغي أن يشمل إنتاج CTC لاستخدامه كمادة أولية للمواد الكيميائية الخالية من المواد المستنفدة للأوزون. غير أن المقرر نفسه تطلب أن تتحقق الصين من هذه الاستعمالات والتبليغ عنها إلى أمانة الأوزون بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال. وادعت إدارة الدولة لحماية البيئة أنها قد أدرجت هذه الاستعمالات في التحقق الإجمالي. وبما أن فريق التحقق المستقل التابع للبنك الدولي لم يعمل على تغطية أي تطبيق من التطبيقات، فمن المهم معرفة الإجراء والمنظمة التي عينتها إدارة الدولة لحماية البيئة. ومن المهم أيضاً معرفة ما إذا استعمل التحقق تعريف المادة الأولية كما حددها بروتوكول مونترتال ونتائج هذا التحقق.

52- بموجب السياسة العامة لبروتوكول مونتريال، تقع مسؤولية تحديد تطبيقات المواد الأولية لـ CTC على عاتق الحكومات الوطنية. غير أنه عندما يكون هناك فروقات بعدة آلاف أطنان ODP التي يمكنها أن تؤثر على وضع البلد بالنسبة لإمتثالها لبروتوكول مونتريال، فهل هناك أي مسؤولية المتحقق المستقل للبنك الدولي أن يعمل على إدراج هذه الشركات في التدقيق الميداني، حتى لو كانت على أساس إنتقائي.

 $^{-53}$  بالنسبة لمسالة أخرى، أكد التحقق من استهلاك CTC أنه في عام 2005، لم ينجح الإنتاج التجريبي وتعديل المعدات لخط CSM الجديد الذي أعدته شركة Jilin Chemical (كانون الأول/ ديسمبر 2004) وبقيت نسب استهلاك CTC مرتفعة. وبما أن الغاية من المشروع كانت لخفض مستوى الإنبعاثات إلى 200 طن ODP في النهاية في عام 2010 بموجب المرحلة الأولى من الخطة القطاعية، فما هي الخطوة التالية لتحقيق هدف الإنبعاثات إذا لم يتمكن المشروع من تحقيقها.

54 بإتباع ممارسة تقييم تقارير تحقق مماثلة لقطاع الإنتاج، سوف لن تقدم الأمانة جزء البيانات من التحقق، ولكنها ستعمل على إتاحتها إلى أعضاء اللجنة التنفيذية بناءً على الطلب.

55- أبلغت الأمانة هذه الأسئلة إلى البنك الدولي للتوضيح ولكنها لم تتسلم أي رد حتى وقت كتابة هذه الوثيقة.

التوصية

## إزالة إنتاج واستهلاك CTC لعامل التحويل والاستعمالات الأخرى غير المحددة (المرحلة الأولى): البرنامج السنوي لعام 2006

## وصف المشروع

### الخلفية

75- وافقت اللجنة التنفيذية، من حيث المبدأ، في إجتماعها 47 لعام 2005 على الخطة القطاعية لإزالة تطبيقات عامل التحويل للمواد المستنفدة للأوزون وإنتاج CTC المقابل في الصين (المرحلة الثانية) بمستوى الجمالي للتمويل بمبلغ 46,5 مليون دو لار أمريكي بالإضافة إلى تكاليف المساندة بمبلغ 500 487 دولار أمريكي للبنك الدولي. وصرف الإجتماع مبلغ 15 مليون دولار أمركي بالإضافة إلى تكاليف المساندة البالغة أمريكي للبنك الدولي البنك الدولي للشريحة الأولى من المشروع وتوقع أن تقوم الأمانة بصياغة الشرائح اللاحقة لإدراجها في مسودة الإتفاق لتقديمها إلى الإجتماع 48. وطلبت اللجنة أيضاً إلى البنك الدولي أن يقدم مسودة الإتفاق النهائية للمشروع إلى الإجتماع 48 إلى جانب خطة التنفيذ السنوية لعام 2006 (المقرر 54/47).

58 - قدم البنك الدولي بالنيابة عن حكومة الصين البرنامج السنوي لعام 2006 للخطة القطاعية لإزالة تطبيقات عامل التحويل للمواد المستنفدة للأوزون وإنتاج CTC المقابل في الصين. وجرى دمج أهداف الإزالة للمرحلة الأولى والثانية (المرحلة الثانية) للخطة القطاعية لعام 2006 وجرى تقديمها ادناه، مع الملاحظة بأن برنامج العمل السنوي للمرحلة الأولى قد وافق عليه الإجاتماع 47، مع حجز التمويل ريثما يتم تقديم التحقق من برنامج عمل عام 2005 (المقرر 27/47). ويجري تقديم التحقق للمرحلة الأولى من الخطة القطاعية أيضاً إلى هذا الإجتماع.

59 - قدم البنك الدولي أيضاً مسودة الإتفاق للمرحلة الثانية للخطة القطاعية ويطلب 10 ملايين دولار أمريكي آخر لبرنامح عمل عام 2006 ومبلغ 750 000 دولار أمريكي لتكاليف المساندة. وأرفق برنامج العمل السنوي لعام 2006 ومسودة الإتفاق.

## برنامج العمل السنوي لعام 2006

60- يقترح البرنامج أن تعمل أهداف الإزالة الإجمالية لبرنامج العمل السنوي لعام 2006 للمرحلة الثانية على الطلب إلى الصين أن تضمن ألا يزيد استهلاكها من CTC لعوامل التحويل على 7,892 طن ODP وإنتاجها على 29,661 طن ODP للاستعمالات المراقبة وكمواد أولية لإنتاج CFC.

61 يقترح برنامج العمل السنوي أنشطة ليتم القيام بها بغية تحقيق هذه الأهداف وتغطية أنشطة مستوى السياسة العامة ومستوى الشركة وأنشطة المساعدة التقنية. ويجري تنفيذ معظم الأنشطة بموجب المرحلة الأولى للخطة القطاعية ويجري تعزيزها وتقويتها لتغطية المرحلة الثانية.

62- بموجب قسم السياسة العامة، تخطط الحكومة لتقوية نظم حصة إنتاج CTC ونظم حصة استهلاك CTC لقطاع عامل التحويل، وتعزيز نظام تسجيل مبيعات CTC, وبالإضافة إلى ذلك، وفي عام 2006، العمل على نشر "النشرة التكميلية حول الرقابة الصارمة على بناء خط إنتاج استهلاك CTC جديد أو توسيع قدرته." وسوف تعمل النشرة على حظر البناء الجديد وتوسيع قدرة جميع خطوط الإنتاج، والتي تستعمل CTC كعامل تحويل. وتهدف النشرة إلى كبح التنمية السريعة لاستهلاك CTC لعدة تطبيقات جديدة ومحتملة

لعامل التحويل التي لم يقم البلد العضو باستعراضها والموافقة عليها. وسوف يعمل ذلك على تسهيل إزالة CTC المستعمل في التطبيقات الجديدة المحتملة لعامل التحويل.

63- سوف يتم تنفيذ الأنواع الخمسة للأنشطة على مستوى الشركات، بما في ذلك حصص الإنتاج لمنتجي CTC وعمليات مراقبة الإنبعاثات والتحويلات وإغلاق شركات عامل التحويل وتوقيع الإنفاقات مع الشركات حول التوقف الدائم لاستعمال CTC لبعض خطوط الإنتاج المتعلقة بــ 13 تطبيقاً لعامل التحويل. وسوف تستند جميع هذه الأنشطة على فرض الحصص. وفي حين معظم هذه الأنشطة هي امتداد للأنشطة القائمة بموجب المرحلة الأولى، فإن النشاط الأخير هو جديد. ولا ترغب بعض الشركات التي تستعمل CTC في دين مناتزم بالتوقف عن إنتاج المنتجات في 13 من التطبيقات، أن تقوم بفك خط الإنتاج المتعدد الوظائف ولكي تلتزم بالتوقف عن إنتاج المنتجات المتعلقة بــ CTC أو لا تستعمل إلا خط الإنتاج لإنتاج المنتجات الأخرى باستعمال تكنلوجيا خالية من المواد المستنفدة للأوزون. وسوف يطلب إليهم أن يوقعوا إنفاقاً للتوقف بصورة دائمة عن استعمال CTC كعامل تحويل للمنتجات المتعلقة بــ CTC.

64- بموجب برنامج المساعدة التقنية، وبالإضافة إلى توسيع نظام معلومات الإدارة بحيث يشمل المواد المستفدة للأوزون وتدريب المسؤولين المشتركين في تنفيذ أنشطة الإزالة، سوف يتم تنفيذ الأنشطة الجديدة التالية في عام 2006:

- دراسة محلية لمستهلكي عامل التحويل الجدد، غير المرحلة الأولى والمرحلة الثانية: كما وعدت حكومة الصين بتقديم تقرير تفصيلي عن التطبيقات الجديدة لعامل التحويل في الصين بحلول نهاية عام 2006، ووعدت بإزالة التطبيقات الجديدة لعامل التحويل عندما يعمل الأطراف على إدراجها على أنها عامل تحويل، من المهم ومن العاجل للصين أن تقوم بتحديد بشكل واضح كلياً جميع مستهلكي عامل التحويل غير المستهلكين المندرجين في المرحلة الأولى والمرحلة الثانية بالسرعة الممكنة. وسوف يتم إخيتار استشاري في مطلع عام 2006 للقيام بالدراسة التي ستشمل شروط الإنتاج وعملية الإنتاج والقدرة واستهلاك CTC ومعرفة الشركة بالتكنولوجيات البديلة الممكنة وغيرها. وسوف تعمل الدراسة على مساعدة الصين في مراقبة إزالة عوامل التحويل الجديدة في المستقبل.
- دراسة استهلاك CTC والإنبعاثات في إنتاج بوليبروبيلين المكلور (CP)/ إيثيلين -فينيل اسيتات (CEVA): طلبت الصين 994 طن ODP في استهلاك CTC في المرحلة الثانية للخطة القطاعية في 2010. غير أن الـ 994 تتعلق بإنبعاثات CTC. وبما أن الأطراف لم يحددوا مستويات إنبعاثات المواد المستنفدة للأوزون من عامل التحويل لبلدان المادة 5، فليس من الواضح ما إذا كانت المحافظة على 994 طن ODP من CTC في CTC عملية، وسوف تكون مقبولة من جانب الأطراف. لذلك، تشعر حكومة الصين أنه من الضروري دراسة تفاصيل استهلاك وإنبعاثات CTC في إنتاج CPP/CEVA.

65 للتقديم مرفقان: يعطي الأول قائمة بمنتجي CTC وأوضاعهم، ويحتوي الثاني على معلومات حول شركات عامل التحويل بموجب المرحلة الثانية.

#### مسودة الإتفاق

66 تحوي الموافقة على الخطة القطاعية للمرحلة الثانية المقدمة إلى الإجتماع 47 عدداً من الشروط التي من المتوقع أن تندر ج في مسودة الإتفاق. وهذه الشروط التي تشكل جزءاً من المقرر 54/47، تشمل ضمن أمور أخرى ما يلي:

- (أ) أن تكون الموافقة بدون المساس بتحديد الأطراف للحد الأقصى للمستويات المتبقية للزنبعاثات لتطبيقات عامل التحويل من جانب بلدان المادة 5؛
- (ب) أن تقوم الصين بخفض الإنبعاثات المتبقية من تطبيقات عامل التحويل لإنتاج CP و CEVA التي جرى تناولهما في الخطط للمرحلة الثانية لمواد CTC إلى مستويات يمكن أن توافق عليها الأطراف بدون طلب مساعدة إضافية من الصندوق المتعدد الأطراف؛
- (ج) إن مسألة خفض الإنبعاثات المتبقية من تطبيقات عامل التحويل من إنتاج بوليوفين الكلورو سلفونيات (CSM) الذي جرى تناولها في المرحلة الأولى للخطة القطاعية لـ CTC ينبغي أن يتم النظر فيها عند وضع الإتفاق للمرحلة الثانية من الخطة القطاعية في صيغته النهائية.
- (c) خلال تنفيذ المرحلة الثانية من الخطة القطاعية لـ CTC أو أي وقت بعد ذلك، إذا المتشفت الصين تطبيقات طن CTC و/ أو استعمالات CTC (بما في ذلك قئات جديدة لعامل التحويل) لا تشملها بصورة واضحة المرحلة الثانية للخطة القطاعية لـ CTC، تلتزم الصين بإزالتها بطريقة تنسجم مع الجدول الزمني للإزالة الوارد في الإتفاق (لتقديمها إلى الإجتماع 48) بدون تكاليف إضافية للصندوق المتعدد الأطراف."

67 جرى تقديم مسودة الإتفاق التي اقترحها البنك الدولي بالشكل العادي للإتفاقات المتعددة السنوات للصندوق المتعدد الأطراف ولا تتناول العناصر المذكورة أعلاه.

## تعليقات وتوصيات الأمانة

## التعليقات

68– أرسلت الأمانة التعليقات على برنامح العمل السنوي المقترح لعام 2006 ومسودة الإتفاق ولم تتسلّم ردأ في وقت كتابة هذه الوثيقة. وهذه التوصيات موجزة أدناه:

#### مسودة الإتفاق

69- أحاطت الأمانة علماً بأنه قد يكون من المفيد للرصد في المستقبل ضم الأهداف الرئيسية من المرحلة الأولى والمرحلة الثانية. لذلك نقترح بعض التغييرات في التذييل 2-ألف لهذا الهدف، وطلبنا إلى البنك تدقيق الأجزاء الأخرى من مسودة الإتفاق بهدف الإنسجام.

-70 أحاطت الأمانة علماً بأنه في التنييل 2–ألف، بناءً على بيانات A7، ينبغي أن يكون خط الأساس لاستهلاك CTC في السطر الثاني 891 55 عوضاً عن 900 55. لذلك فالحد الأعظم المسموح به لاستهلاك CTC بموجب إجراءات الرقابة لبروتوكول مونتريال ينبغي أن يكون 838 8 عوضاً عن 838 8 للسنوات 2009–2006.

71 إن خطة العمل الواردة في الفصل 7 من وثيقة المشروع الذي جرى تقديمه إلى الإجتماع 47، الذي على أساسه تمت الموافقة على المشروع، أشار إلى هدف الرقابة السنوية للمرحلة الثانية في 2006 إلى 2009 الذي بلغ 6,945 طن ODP. ويشير الجدول في AIP المقترح لعام 2006 إلى الهدف البالغ 7,892 طن ODP. لذلك طلب إلى البنك أن يعدل الهدف ليتماشى مع المشروع كما تمت الموافقة عليه من حيث المبدأ. وبصورة مشابهة تشير خطة العمل إلى حدود حالية تبلغ 947 طن "للااستعمالات الأخرى غير المحددة." ويشكل ذلك أيضاً جزءاً من الموافقة من حيث المبدأ وينبغي أن تتعكس في الجدول AIP لعام 2006 في خانة "غير مطبق" ومداخيل "TBD".

72 أعدت الأمانة التغييرات المقترحة في الجدول أدناه وطلبت إلى البنك الدولي تفحص الأجزاء الأخرى من مسودة الإتفاق بهدف الإنسجام.

2010	2009	2008	2007	2006	خط	
					الأساس(2003)	
4,405	7,342	7,342	7,342	7,342	29,367	1- الحد الأعظم المسموح به لإنتاج CTC
4,403	7,342	7,342	7,342	7,342	29,307	للاستهلاك بموجب بروتوكول مونتريال
						2- الحد الأعظم المسموح به للاستهلاك
0	8,383.65	8,383.65	8,383.65	8,383.65	55,891	بموجب إجراءات الرقابة لبروتوكول
						مونتريال
0	847	847	11,396	21,276		3- الحد الأعظم المسموح به لإنتاج CTC
			,			کاستعمال مواد أولية لــ CFC
	T		T	<u>فب</u> ه	) للاستعمالات المرا	4- الحد الأعظم المسموح به لاستهلاك CTC
220*	493	493	493	493	5,049	4-1 الهدف من المرحلة الأولى
994*	6,945	6,945	6,945	6,945	5,411	4-2 الهدف من المرحلة الثانية
1,214*	7,438	7,438	7,438	7,438	10,460	مجموع الأهداف
0	947	947	947	947	3,300	5- تطبيقات محتملة جديدة لعامل التحويل
0	0	0	8.4	10.8	17.2	6- الحد الأعظم المسموح به لاستهلاك
0	U	U	0,4	10.0		CFC-113 في فكاع عامل النحويل
المجموع					لدو لارات)	7 - تمويل الصندوق المتعدد الأطراف (بآلاف ا
						7-1- تمويل الصندوق المتعدد
						الأطراف للمرحلة الأولى
46,500	1,500	10,000	10,000	25,000		7-2 تمويل الصندوق المتعدد الأطراف
						للمرحلة الثانية
						مجموع النمويل
المجموع			T	T	T	8- تكاليف مساندة الوكالة
						8-1 تكاليف مساندة الوكالة (المرحلة
						الأولى)
						2-8 تكاليف مساندة الوكالة (المرحلة
						الثانية)
						مجموع تكاليف المساندة

ملاحظة: \* شريطة قبول الأطراف للإنبعاثات على أنها مؤهلة بموجب المقرر 14/10.

73 جرى تبليغ البنك أنه تمشيأ مع المقرر 54/47، فإن الفقرة 2 من الإتفاق ينبغي تعديلها لتحتوي على تغيير بأن "تتعهد الصين بأن تمتثل لحدود أي إنبعاثات CTC لبلدان المادة 5 التي يمكن أن يحددها الأطراف بدون طلبات إضافية للتمويل من الصندوق المتعدد الأطراف." وينبغي أن تحتوي على الإلتزام ذي الصلة بأن: "وضع الإتفاق بدون المساس بالحدود التي يحددها الأطراف."

74- طلب إلى البنك أيضاً أن يعمل على تعديل الفقرة 7 في الإتفاق "فقرة المرونة" لتعكس التعبير من المقرر 37/47، مع ملاحظة بأن ذلك سيعمل على زيادة مستوى المرونة بالمقارنة مع النص للفقرة (7) القائمة.

75- اندرجت النقاط المذكورة أعلاه وبعض التعديلات الأخرى في نسخة "مقارنة الفروقات في النص" للإتفاق، والتي تم إعدادها إلكترونياً للبنك الدولي. وفيما يلي الفقرات المعدلة.

- "يعمل البلد على خفض الإنبعاثات من عملية تطبيقات عامل التحويل لإنتاج CSM في المرحلة الأولى للخطة القطاعية لـ CTC و CP و CEVA التي جرى تناولها في المرحلة الثانية من الخطة القطاعية لـ CTC إلى مستويات قد توافق عليها الأطراف بدون طلب مساعدة إضافية من الصندوق المتعدد الأطراف ويوضع الإتفاق بدون المساس بتحديد الأطراف للحد الأعظم للمستويات المتبقية للإنبعاثات من تطبيقات عامل التحويل لبلدان المادة 5.
- خلال تنفيذ المرحلية الثانية من الخطة القطاعية لــ CTC أو أي وقت بعد ذلك، إذا اكتشفت الصين تطبيقات، طن CTC و/ أو استعمالات CTC (بما في ذلك قئات جديدة لعامل التحويل) لا تشملها بصورة واضحة المرحلة الثانية للخطة القطاعية لإزالة CTC، تلتزم الصين بإزالتها بطريقة تنسجم مع الجدول الزمني للإزالة الوارد في الإتفاق بدون تكاليف إضافية للصندوق المتعدد الأطراف.
- في حين جرى تحديد التمويل على أساس تقديرات حاجات البلد القيام بالتزاماته بموجب الإتفاق، توافق اللجنة التنفيذية على أن البلد قد يكون له المرونة لإعادة تخصيص الأموال الموافق عليها أو جزء من الأموال، وفقاً للظروف المتطورة لتحقيق الأهداف المذكورة في هذا الإتفاق. ويجب توثيق إعادة التخصيص الموضوع في خانة التغييرات الرئيسية، بصورة مسبقة في برنامج التنفيذ السنوي الذي تؤيده اللجنة التنفيذية كما جرى وصفه في الفقرة الفرعية 5 (د). أما إعادة التخصيص غير الموضوع في خانة التغييرات الرئيسية فيمكن إدراجه في برنامج التنفيذ السنوي الموافق عليه الذي يكون قيد التنفيذ في ذلك الوقت، وإبلاغه إلى اللجنة التنفيذية في التقرير بشأن تنفيذ البرنامج السنوي."

## برنامج العمل السنوي لعام 2006

76- ينبغي تنقيح أهداف برنامح العمل السنوي لعام 2006 بحيث تكون منسجمة مع التغييرات المقترحة لمسودة الإتفاق المذكور أعلاه. وينبغي أن تغطي كلا المرحليتن وتقديمها بالشكل التالي:

الحد الأعظم المسموح به للاستهلاك							
	CTC لـ 25 تطبيقاً لعامل التحويل (المرحلة الأولى)						
493 طن ODP	2006						
	CTC لــ 31 تطبيقاً لعامل التحويل (المرحلة الثانية)						
6945 طن ODP	2006						
7438 طن ODP	المجموع						
الحد الأعظم المسموح به لاستهلاك CFC-113 لعامل التحويل							
10.8 طن ODP	2006						
م للإنتاج	الحد الأعظ						
	CTC						
21 267 طن ODP	مواد أولية لـــ CFC						
7342 طن ODP	الاستعمالات المراقبة						
28 618 طن ODP	المجموع						
16 مليون دو لار أمريكي	شريحة 2006 (المرحلة الأولى)						
25 مليون دولار أمريكي	شريحة 2006 (المرحلية الثانية) *						
41 مليون دولار أمريكي	المجموع						

<sup>\*</sup> بما فيها 15 مليون دولار أمريكي صرفت في الإجتماع 47.

77 ينبغي تصحيح مستوى التمويل المطلوب في ورقة البيانات للبرناج السنوي بحيث تكون 10 ملايين دولار أمريكي عوضاً عن 15 مليون دولار أمريكي نظراً لأن مجموع شريحة التمويل لعام 2006 ينبغي أن تكون 25 مليون دولار أمريكي، بما في ذلك الــ 15 مليون دولار أمريكي التي تم صرفها في الإجتماع 47.

التوصية

-78 معلقة.

## خطة قطاعية لإزالة انتاج 2006 البرنامج السنوي لعام 2006 و2005

## وصف المشروع

79 وفقاً للتدابير الموضوعة بموجب اتفاق الخطة القطاعية لإنتاج CFC في الصين، قدم البنك الدولي البرنامج السنوي لعام 2006 لإزالة قطاع إنتاج CFC في الصين وذلك في الإجتماع 47 في تشرين الثاني/ نوفمبر 2005. وقررت اللجنة التنفيذية "أن توافق على برنامح العمل لعام 2006 لبرنامج إغلاق إنتاج CFC في الصين، مع الإحاطة علماً بأن البنك الدولي سيقدم الطلب للتمويل وتكاليف المساندة في الإجتماع 48 مع تقرير التحقق حول تنفيذ البرنامج السنوي لعام 2005."

80 كما هو مطلوب، يقدم البند الدولي إلى الإجتنماع 48 تقرير التحقق بشأن تنفيذ برنامج إزالة إنتاج CFC في الصين لعام 2005 (مرفق بدون الجزء المتعلق بالبيانات)، الذي يحتوي على التحقق من 6 مصانع متبقية (من أصل 36) التي تنتج بموجب نظام الحصص في البرنامج السنوي لعام 2005 (التي جرى تحديدها في تقارير التدقيق المالي SRIC أرقام A8 و A10 و B12 و B12 و B14).

81- قام بالتحقق فريق من 3 أشخاص في شهر شباط/ فبراير 2006 برئاسة فوجلسبرغ، وهو استشاري كان يقوم بعمليات التحقق في مصانع CFC في الصين بالنيابة عن البنك الدولي خلال الست سنوات الماضية. ويحتوي النقرير على موجز للاستنتاجات وثلاثة مرفقات. ويعطي موجز الاستنتاجات التقييم الإجمالي لفريق التحقق حول النقرير على موجز الاستنتاجات المجمعة حول مجموع أداء برنامج العمل السنوي لعام 2005 في تحقيق الأهداف الواردة في الإتفاق والبيانات المجمعة حول مجموع النتاج CFC-114 وCFC-115 وCFC-115 وCFC-115 وCFC-115 وCFC-114 وCFC-115 وCFC-116 وCFC-115 وCFC-116 وكان مجموع الإنتاج الفعلي لمواد CFC البالغ ODP الواردة في الإتفاق والإنفاق والإنفاق والإنتاج الفعلي لمواد ODP مقابل ODP مقابل ODP الواردة في الإتفاق والإنفاق والإنتاج الفعلي لمواد ODP الواردة في الإتفاق والإنتاج الفعلي لمواد ODP المواردة في الإتفاق والإنفاق والإنتاج الفعلي لمواد ODP الواردة في الإنفاق والإنتاج الفعلي لمواد ODP الواردة في الإنفاق والإنفاق والإنتاج الفعلي لمواد ODP المواد ODP المواد ODP الواردة في الإنفاق والمواد ODP المواد ODP

-82 يحتوي المرفق الأول وصفاً على أساس كل مصنع على حدة لعملية التحقق ومناقشة النتائج. ويبدأ بمشاهدة التغييرات التي قد تكون قد دخلت أو لم تدخل إلى المصانع منذ آخر زيارة للفريق ويواصل بتقييم حول جودة حفظ السجلات في المصانع. ويصف أنواع السجلات المستعملة للقيام بعملية الإنتاج وبتفحص مجرى الأوراق حول تحركات المواد الأولية CTC و HF إلى وحدات إنتاج CFC، ونقل المواد الناتجة من خزان النهار إلى منطقة التعليب وبعد ذلك نقل الإنتاج المعلب في حاويات إلى مخازن البيع. وتضمنت العملية تجميع البيانات اليومية والشهرية والسنوية ووضعها في جداول. وكان هناك تفحص مزدوج باستعمال البيانات من التدقيق المالي الذي جرى في آن معاً. واحتوت الوثيقة مناقشة المسائل التي حددها فريق التحقق خلال الزيارة. وتتألف نتائج التحقق لكل مصنع من تقييم لامتثال الشركة إلى حصة الإنتاج التي حددتها إدارة الدولة لحماية البيئة.

83 لم يكن هناك إغلاق تام في عام 2005، والمصانع الستة التي كانت تنتج عام 2004، واصلت إنتاجها عام 2005 ولكن بمستوى أقل بموجب مراقبة الحصص الإلزامية.

84- يعطى المرفق الثاني النتائج بالشكل الذي وافقت عليه اللجنة التنفيذية ويغطى البيانات حسب كل شهر حول قدرة الإنتاج، ومزيج الإنتاج وحصة الإنتاج والإنتاج الفعلي لــ CFC واستهلاك نسبة المواد الأولية وتغيرات الجرد في المواد الأولية وعدد الأيام في الإنتاج. وقدمت بيانات حول هذه البرامترات منذ بداية برنامج الإزالة وذلك لتسهيل عملية تفحص الإنسجام.

85- يحتوي المرفق الثالث على نتائج التدقيق المالي الذي قدمه الإخصائي في فريق التحقق. وكان تركيز التدقيق هو التحقق من إنتاج CFC الذي تم الحصول عليه من فحص السجلات المالية مثل سجلات شراء واستهلاك المواد الأولية والمبيعات. ويعطي التقرير النتائج المدققة لاستهلاك CTC و HF وإنتاج CFC بالنسبة لكل مصنع على حدة.

## تعليقات وتوصيات الأمانة

## التعليقات

## التقييم الشامل لتحقق عام 2005 في ضوء الخطوط التوجيهية للتحقق من إزالة إنتاج المواد المستنفدة للأوزون

86- قام بالتحقق من تنفيذ برنامج عمل عام 2005 الفريق نفسه الذي كان يقوم بالمهمة نفسها خلال السنوات الماضية. وتم القيام بالمهمة وفقاً للخطوط التوجيهية والمنهجية التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية. وقدمت النتائج بشكل ينسجم مع الأشكال الموافق عليها وتدعمها وثائق كافية التي تخول الرصد والتأكد من صحة إنتاج CFC، واستهلاك المواد الأولية من HF و CTC.

## الامتثال للجدول الزمني للرقابة لبروتوكول مونتريال لمادة CFC-13

87- قدم فريق التحقق تأكيداً من إن إنتاج الصين لمادة CFC-13 عام 2005 كان 20.292 طن ODP التي هي أقل من الحصة السنوية التي حددتها إدارة الدولة لحماية البيئة البالغة 20.35 طن ODP وهو أقل من 21,3 طن ODP وهو الحد الأعظم المسموح به للإنتاج بموجب الجدول الزمني للرقابة لبروتوكول مونتريال لإنتاج CFC-13.

88 وفقاً للممارسة السابقة في تزويد المعلومات إلى اللجنة التنفيذية حول التحقق من إزالة المواد المستنفدة للأوزون، لم تدرج الأمانة في تقديمها جزء البيانات من المرفق الثاني لتقرير التحقق. غير أنه يمكن إتاحة البيانات إلى أي عضو من أعضاء اللجنة عند الطلب.

## التوصية

89- توصي الأمانة بأن تقوم اللجنة التنفيذية بتحرير 13 مليون دولار أمريكي إلى البنك الدولي لتنفيذ برنامج عمل عام 2006 لإتفاق قطاع إنتاج CFC في الصين بالإضافة إلى مبلغ 000 975 دولار أمريكي كتكاليف مساندة للبنك الدولي، وذلك في ضوء التحقق الجيد بأن الصين قد حققت هدف خفض إنتاج CFC كما هو محدد في إتفاق قطاع إنتاج CFC لعام 2005.

\_\_\_\_

## 2005 SUMMARY VERIFICATION REPORT

## **FOR**

THE CTC/PA SECTOR PLAN: PHASE I

WORLD BANK
WASHINGTON, D.C., USA
FEBRUARY 2006

#### 1. Introduction

As required by the agreement between China and the Executive Committee of the Multilateral Fund for Phase I of the CTC/PA Sector Plan, China's annual production and consumption of CTC and consumption of CFC-113 must be verified independently by the World Bank. This report provides a summary of the verification of the 2005 production/consumption of these ozone depleting substances, including consumption in the 25 process agent applications covered by the agreement.

Consistent with the requirements, the World Bank appointed independent verification teams for the CTC production verification and for the verification of consumption of the PA companies covered by the Agreement. The CTC verification team consisted of two international technical experts and one local financial expert from China. The PA verification team consisted of one international technical expert. The guidelines for CTC production verification and PA consumption verification followed those in 2004 verification. The CTC Production Verification Report and the PA Consumption Verification Report have been submitted separately.

#### 2. Conclusion

The two teams were able to verify that overall production of CTC and consumption of CTC and CFC-113 were within the limits set by the agreement between China and the ExCom. Details appear in Table 1 below.

**Table 1: CTC production and consumption in ODP tonnes** 

Year	CTC produc	ction*	Use of CTC for CFC		Use of CTC for the		Use of CFC-113 for	
	(Row 1 of the	ne	feedstock consumption		25 PA applications		25 PA applications	
	agreement)		(Row 2 of the	ne	(Row 4 of tl	ne	(Row 5 of the	
			agreement		agreement)		agreement)	
	Allowed	Verified	Allowed	Verified	Allowed	Verified	Allowed	Verified
Base	86,280	N/A	N/A	N/A	3,825	N/A	17.2	N/A
2001	64,152	N/A	55,139	NA	4,347	N/A	17.2	N/A
2002	64,152	N/A	45,400	NA	5,049	N/A	17.2	N/A
2003	61,514	59,860	45,333	39,839	5,049	3,080	17.2	17.1
2004	54,857	50,195	39,306	34,168	5,049	3,886	14	10.8
2005	38,686	33,080.17	28,446	25,811.30	493	485.02	14	3.2
2006	32,044		21,276		493		10.8	
2007	26,457		15,129		493		8.4	
2008	23,583		11,662		493		0	
2009	17,592		5,042		493		0	
2010	11,990		0		220		0	

## 3. CTC production verification

The verification team audited each of the 9 CTC producers presently producing CTC in China and the two CTC distillation plants. CTC production in 2005 was confirmed as **33,080.17 ODP tonnes**. The detailed production and raw material figures are reported in the Annexes to the CTC Production Verification Report.

SEPA reported that a total of 14,296.84 ODP tonnes CTC was consumed as feedstock for non-ODS chemicals. Consumption by newly identified process agent applications included in the tentative list of PA adopted by the Parties at its 17<sup>th</sup> meeting.is teated as feedstock until confirmed at the 19<sup>th</sup> meeting. 146.29 ODP tonnes CTC was destroyed by incineration in 2005. Complying with provisions of the Montreal Protocol, the gross 2005 CTC production was therefore reduced by (14,296.84 + 146.29) ODP tonnes. The 2005 CTC production as per the Agreement was confirmed as 33,080.17 ODP tonnes.

Table 2: Summary of quotas issued by SEPA and actual verified CTC production in 2005

Name of CTC producer		2005 CTC Production Quota (MT)	2005 CTC Production (MT)	Comments
CTC 1	Luzhou North Chemical Co. , Ltd.	2,106.00	2,098.63	
CTC 2	Zhejiang Juhua Fluoro-chemical Co., Ltd.	13,604.00	14,951.88	
CTC 3	Liaoning Panjing No. 3 Chemical Plant	0	0	Plant Closed.
CTC 4	Chongqing Tianxuan Chemical Co., Ltd.	0	0	Plant Closed Dec. 26, 2003
CTC 6	Chongqing Tianyuan Chemical General Plant	0	0	Plant Closed April 16, 2004.
CTC 7	Taiyuan Chemical Industrial Co., Ltd.	0	0	Plant Closed
CTC 8	Luzhou Xinfu Chemical Industry Co., Ltd.	717.00	705.54	Plant Closed
CTC 9	Jiangsu Meilan Chemical Co., Ltd.	2,303.00	4,320.08	One production line put into operation in 2005 to convert CTC into CM1.
CTC 10	Guangzhou Hoton Chemical (Group) Co., Ltd.	0	0	Plant closed
CTC 11	Sichuan Honghe Fine Chemical Co., Ltd.	5,668.00	5,767.154	
CTC 12	Shanghai Chlor-Alkali	6,609.00	7,211.10	
CTC 14	Wuxi Greenapple Chemical Co., Ltd.	1,000.00	999.74	
CTC 15	Shandong Jinling Group Co., Ltd.	1,100.00	4,198.12	Two new CMs line put into production in 2005.
CTC 16	Shandong Dongyue Fluoro-Silicon Material Co., Ltd.	1,461.00	2,350.20	
CTC 5	Chongqing Tiansheng Chemical Co., Ltd.	5.00	5.00	CTC residue distillation plant
CTC 13	Quzhou Jiuzhou Chemical Co., Ltd.	596.00	595.56	CTC residue distillation plant

Gross 2005 CTC production in China	35,169.00 MT	43,203.00 MT (47,523.30 ODP tonnes)	
Used as feedstock for non-ODS chemicals		12,997.13 MT (14,296.84 ODP tonnes)	SEPA reported
Destroyed by incineration		132.99 MT (146.29 ODP tonnes)	SEPA reported
2005 CTC Production as per the Agreement		30,072.88 MT (33,080.17 ODP tonnes)	Gross production – non-ODS feedstock uses – destroyed amount
Agreement Limit on 2005 CTC Production in China		38,686.00 ODP tonnes	

## 4. CTC used by CFC producers

The CTC used by the CFC producers was verified as part of the CFC verification. The CFC verification report was submitted to the 48th meeting of the ExCom for consideration.

Table 3: 2005 CTC consumed by CFC producers

	CTC consumption (in MT)
Jiangsu Meilan Chemical Co., Ltd.	1,745.43
Zhejiang Juhua Fluorochemical Co., Ltd.	9,475.38
Zhejiang Dongyang Chemical Plant	1,267.93
Jiangsu Changsu 3F Refrigerant Co. LTD	10,976.08
Total in MT	23,464.82
Total in ODP tones	25,811.30

## 5. Companies using CTC for non-ODS production

China has a number of non-ODS feedstock users. In order to allow monitoring of the total production as defined by the MP, the companies and users of CTC for non-ODS feedstock applications have been included in the overall CTC verification. The total consumption of CTC for non-ODS production is found and confirmed by SEPA 14,296.84 ODP tonnes. This amount includes some newly identified PA applications listed but not yet confirmed by TEAP. Consistent with the provisions of the Montreal Protocol, the CTC production total are therefore reduced by 14,296.84 ODP tons for non-ODS feedstock applications.

More feedstock applications and companies might be identified and confirmed through the work presently undertaken by SEPA for the implementation of the CTC/PA Sector Plan (Phase I and II). As the list of companies and their production is commercially sensitive, the list is not included here but is available to the Secretariat for internal review if so requested.

## 6. CTC and CFC-113 used as process agent for the applications covered by Phase I

A total of 6 production lines at 5 companies were verified. The verification included CTC and CFC-113 procurement records and was checked against the quantities of the products produced by the companies and the historical ratio from the PA sector plan on CTC consumption per tonnes of the product produced.

Table 4: Enterprises using CTC as process agent in 2005 (25 PA applications)

Enterprises using CTC as process agent	CTC consumpt ion quota (MT)	CTC opening stock (MT)	CTC purchase (MT)	CTC uses as PA (MT)	CTC closing stock (MT)
1. Shanghai Chlor-Alkali Chemical Co., Ltd. (Shanghai Dihe Chem. Plant)	85.00	103.52	83.12	138.99	47.65
2. Jiangyin Fasten Fine Chemical Co. Ltd.	65.00	585.45	64.38	191.84	457.99
3. Fujian Wantaixing Chem. Development Co., Ltd.	63.00	81.39	63.00	104.25	40.14
4. Jilin Chemical Industrial Co. Ltd.	230.00	1080.00	230.43	832.79	477.64
Total in MT	443.00	1,850.36	440.93	1,267.87	1023.42
<b>Total in ODP tonnes</b>	487.30	2,035.40	485.02	1,394.65	1,125.77

Table 5: Enterprises using CFC-113 as process agent in 2005 (25 PA applications)

Enterprises using CFC-113 as process agent	2005 Quo ta (MT)	Opening stock (MT)	Purchase (MT)	Used as PA (MT)	Closing stock (MT)
5. Jinan 3F Fluoro-Chemical Co. Ltd.	4.50	0.00	4.00	4.00	0.00
Total in MT	4.50	0.00	4.00	4.00	0.00
<b>Total in ODP tonnes</b>	3.60	0.00	3.20	3.20	0.00

## 7. CTC import and export

China did not import any CTC and exported 4.75 tons CTC in 2005.

## 8. National production and consumption

Based on the verification carried out and information provided by SEPA, national CTC consumption and production are shown in the table below.

**Table 6: National CTC production** 

CTC Production	(ODP tonnes)
Gross CTC production in 2005	47,523.30
CTC used as feedstock for non-ODS chemicals	-14,296.84
CTC destroyed by technologies approved by the Parties	-146.29
CTC production as per the Agreement in 2005	33,080.17
Used as feedstock for CFC production	-25,811.30
National CTC production as per the Montreal Protocol	7,268.87

In addition to 485.02 ODP tons use for PA! and 5,233.00 ODP tons used for PAII, 575.31 ODP tons was used for laboratory uses. The difference between the actual CTC production and the known CTC consumption was 975.54 ODP tons. This is a significant reduction compared to the previous years and shows that the sales licensing system is working.

**Table 7: National CTC consumption** 

CTC Production and Consumption	(ODP tonnes)	MP Baseline
CTC production as per the Montreal Protocol	7,268.87	29,367.4
Import of CTC	0	
Export of CTC	5.23	
CTC consumption as per the Montreal Protocol	7,263.64	55,903.8

**Table 8: Montreal Protocol Requirement and National Production and Consumption.** 

	Production (ODP tonnes)	Consumption (ODP tonnes)
Montreal Protocol Baseline	29,367.4	55,903.8
Montreal Protocol limit in 2005 (85% of baseline)	7,341.85***	8,385.57
Actual CTC production and consumption in 2005	7,268.87	7,263.64

<sup>\*\*\*</sup> The allowed CTC production for consumption include the additional production of 10% of base level allowed for basic domestic need from 2005 to 2009 and 15% from 2010.

# CHINA PROCESS AGENT SECTOR PLAN PHASE I

**2005 CTC Production Verification Report** 

The World Bank

February 2006

## I. Summary

The CTC Verification Team verified, using the World Bank's Terms of Reference (TOR) as guidance, the production of each of the nine CTC producers and two CTC residue distillation plants presently producing in China. It was confirmed by the verification and included in the summary report that the 2005 CTC production in China was **37,931.52 ODP tonnes CTC**, which was below the ExCom/China agreed amount of **38,686.00 ODP tonnes CTC** and below the SEPA issued quota of **38,686.00 ODP tonnes CTC**.

In conclusion, the Verification Team confirmed that each producer with six exceptions had produced within the production quotas assigned to them by SEPA. Of the six exceptions, five companies (CTC 02, CTC 11, CTC 12, CTC 15 and CTC 16) claimed that the overproduced CTC was sold to non-ODS feedstock consumers or destroyed by incineration. One company (CTC 09) claimed that it had used its overquota produced CTC as a feedstock to produce methyl chloride (CM1). The conversion is based on newly developed in house technology.

Also, the Verification Team confirmed that, in 2005, one dedicated CTC producer (CTC 08) and one CTC residue distillation plant (CTC 05) were closed and completely dismantled. However, in the same period three new chloromethanes production lines were installed and commissioned within two existing CMs producer's plants (CTC 11 and CTC 15). This added a new CMs capacity totaling 120,000 MT/a, of which co-produced CTC was in the amount of 3,600 MT to 6,000 MT/a (3 to 5% of the CMs total).

The summary of each plant's verified production and assigned quota is found in Table 1 below. The detailed production, raw material, financial figures and the pictures of two dismantled plants are included in the ANNEXES (available upon request) to the summary report .

Table1: Summary of quotas issued by SEPA and verified CTC production in 2005

Sector Plan #	Name of CTC producer	2005 CTC Production Quota, MT	Verified CTC Production in 2005, MT	Comments
CTC 01	Luzhou North Chem. Industries Co., Ltd.	2,106.00	2,098.63	
CTC 02	Zhejiang Juhua Fluorochemical Co., Ltd.	13,604.00	14,951.88	Plant claimed that 1,353.01 MT was sold to non- ODS feedstock consumers.
CTC 03	Liaoning Panjing No. 3 Chemical Plant	0.00	0.00	Plant closed in 2001.
CTC 04	Chongqing Tianxuan Chemical Co., Ltd.	0.00	0.00	Plant closed December 26, 2003.
CTC 06	Chongqing Tianyuan Chem General Plant	0.00	0.00	Plant closed April 16, 2004.
CTC 07	Taiyuan Chemical Industrial Co., Ltd.	0.00	0.00	Plant closed in 1998.
CTC 08	Luzhou Xinfu Chemical Industry Co., Ltd.	717.00	705.54	Production line closed July 2005 and dismantled January 2006
CTC 09	Jiangsu Meilan Chemical Co., Ltd.	2,303.00	4,320.08	2,281.02 MT sent to CTC conversion facility for converting to CM1.
CTC 10	Guangzhou Hoton Chem (Group) Co., Ltd.	0.00	0.00	Plant closed in 1997.
CTC 11	Sichuan Honghe Fine Chemical Co., Ltd.	5,668.00	5,767.15	One new CMs line (40,000 MT/a) was installed and commissioned in 2005. The plant claimed that 101.50 MT of CTC was sold to non-ODS feedstock consumers.
CTC 12	Shanghai Chlor-Alkali Chemical Co., Ltd.	6,609.00	7,211.10	Plant claimed that 674.61 MT was sold to non- ODS feedstock consumers.
CTC 14	Wuxi Greenapple Chemical Co., Ltd.	1,000.00	999.74	
CTC 15	Shandong Jinling Chemical Group Company	1,100.00	4,198.12	Two new CMs lines were installed in 2005 adding an annual capacity of 80,000 MT to its existing capacity of 40,000 MT (120,000 MT total). The plant claimed that 3,100.98 MT of CTC was sold to non-ODS feedstock consumers.
CTC 16	Shandong Dongyue Fluoro-Silicon Material Co., Ltd.	1,461.00	2,350.20	132.99 MT sent to incinerator for destruction and 1.9 MT sent for pilot tests of NH4Cl conversion technology. Besides, the plant claimed that 843.82 MT CTC was sold to non-ODS feedstock users.
CTC M	T Subtotal Production	34,568.00	42,602.44	
CTC 05	Chongqing Tiansheng Chemical Co., Ltd.	5.00	5.00	CTC residue distillation plant. The plant stopped distillation on August 6, 2005 and dismantled the facility on January 27, 2006.
CTC 13	Quzhou Jiuzhou Chemical Co., Ltd.	596.00	595.56	CTC residue distillation plant.
CTC M	T Subtotal by Distillation	601.00	600.56	
2005 CTC Total Production in China		35,169.00 MT	43,203.00 MT	
2005 CTC Production for Non-ODS Chemicals		8,586.807 MT		Reported by SEPA, see Table 2-1
2005 CTC Destruction in China		132.99 MT		Reported by SEPA, see Table 2-2
Verified 2005 CTC Production in China		34,483.20 MT		37,931.52 ODP tonnes
Agreement Limit on 2005 CTC Production in China		35,169.09 MT		38,686.00 ODP tonnes

## II. Companies using CTC for non-ODS production

SEPA reported that China had non-ODS feedstock users consuming 8,586.807 MT CTC in the year of 2005. This amount of CTC non-ODS feedstock consumption includes some newly identified CTC feedstock applications and/or PA applications not yet identified and listed by the Parties. SEPA also reported in 2005 that China destroyed 132.99 MT CTC by incineration. The SEPA-reported CTC non-ODS feedstock consumption and destruction have been deducted from the overall CTC production verification total (see Table 1). The CTC Verification Team did not visit any company using CTC as a feedstock for non-ODS chemical production during its 2005 verification. Detailed information confirmed by SEPA is listed in Table 2-1 and Table 2-2 below.

Table 2-1: Use of CTC as feedstock for non-ODS chemical production in 2005 in MT

No.	Non-ODS feedstock applications	CTC purchase in 2005, MT	CTC consumption in 2005, MT	Reported by
1	DV methyl ester	2037.93	1928.14	SEPA
2	Tetrachloride dimethylmethane	853.12	842.852	SEPA
3	2-methyl-3-(trifluoromethyl) aniline	0	0	SEPA
4	HFC-236fa	416.66	400.08	SEPA
5	HFC-245fa	519.876	447.091	SEPA
6	HFC-365mfc	0	0	SEPA
7	4-TFMOA	0	0	SEPA
8	TFMO	65	53.5	SEPA
9	DFTFB	0	0	SEPA
10	Flunarizine Hydrochloride	1.4	2	SEPA
11	Benzophenone	420.24	442.885	SEPA
12	Cinnamic acid	313.25	300.835	SEPA
13	4,4-difluorodiphenyl ketone	253.429	246.38	SEPA
14	3,3,3-trifluoropropene	0	0	SEPA
15	4-trifluoromethoxybenzenamine	281.407	273.795	SEPA
16	Triphenylmethyl chloride	353.61	354.5	SEPA
17	3,4-Difluoro-1-trifluorotoluene	0	0	SEPA
18	1,2-Benzisothiazol-3-Ketone	115	110.1	SEPA
19	astaxanthin	10	1.5	SEPA
20	Trifluoromethoxybenzene	347.1	335.6	SEPA
21	DPGA	18.1	16.2	SEPA
22	Fluorescent bleaching agent intermediate	299.66	265.16	SEPA
23	Methyl chloride (CM1)	2281.025	2281.025	SEPA
	Total in MT	8586.807	8301.643	

Table 2-2: China CTC destruction in 2005 in MT

No.	Disposal of CTC	Amount of CTC destructed or converted in 2005, MT	Reported by
1	Destroyed by incineration	132.99	SEPA
	Total in MT	132.99	

## CHINA CTC PRODUCTION PHASE-OUT PROGRAM 2005 VERIFICATION REPORT February 3, 2006

## **CTC Verification Team**

- > Zhiqun Zhang, Team Leader and International Technical Consultant (Canada)
- Wu Ning, Local Financial Analyst (China)
- ➤ E. John Wilkinson, International Technical Consultant (USA), attended 01/15/06 01/25/06

## **Assisted and Accompanying by**

- ➤ Feng Liulei, Project Officer of State Environmental Protection Administration (SEPA), China, attended 01/10/06 01/17/06
- ➤ Gong Xingming, Project Officer of SEPA, attended 01/18/06 01/28/06

## **Verification Mission Time Frame**

The mission began on January 10, 2006 in Beijing and ended in Chongqing on January 28, 2006. In total 11 CTC production enterprises were visited and verified.

Number	Name of Enterprise	Process	Date of visit
CTC 01	Luzhou North Chemical Industrial Co., Ltd.	Methanol-based	Jan. 26, 2006
CTC 02	Zhejiang Juhua Fluorochemical Co., Ltd.	Methanol-based	Jan. 15-16, 2006
CTC 03	Liaoning Panjin No. 3 Chemical Plant Closed in 2001		Not visited
CTC 04	Chongqing Tianxuan Chemical Co., Ltd.	Closed in 2003	Not visited
CTC 05	Chongqing Tiansheng Chemical Co., Ltd.	Residue distillation	Jan. 27, 2006
CTC 06	Chongqing Tianyuan Chemical General Plant	Closed in 2004	Not visited
CTC 07	Taiyuan Chemical Industrial Co., Ltd	Closed in 1998	Not visited
CTC 08	Luzhou Xinfu Chemical Industry Co., Ltd.	Methane-based	Jan. 25, 2006
CTC 09	Jiangsu Meilan Chemical Co., Ltd.	Methanol-based	Jan. 20-21, 2006
CTC 10	Guangzhou Hoton Chemical Co., Ltd.	Closed in 1997	Not visited
CTC 11	Sichuan Honghe Fine Chemical Co., Ltd.	Methane & Methanol-	Jan. 23-24, 2006
		based	
CTC 12	Shanghai Chlor-Alkali Chemical Co,	Ethylene-Based	Jan. 17, 2006
CTC 13	Quzhou Jiuzhou Chemical Co., Ltd.	Residue Distillation	Jan. 14, 2006
CTC 14	Wuxi Greenapple Chemical Co., Ltd.	Methanol-Based	Jan. 18-19, 2006
CTC 15	Shandong Jinling Chemical Group Company	Methanol-Based	Jan. 11, 2006
CTC 16	Shandong Dongyue Fluoro-Silicon Material Co., Ltd.	Methanol-Based	Jan. 12, 2006

## VERIFICATION METHODOLOGY USED FOR EACH PLANT VISITED

The Verification Team attempted to gather the following information from each plant in order to verify their 2005 CTC production:

- plant identification (name, technical audit number, address, contact person and function title, telephone and fax numbers, and email address);
- plant history (date of construction, number of CTC production lines, capacity in baseline year 2001, and production for 2002, 2003, 2004 and 2005);
- plant process clarification and where within the plant process would it be best to collect CTC production data for our verification;
- CTC production quotas received from SEPA for 2005;
- daily CTC production logs and CTC product transfer records;
- daily and monthly CTC storage inventory; and
- CTC packaged for sales verified from daily movement records of CTC out of the product warehouse.

Secondary information was also gathered in order to support the CTC production data:

- chlorine (Cl<sub>2</sub>) consumption from daily shift transfer records and opening and closing stocks from monthly production inventory;
- organic raw material methane (CH<sub>4</sub>), methanol (CH<sub>3</sub>OH) and ethylene (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>) supply from daily transfer records;
- organics consumption from daily shift transfer records and monthly opening and closing stocks inventory;
- CTC's co-product's [methyl chloride (CM1), methylene chloride (CM2), chloroform (CM3), and perchloroethylene (PCE)] production in metric tones;
- CTC output ratios and raw material consumption ratios were calculated for CTC/CMs, CTC/ (PCE+CTC), Cl<sub>2</sub>/CTC, CH<sub>4</sub>/CTC, CH<sub>3</sub>OH/CTC, and C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>/CTC. The Enterprise's annual average ratio was compared with the theoretical value in order to determine whether or not the values varied within a reasonable range and generally slightly above the theoretical value.

Concurrently, a financial verification was conducted by reviewing and checking:

- the accounting system's reliability;
- the financial records related to raw material purchase, storage and transfer;
- the accounting records of CTC production, transfer and sales;

- the track number from the accounting records traced back to the original documents; and
- all inconsistencies between financial records were asked to be clarified.

Once all of the above was completed, the Verification Team would conduct a cross check on the verification results from both the production side and the financial side to ensure the data consistency and determine whether or not the Enterprise's 2005 CTC production data were verified. If there were any irresolvable data differences between the financial analysis and the production verifications, the Team reported the production data. The Team also explained, if possible, the differences in the financial analysis ANNEX II (available upon request).

# CHINA PROCESS AGENT SECTOR PLAN PHASE I

# 2005 CTC and CFC-113 Consumption Verification Report

The World Bank

February 2006

#### **SUMMARY**

Under the Agreement between China and the Executive Committee of Multilateral Fund for the Process Agent Sector (Phase I), China was required to limit its CTC consumption to 493 ODP tonnes and its CFC-113 to 14 ODP tonnes in the year of 2005.

As guided by the World Bank's Terms of Reference (TOR) for February 2006 PA I consumption verification, the PA Verification Team verified the consumption of CTC and CFC-113 at each of the five enterprises (see Table 1 below) presently running in China that use CTC and CFC-113 as a process agent for the applications covered by CTC/PA Sector Plan (Phase I).

In accordance with the CTC/PA Sector (Phase I) 2005 annual program, the verification included CTC and CFC-113 procurement, consumption and stockpile records and was checked against the quantities of the products that use CTC and CFC-113 as process agent and the historical ratios on CTC and CFC-113 consumption per ton of the product produced.

It was confirmed by the verification and included in the summary report that the verified 2005 CTC and CFC-113 purchases in the PA Sector (Phase I) were 488.22 ODP tonnes<sup>1</sup>, which were below the ExCom/China agreed limit of 507.00 ODP tonnes<sup>2</sup>.

- 1 CTC purchase and consumption: The verified CTC purchase and consumption in 2005 was 485.02 ODP tonnes and 1,394.65 ODP tonnes respectively, of which 909.63 ODP tonnes CTC was consumed from the 2004 stockpile while the 485.02 ODP tonnes of CTC purchase was below the 2005 maximum allowable CTC consumption (493.00 ODP tonnes) in the PA sector.
- 2 *CFC-113 purchase and consumption:* The verified CFC-113 purchase and consumption in 2005 was 3.20 ODP tonnes and 3.20 ODP tonnes respectively, which was below the 2005 maximum allowable CFC-113 consumption (14.00 ODP tonnes) in the PA Sector.

In conclusion, the Verification Team confirmed that all enterprises with one exception had purchased CTC and CFC-113 within the PA consumption quotas they received from SEPA. The exceptional company (CSM #51) made an extra purchase of 35.43 MT CTC in October 2005 but only returned 35.00 MT CTC back to the supplier in December 2005, which caused the 430 kg of CTC over-quota procurement.

Also, the Verification Team confirmed that, in 2005, the trial production and equipment modification of new CSM line established in Jilin Chemical (December 2004) had been unsuccessful. Even though a great effort was made by the plant with technical supports from Hong Kong supplier, the imported key equipment (i.e. the solvent stripping and

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Including 485.02.00 ODP tonnes of CTC and 3.20 ODP tonnes of CFC-113, see Table 2 of the summary report.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Including 493.00 ODP tonnes of CTC and 14.00 ODP tonnes of CFC-113, see UNEP/OzL.Pro/ExCom/38/70/Rev.1 Annex XIII.

double-screw dry extrusion system) has been in malfunction. Throughout the year of 2005, the new line's reaction system was integrated with the old line's product separation & CTC recovery system<sup>3</sup> for joint producing CSM, and CTC consumption ratios still remained high.

The summary of each enterprise's CTC and CFC-113 purchase, consumption and stockpile in 2005 is found in Table 2 below. The detailed figures and products that use CTC and CFC-113 as process agent are included in Annex I to the summary report.

Table 1 Summary of verified CTC and CFC-113 consumptions in 2005

Sector Plan #	Application	ODS PA	Name of Enterprise using ODS PA	PA 2005 opening stock (MT)	PA 2005 purchase (MT)	PA 2005 use (MT)	PA 2005 closing stock (MT)
1	CR	CTC	Shanghai Chlor-Alkali Chemical Co. Ltd.	103.52	83.12	138.99	47.65
5	CR	CTC	Jiangsu Fasten Fine Chemical Co. Ltd.	585.45	64.38	191.84	457.99
N/A	CR	СТС	Fujian Wantaixing Chem. Development Co. Ltd.	81.39	63.00	104.25	40.14
51	CSM	CTC	Jilin Chemical Industrial Co. Ltd.	1,080.00	230.43	832.79	477.64
	Sub-total of	CTC PA	2005 use in MT	1,850.36	440.93	1,267.87	1,023.42
	(Figures in	brackets a	are ODP tonnes)	(2,035.40)	(485.02)	(1,394.65)	(1,125.77)
167	PTFE	CFC- 113	Jinan 3F Fluoro- Chemical Co. Ltd.	0.00	4.00	4.00	0.00
	Sub-total of C	FC-113 I	PA 2005 use in MT	0.00	4.00	4.00	0.00
	(Figures in brackets are ODP tonnes)				(3.20)	(3.20)	0.00
	Total ODS PA	A 2005 us	ses in ODS tonnes	2,035.40	488.22	1,397.85	1,125.77

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> All CSM reaction product mixtures were delivered from the new line reaction system and sent directly by pipeline to the old line rear treatment system for CTC recovery and CSM separation, drying and packaging.

## CHINA PROCESS AGENT SECTOR PLAN (PHASE I) 2005 CTC AND CFC-113 CONSUMPTION VERIFICATION REPORT

#### February 23, 2006

#### **PA Verification Team**

> Zhiqun Zhang, International Technical Consultant (Canada), the World Bank.

#### Assisted and Accompanying by

➤ Feng Liulei, Project Officer of State Environmental Protection Administration (SEPA), China.

#### **Verification Time Frame**

The verification mission began on February 9, 2006 in Beijing and ended in Jiangsu on February 20, 2006. In total fine (5) PA enterprises were visited and verified. Baseline information and the verification schedule are tabulated below:

Table 2 Baseline information and PA enterprises visited

Sector	Name of Enterprise Using ODS PA	Baseline (Ave	Date of							
Plan #	Name of Enterprise Using ODS 1 A	ODS PA	MT	Visiting						
	Chlorinated Rubb	er (CR)								
1	Shanghai Chlor-Alkali Chemical Co., Ltd. (Shanghai Dihe Chemical Plant)	CTC	109	Feb 10, 2006						
5	Jiangsu Fasten Fine Chemical Co. Ltd	CTC	178	Feb 19, 2006						
N/A	Fujian Wantaixing Chem. Development Co. Ltd.	CTC	N/A	Feb 17, 2006						
	Chlorosulphonated Polye	thylene (CSM)								
51	Jilin Chemical Industrial Co. Ltd	CTC	878	Feb 10-11, 2006						
	Polytetrafluoroethylene (PTFE)									
167	Jinan 3F Fluoro-Chemical Co. Ltd.	CFC 113	4	Feb 13, 2006						

#### VERIFICATION METHODOLOGY USED FOR EACH PLANT VISITED

The Verification Team attempted to gather the following information from each plant in order to verify its 2005 CTC and/or CFC-113 consumption:

- Plant identification (name, sector plan number, address, contact person and functional title, telephone and fax numbers, and e-mail address);
- Plant history (date of construction, number of production lines for each CTC and/or CFC-113 application, and their capacities in the baseline year 2001 and after);

- Plant activities and process modification related to the verification data collection and ODS PA consumption. Clarifying where within the plant process would it be best to collect CTC and/or CFC-113 consumption data for our verification;
- CTC and/or CFC-113 consumption quotas received from SEPA for 2005;
- CTC and/or CFC-113 purchase orders and daily movement records (from outside to plant warehouse, and from plant warehouse to workshop storage);
- CTC and/or CFC-113 stock inventory, including the amount of CTC and/or CFC-113 remained in plant warehouse and in production system; and
- Monthly CTC or CFC-113 consumption was determined by the following formula: PA consumption = PA opening stock + PA purchase PA closing stock

Secondary information was also gathered in order to support the CTC or CFC-113 consumption data:

- Packaging and movement records of CR, CSM and PTFE from production line to product warehouse;
- Dispatching and movement records of CR, CSM and PTFE out of product warehouse for sales;
- Weekly and monthly inventory records of CR, CSM and PTFE stocks;
- Daily production logs and number of operating days;
- CTC/CR, CTC/CSM or CFC-113/PTFE consumption ratios were calculated for each PA enterprise; and
- Inspecting production line(s), CTC or CFC-113 warehouse and workshop storages, and CR, CSM or PTFE product warehouse.

Concurrently, a financial check was conducted at each plant by reviewing the accounting records and Value-Added Tax (VAT) receipts of all CTC or CFC-113 purchases made in 2005. If there was any discrepancy between the financial record and the production verification, the Team reported the production verification result and, if possible, explained the difference based on the plant visit.

Once all of the above was completed, the PA Verification Team would determine whether or not the enterprise's 2005 CTC or CFC-113 consumption data were verified.

# 2006 Annual Program for Sector Plan for Phaseout ODS Process Agent Applications (Phasell) and Corresponding CTC Production in China

#### **2006 ANNUAL PROGRAM**

#### **Data Sheet**

Country	China
Year of plan	2006
# of years completed	0
# of years remaining under the plan	4
Target ODS consumption of the preceding year	n/a
Target ODS consumption of the year of plan	7,438 ODPt-CTC
Target ODS Production of the year of plan	29,661 ODPt-CTC
Level of funding requested	US\$ 15,000,000
National Implementing operating agency	State Environment Protection
	Administration
International implementing agency	The World Bank

#### **Table of Contents**

DATA SHEET	2
INTRODUCTION	4
ANNUAL PHASEOUT TARGETS AND FUNDING LEVE	EL 4
TABLE 1: ALLOWABLE CTC PRODUCTION, ODS CONSU	
ACTIVITIES TO BE COVERED IN THE 2006 ANNUAL	PROGRAM6
PROGRAMMED ACTIVITIES DURING THE YEAR	6
TABLE 2: TARGETS UNDER 2006 ANNUAL PROGRAM	10
TABLE 3: POLICY ACTIONS	10
TABLE 4: TECHNICAL ASSISTANCE ACTIVITIES	11
ANNEX I: PRODUCTION AND STATUS OF CTC PROD	DUCERS 10
ANNEX II: INFORMATION ON PA ENTERPRISES	14
A. ODS Consumption of Each Applications in 2001-2003	14
B. Production Lines of Each Applications	14
C. PA Enterprises in the Sector Plan	15
D. CTC Consumption for Sub-sector and Enteprise	16

#### 2006 Annual Program for Sector Plan for Phaseout ODS Process Agent Applications (Phasell) and Corresponding CTC Production in China

#### INTRODUCTION

- 1. The ExCom meeting in Nov. 2005 has approved in principle a funding level of US\$46,500,000 for the implementation of the Sector Plan for Phase out ODS process Agent Application (Phase II) and Corresponding CTC Production in China, and we expect an amount of US\$25,000,000 will be allocated for the 2006 annual program.
- 2. This first Annual Program covers activities in both ODS PA (phase II) consumption and CTC production sectors in 2006. Phaseout activities will start immediately after provision of funding following approval of the Annual Program of 2006.

#### ANNUAL PHASEOUT TARGETS AND FUNDING LEVEL

3. **Phaseout obligations.** The agreed phaseout targets and corresponding funding for this phaseout of the PA and CTC Production sectors is as follows:

Table 1: Allowable CTC Production and Consumption under the CTC/PA (Phase I and II) Sector Plan (ODP tonnes)

	Baseline	2006	2007	2008	2009	2010	
	(2003)						
1. Max allowed CTC production for consumption under the MP	29,367	7,342	7,342	7,342	7,342	4,405	
2. Max allowable CTC consumption as per the Montreal Protocol control measures	55,900	8,385	8,385	8,385	8,385	1,214*	
3. Max allowable CTC consumption in CTC/PA (Phase I) sector plan	5,049	493	493	493	493	220*	
4. Max allowable CTC consumption in CTC/PA (Phase II) sector plan	5,411	7,892	7,892	7,892	7,892	994*	
5. Potential new Process Agent Applications	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable	TBD	TBD	TBD	
MULTILATERAL	FUND SUPPO	ORT (in US\$ th	ousands)				Total
6.MLF Funding for the Annual Programs		25,000	10.000	10.000	1.500	0	46.500
7.Agency support costs							

Accordingly, the targets for the 2006 Annual Program are as follows:

- a) Total CTC production for CTC consumption and CFC feedstock will not exceed 29,661 ODP Tons (26,964 MT) in 2006.
- b) National annual CTC consumption control target in 31 PA applications will not exceed 7,892 ODP Tons (7,174 MT) in 2006.

#### **ACTIVITIES TO BE COVERED IN THE 2006 ANNUAL PROGRAM**

- 4. The implementation modalities for Annual Programs are contained in the CTC/PA Sector Plan (Phase II) document. The Sector Plan for Phaseout ODS Process Agent Applications (Phase ) and Corresponding CTC Production in China has been finalized. This Program will support the following activities, which are further described in the sections that follow:
  - (a) Issuance and enforcement of CTC production quota systems;
  - (b) Activities addressing CTC surplus from CM plants.
  - (c) Issuance and enforcement of CTC consumption quota system for the PA II Sector Plan
  - (d) Closure of small CPP & CEVA enterprises and PA II enterprises with limited or no production,
  - (e) Follow the development of substitute technology for CPP & CEVA,
  - (f) Preparation of technical proposals for emission control for CPP&CEVA enterprises;
  - (g) Initiate conversion contracts with MPB, MIC, CNMA, CCMP, Imidacloprid and Buprofenzin PA enterprises,
  - (h) Review of potential new process applications and technologies available, and
  - (i) Technical assistance activities.

#### PROGRAMMED ACTIVITIES DURING THE YEAR

- 5. **Policy actions.** The following policy measures will be initiated by the Government. These actions are necessary to implement of the annual program and for the success of the sector plan (Phase II).
  - (a) Reinforce CTC production quota systems: A system to limit production of CTC has been established in 2003. According to this system, production quotas will be issued to CTC producers every year to ensure that total production does not exceed the amount specified by the quotas, and quarterly reporting will be required from the producers. The CTC production quota system works well from 2003, which will be reinforced in PA II sector plan.
  - (b) Strengthening CTC consumption quota system for the PA Sector (Phase II): A CTC consumption quota system has been established in 2003 for the implementation of the PA I sector plan. This system will be applied to PA II sector plan accordingly. According to this system, all CTC users should submit their annual CTC consumption plan for the following year by the end of October to SEPA for reference and approval in December each year. The actual CTC procurement quota for the following year will be issued based on their actual CTC consumption in the base- or current year and the overall national CTC consumption control target, to ensure that total consumption for PAII sector in 2006 does not exceed the allowed maximum, 7,892 ODP tons CTC.

- (c) Strengthening CTC sales registering system: The system is well implemented in the PA I sector plan to control CTC sales and consumption, and will be strengthened and enforced more strictly. According to the system, all CTC dealers must be registered and should quarterly submit their CTC sales records to SEPA.
- (d) The "Complimentary Circular on Strict Control of New Construction or Capacity Expansion of CTC Consumption Production Line" will be promulgated in 2006. The circular will ban new construction and capacity expansion of all production lines that use CTC as process agent. The circular aims to curb the rapid development of consumption of CTC for new potential process agents applications, which have not yet been reviewed and approved by the Party. This will also facilitate phaseout of CTC used in potential new process agents applications.
- 6. **Enterprise-level activities.** There will be five types of activities at the enterprise level: production quotas for CTC producers, and emissions control, conversions, closures for PA enterprises and signing agreement with enterprises on permanent stop use of CTC for some production lines related to 13 PA applications. All these activities will be based on assignment of quotas.
  - (a) Production Quotas for CTC producers: Quotas are presently assigned to all eligible CTC producers under the PA I sector plan. Under PA II sector plan the quotas will be adjusted to ensure that the maximum allowable production limit of 29,661 ODP tonnes of CTC in 2006 is not exceeded. In addition, PA II will also address how to handle the remaining CTC production at CMs plants in the following years,.
  - (b) Consumption quotas for all PA II enterprises: CTC consumption quotas will be assigned to all eligible PA II enterprises based on their base year consumption and present situation to ensure that the maximum allowable consumption is limited to 7,892 ODP tonnes of CTC in 2006.
  - (c) **Phaseout Contracts**: PA II enterprises have the right to choose their phase-out modality. The enterprises will have the following options:
    - (I) Closure: For PA II enterprises selecting the closure option in 2006, contracts will be signed as soon as possible. All the enterprises selecting the production closure option will stop production within the year and the production equipment will be dismantled.
    - (II) Conversion: For the PA II enterprises that wish to receive MLF funding in 2006 for conversion can apply for financial support. The companies will hire professional engineering companies to assist preparing their conversion projects. Contract will be signed based on a review and approval by SEPA of their proposal and available MLF funds. The experience gained from the projects will provide valuable information for other PA II enterprises that will sign conversion contracts later.

- (III) Emission control: For CPP/CEVA, PA enterprises with capacity over 1000t/a who wish to implement emission control projects in 2007 will have to submit their proposals to SEPA for review and approval in 2006. The emission reduction projects will have to be initiated in 2007..
- (d) Sign agreement on permanent stopping use of CTC with enterprises related to 13 PA applications: For some PA II enterprises who do not want to dismantle the multifunctional production line and commit to stop the production of the CTC related product and only use the production line for the production of other products using ODS free technology, agreement on permanent stopping use of CTC as process agent for the CTC related product will be signed with them.
- (e) **Preparation for other options:** Preparation of activities for substitute technologies and emission control for 2007 and 2008 will be initiated in 2006.
- 7. **Technical assistance (TA) activities.** TA activities are essential to the success of the phaseout objective. All terms of references and detailed work programs will have to be agreed with the World Bank before implementation. 2006 TA activities will include:
  - (a) Extension of the Management Information System (MIS) to include ODS Phaseout in PA II sector plan. The MIS is an important tool in the management and supervision of all phaseout activities. It is used to monitor ODS phaseout and closure activities. It is also the basic instrument to generate progress reports on the implementation of the ODS phaseout required for SEPA management, the ExCom, and the World Bank. This system will be extended to cover the second phase of the PA sector.
  - (b) Training of personnel involved in implementation of phaseout activities. To implement the phaseout plan effectively, it is necessary to provide training to: (i) CTC producers; (ii) CTC dealers; (iii) auditors; (iv) ODS consumers that use CTC as new PA; and (v) ODS consumers in the PA Sector (Phase II). Training is needed to prepare enterprises to carry out phaseout activities in the following years, to train government officials to properly supervise ODS PA consumption, and to refine operating procedures of the sector phaseout approach. This type of training will need to be repeated every year in the first few years of implementation. However, training of CTC producers, dealers and auditors will be implemented in the PAI sector plan.
  - (c) **Domestic investigation of new PA consumers other than PAI and PAII:**As China government promised to provide a detailed report of new PA applications in China by the end of 2006, and promised to phaseout new PA applications once the Party would list them as PA, it's very important and urgent for China to identify clearly all the PA consumers other than PAI and PAII as soon as possible. A consultant firm will be selected in the early 2006 to carry out the investigation, which will cover the conditions of production, production process, capacity, CTC consumption, enterprise knowledge of possible

- substitute technologies, etc. The investigation will assist China in control and future phaseout of new PA.
- (d) Study of CTC consumption and emission in production of CPP/CEVA: China requested 994 ODP tonnes CTC consumption in PAII sector plan in 2010. However, the 994 means CTC make-up quantity, not consumption or emission. As the Party hasn't definite stipulation of emission control level of PA for Article 5 country, it's not clear that whether the 994 ODP tons of CTC is feasible and will be accepted by the Party. Therefore, China government feels it essential to study details of CTC consumption and emission in CPP/CEVA production.
- (e) Technical consulting services of experts. Individual consultants will be recruited to provide technical services on substitute technologies of CTC PA applications to SEPA to review and provide comments on the technical proposals and safety issues. Experienced domestic experts will be selected based on the procurement rules of World Bank.
- (f) **Other activities.** Other TA activities that are identified in the course of the year will be taken up as necessary.
- 8. The above targets, policy initiatives, enterprise-level and technical assistance activities are summarized in Tables 2 4 below.

Table 2: Targets under 2006 Annual Program

Target I		Maximum A	llowable	sum of prod	luction ar	nd Imports of CT	.C
Indicators	Sub-sector	2006 (Based on PA I Agreement)	2006 (year of Program)	Reduction (ODP t-CTC)	Funding US\$'000	Key actions required	Key dates
			(ODP Tons)				
	Import	0	0			None; imports banned on April 1, 2000	N/A
Supply of CTC	Production	32,044	29,661	2,383	0*	1. Issue CTC production quotas.     2. Sign CTC production reduction contracts.	1.By March 31, 2006 2. By Feb 28, 2006
	Total	32,044	29,661	2,383	0*		
Target II		National ann	ual CTC (	Consumption	n in the P	A Sector (Phase	e II)
Indicators			2006 (year of Program)	Reduction	Funding US\$'000	Key actions required	Key dates
			(ODP Tons)				
Consump- tion of CTC	31 PA enterprises		7,438	/	24,000	I. Issue CTC consumption quotas.     Sign CTC consumption phaseout contracts.	1. By March 31, 2006 2. By June 30, 2006
	Total		7,438	1	24,000		

<sup>\*</sup>The funding for CTC production reduction contracts will be originated from CTC/PAI sector plan.

**Table 3: Policy Actions** 

Policy/Activity Planned										
Initiatives	Funding Requested		Actions Required K							
1. Policies to control	N/A	1.	Issue production quotas to CTC producers.	1. March 2006						
CTC Production,		2.	Issue consumption quotas to CTC consumers.	2. Jan 2006						
consumption and		3.	Issue registering license to CTC dealers.	3. Jan 2006						
sales.		4.	Issue "Complimentary Circular on Strictly Control of New Construction	4. April 2006						
			or Capacity Expansion of CTC Consumption Production Line"							

Table 4: Technical assistance activities

Technical assistance activities										
Proposed Activity	Target group	Funding (US\$ Million)	Actions Required	Key Dates						
Extension of MIS to this sector	Government and domestic implementing agency	0.050	<ol> <li>TOR to be agreed with the Bank</li> <li>Selection of contractors</li> <li>Contract signing with contractor</li> <li>Reinforce MIS in PMO</li> </ol>	<ol> <li>April 2006</li> <li>May 2006</li> <li>June 2006</li> <li>Operational by Dec. 2006</li> </ol>						
Training of     personnel involved     in implementation of     phaseout activities.	Government enforcement agencies	0.1 (just for 13 PA consumers training)	TOR to be agreed with World Bank     Training of 13 PA enterprises	<ol> <li>April 2006</li> <li>June 2006</li> </ol>						
Domestic     investigation of new     PA consumers		0.150	<ol> <li>TOR to be agreed with the Bank</li> <li>Selection of contractors</li> <li>Contract signing with contractor</li> <li>Domestic investigation</li> <li>Seminar to discuss the survey report</li> <li>Final report</li> </ol>	<ol> <li>Feb. 2006</li> <li>March. 2006</li> <li>April, 2006</li> <li>May- Sep. 2006</li> <li>Oct. 2006</li> <li>Dec. 2006</li> </ol>						
4. Study of CTC consum/emission in CPP/CEVA production		0.100	<ol> <li>TOR to be agreed with the Bank</li> <li>Consultant selection</li> <li>Contract signing with contractor</li> <li>Field study</li> <li>Final report</li> </ol>	<ol> <li>April 2006</li> <li>May 2006</li> <li>June, 2006</li> <li>Jul Nov. 2006</li> <li>Dec. 2006</li> </ol>						
5. Technical consulting services of experts		0.300	<ol> <li>TOR to be agreed with the Bank</li> <li>Selection of experts</li> <li>Service Contract signed with experts</li> <li>Travel costs of experts will be included</li> </ol>	1. April, 2006 2. May, 2006 3. June, 2006						
6. Other TA		0.300								
Total for TA activites  Total annual funding		1.000 25.000								

#### ANNEX I: PRODUCTION AND STATUS OF CTC PRODUCERS

		Type of	Capacity in		CTC Product	ion Recorded		
No.	Enterprise Name	CTC production facility	2001 <sup>1</sup> (MT/year)	2001	2002	2003	2004	Status
CTC-1	Luzhou North Chemical Industrial Co., Ltd.	Co-product ion	3,000	2,106	2,318	2,105	2093.8	Producing
CTC-2	Zhejiang Quhua Flurochemical Co. Ltd.	Co-product ion	20,000 (22,250)	16,204	17,217	16,204	15986.01	Producing
CTC-3	Liaoning Panjin No. 3 Chemical Plant	Dedicated	3,000	0	0	0	0	Dismantled in May 2004
CTC-4	Chongqing Tianxuan Chemical Co., Ltd.	Dedicated	4,400	2,100	3,067	870	0	Dismantled in Dec 2003
CTC-5	Chongqing Tiansheng Chemical Co. Ltd	Distilling	500	245	195	130	31.14	Producing
CTC-6	Chongqing Tianyuan Chemical General Plant	Dedicated	9,000	8,009	8,198	6,114	1429.27	Dismantled in Dec 2004
CTC-7	Taiyuan Chemical Industrial Co., Ltd.	Dedicated	4,000	0	0	0	0	Dismantled in Nov 2004
CTC-8	Luzhou Xinfu Chemical Industry Co. Ltd.	Dedicated	8,000	6,903	7,754	5,203	4488.6	Producing
CTC-9	Jiangsu Meilan Chemical Co., Ltd.	Co-product ion	3,500 (10,000)	703	2,929	3,396	3450.46	Producing
CTC-10	Guangzhou Hoton Chemical (Group) Co., Ltd.	co-product ion	5,000	0	0	0	0	Closed and Dismantled in 1997

CTC 11	Sichuan Honghe Fine Chemical Co., Ltd.	Co-product ion	4000	3,451	21.010	12.762	11025 70	Producing
CTC-11		Dedicated	16,000 (17,750)	13,806	21,018	13,763	11935.78	Producing
CTC-12	Shanghai Chlor-Alkali Chemical Co., Ltd.	Co-production with PCE	10,000	7,209	9,192	7,209	7909	Producing
CTC-13	Quzhou Jiuzhou Chemical Co., Ltd.	Distilling	1,000	596	477	594	602.5	Producing
CTC-14	Wuxi Greenapple Chemical Co., Ltd.	Co-product ion	0 (2,000)	/	/	495	1139.28	Start production in 2003
CTC-15	Shandong Jinling Chemical Co., Ltd.	Co-product ion	0 (2,000)	/	/	148	1721.34	Start production in 2003
CTC-16	Shandong Dongyue Chemical Co., Ltd.	Co-product ion	0 (2,500)	/	/	/	309.8	Start production 2004
CTC-17	Jinan 3F Fluorochemical Co., Ltd.	Dedicated	4000	0	0	0	0	Dismantled in July 2004
			95,400					
Total (ODS tons)		(112,400)	61,332	72,365	56,231	51096.98		
Total (ODP tons)			67,465	79,602	59,8602	56206.683		

<sup>1:</sup> The data in parenthese is the CTC capacity in 2004.

<sup>2:</sup> There are 1,813 MT CTC were verified as feedstock for non-ODS chemicals in 2003.

<sup>3:</sup> There are 5465.47 MT CTC were verified as feedstock for non-ODS chemicals in 2004.

#### ANNEX II: INFORMATION ON PA (PHASE II) ENTERPRISES

#### A. ODS Consumption of Each Applications in 2001-2003

ODS used	Application No.	Product	Annual consumption of ODS (t/a)		
			2001	2002	2003
CTC	PA19	Cyclodime	230.95	180.55	152.85
CTC	PA20	CPP	2,303.98	3,157.15	2,505.32
CTC	PA21	CEVA	188.68	208.22	225.08
CTC	PA22	MIC derivatives	718.35	627.58	574.54
CTC	PA23	MPB	623.23	587.61	679.95
CTC	PA24	DCMP	0.00	0.00	0.00
CTC	PA25	Imidacloprid	487.54	726.10	264.81
CTC	PA26	Buprofenzin	213.09	199.38	316.87
CTC	PA27	Oxadiazon	14.25	24.70	57.00
CTC	PA28	CNMA	108.80	133.13	136.12
CTC	PA29	Mefenacet	22.24	8.11	6.93
CTC	PA30	DCBT	16.03	0.00	0.00
		Sub-Total CTC tons	4,927.15	5,852.52	4,919.46
BCM	PA31	BPS	0.00	0.00	0.00
		Total ODP tons	5,419.87	6,437.77	5,411.4

#### B. Production Lines of Each Applications

Application	Name of	Total	With	No	With
Number	Application	Number of	production	production	production, but
		Production	in 2003,	in 2003,	not eligible
		Lines	and eligible	but eligible	
		(Number of			
		enterprises			
		in brackets)			
PA19	Cyclodime	9	6	3	0
PA20/21	CPP/CEVA	15	15	0	0

PA22	MIC	6	6	0	0
PA23	MPB	3	3	0	0
PA25	Imidacloprid	4	3	1	0
PA26	Buprofenzin	3	2	1	0
PA27	Oxadiazon	3	1	2	0
PA28	CNMA	1	1	0	0
PA29	Mefenacet	1	1	1	0
Totals		45 ( 40* )	38	7	0

<sup>\*</sup>For details see the following Table "C. Eligible enterprises"

#### C. PA Enterprises in the Sector Plan

Ser. No	Enterprise name	Product
1	Suzhou XianKe Chemical Industry Co., Ltd.	CPP
2	Suzhou Hengteng Chemical Co., Ltd.	CPP
3	Guangdong Yangchun Gangli Chem Co., Ltd.	CPP
4	Harbin Qianyu Fine ChemCo.,Ltd.	CPP
5	Changshu Xiangyang Rubber-Resin Auxiliary Plant	CPP
6	Yancheng Runhua Application chemical Institute	CPP
7	Yan Cheng San Hua Chemical Co., Ltd.	CPP
8	Shandong Huayang Pesticide Chem Ind Group Co., Ltd	CPP
9	Shanxi Xizhou Sihai Chemical Co., Ltd.	CPP
10	Shenyang Kunmei Decoration MaterialCo.,Ltd.	CPP
11	Xingang Coraphite Industry Co.,Ltd.	CPP
12	Guangzhou Jinzhujiang Chemical Co., Ltd.	CPP/CEVA
13	Shunde Antai Printing Ink Chemical Co., Ltd.	CPP/CEVA
14	Jincheng Chemical Co., Ltd.	CPP/CEVA
15	Rudong Shidian Chemical	CPP
16	Sanonda(Jingzhou) Pesticides & Chem Co., Ltd.	MIC/MIC Derivs.
17	Hunan Gofar Fine Chem Industry Tech. Co., Ltd.	MIC/MIC Derivs.
18	Hunan Haili Chem Industry Co., Ltd. Pilot Plant	MIC/MIC Derivs.
19		MIC/MIC Derivs.
	JiangSu Changlong Chemical Co., Ltd.	Buprofenzin
	Jiangou Changiong Chemical Co., Etc.	Imidacloprid,
		Mefenacet

20		Mefenacet
	liang Su Changlang Chamical Co. 1 td	MIC/MIC Derivs.
	JiangSu Changlong Chemical Co., Ltd.	Buprofenzin
		Imidacloprid,
21	Haili Guixi Chemical Pesticide Co., Ltd.	MIC/MIC Derivs.
22	ShangDong Huayang Tech. Co.,Ltd.	MIC/MIC Derivs.
23	Jiangyin Tongzhi Tianlong Chemical Factory	MPB
24	Jintan Huasheng Chemical Adjuvant Co. Ltd	MPB
25	Changzhou Yekang Chemical Product Co.,Ltd.	Chlordane
	Changzhou Tekang Chemical Floduct Co.,Ltd.	Mirex
26	Dongtai No.3 Chemical Factory	Chlordane
27	Liyang Guanghua Chemical Co., Ltd.	Chlordane/ Mirex
28	Liyang Xinhai Chemical Factory	Chlordane / Mirex
29	Shanghai Fengjiang Termite Control Co., Ltd.	Chlordane / Mirex
30	Suzhou Jianfeng Termite Control Co.Ltd.	Chlordane
31	Jintan Shuibei Termite Control Material Factory	Chlordane
32	Taicang Xintang The second Chemical Factory	Chlordane / Mirex
33	Tangcang HushiReagent CO., Ltd	Chlordane
34	Jiangsu Anpon Electrochemical Co., Ltd.	Buprofenzin
35	Zhejiang Longyou Greenland Pesticide Co., Ltd.	Buprofenzin
36	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd.	Imidacloprid
37	Zhejiang Hisun Chemical Co., Ltd.	Imidacloprid
38	Jingjiang Jindun Agrochemical Co. Ltd.	Oxadiazon
39	Luzhou Agrochemical	Oxadiazon
40	Chongqing Changfeng Chemical Factory	CNMA

#### D. CTC Consumption for Each Sub-sector and Enteprise

Unit: MT

Enterprise Name	2001	2002	2003	
CPP produ	cers (CTC)			
Suzhou XianKe	189.46	147.37	120.70	
Suzhou Hengteng	0.00	32.00	10.02	
Yangchun Gangli	435.00	494.58	315.00	
Guangzhou Jinzhujiang	795.70	666.12	430.91	
Antai Printing Ink	0.00	0.00	18.18	
Jincheng Chem.	260.72	872.03	715.58	
Qianyu Fine Chem.	148.80	313.40	296.40	
Changshu Xiangyang	171.00	153.00	150.00	

		I	
Yancheng Runhua	144.33	161.64	159.52
San Hua Chem.	27.88	95.00	148.00
Kunmei Decoration	n.a.	57.00	23.00
Huayang Group	n.a.	n.a.	n.a.
Xinzhou Shai	131.10	149.00	50.00
Xingang Coraphite	0.00	0.00	38.00
Shidian Organic Chemicals	0.00	16.00	30.00
Sub-Total	Sub-Total         2303.98         3157.15         2505.3		2505.32
CEVA produ	icers (CTC)		
Guangzhou Jinzhujiang	131.25	110.98	114.38
Antai Printing Ink	0.00	2.00	9.00
Jincheng Chem.	57.43	95.25	101.70
Sub-Total	188.68	208.22	225.08
MIC Series pro	ducers(CTC)		
Jingzhou Sanonda	46.65	60.97	29.49
Gofar Fine Chem.	68.23	70.22	88.21
Hunan Haili	58.58	81.26	76.24
Changlong Chem.	105.45	137.37	97.98
Haili Guixi	311.47	195.57	202.6
Huayang Tech.	127.97	82.2	80.03
Sub-Total	718.35	627.58	574.54
MPB produc	eers(CTC)		
Suhua Group	493.20	456.07	501.89
Jintan Huasheng	130.03	131.54	178.06
Jiangyin Tongzh	n.a	n.a	n.a
Sub-Total	623.23	587.61	679.95
Imidacloprid pro	oducers(CTC)	)	
		T	04.00
Changlong Chem.	178.99		
Suhua Group	140.90	1.32	0.00
Yangnong Group	0.00	8.80	160.20 23.25
Hisun Chem.	167.65	402.05	23.23
	487.54	726.10	264.81
Buprofenzin pro	oducers(CTC)		
Anpon Electrochem	93.99	102.11	189.91
Changlong Chem.		97.27	126.96
	5/ /0		
	57.70 0.00		
Longyou Greenland	0.00 <b>213.09</b>	0.00	0.00

Oxadiaz	on producers(CTC)		
Jindun Agrochem.	14.25	24.70	57.00
Suhua Group	/	/	/
Luzhou Agrochemical	0.00	0.00	0.00
	14.25	24.70	57.00
CNMA	A producer(CTC)		
Changfeng Chem.	108.80	133.13	136.12
	108.80	133.13	136.12
Mefenac	et producers(CTC)		
Changlong Chem.	22.24	8.11	6.93
Suhua Group	/	/	/
	22.24	8.11	6.93
DCBT	producer(CTC)		
Changfeng Chem.	16.03	0.00	0.00
	16.03	0.00	0.00

#### DRAFT - February 2006

# DRAFT AGREEMENT BETWEEN CHINA AND THE EXECUTIVE COMMITTEE OF THE MULTILATERAL FUND FOR THE PHASE-OUT OF ODS PROCESS AGENT APPLICATIONS (PHASE II)

- 1. This Agreement represents the understanding of China and the Executive Committee with respect to the complete phase-out of **controlled CTC production and consumption** of the ozone depleting substances set out in Appendix 1-A ("The Substance and PA Applications") prior to Jan. 1 of 2010, compliance with Protocol schedules.
- 2. The Country agrees to phase out the controlled use of the Substances in accordance with the annual phase-out targets set out in Appendix 2-A ("The Targets, and Funding") under this Agreement. The annual phase-out targets will, at a minimum, correspond to the reduction schedules mandated by the Montreal Protocol. The Country accepts that, by its acceptance of this Agreement and performance by the Executive Committee of its funding obligations described in paragraph 3, it is precluded from applying for or receiving further funding from the Multilateral Fund in respect to CTC production and consumption phase-out requirements as defined by the Montreal Protocol as per Decision XVII/6 taken at the 17<sup>th</sup> meeting of the Parties to Montreal Protocol.
- 3. Subject to compliance with the following paragraphs by the Country with its obligations set out in this Agreement, the Executive Committee agrees in principle to provide the funding set out in row 6 of Appendix 2-A ("The Targets, and Funding") to the Country. The Executive Committee will, in principle, provide this funding at the Executive Committee meetings specified in Appendix 3-A ("Funding Approval Schedule").
- 4. The Country will meet the overall production and consumption limits of CTC as indicated in Appendix 2-A. It will also accept independent verification by the relevant Implementing Agency of achievement of these consumption limits as described in paragraph 8 of this Agreement.
- 5. The Executive Committee will not provide the Funding in accordance with the Funding Approval Schedule unless the Country satisfies the following conditions at least **4 weeks** prior to the applicable Executive Committee meeting set out in the Funding Approval Schedule:
  - (a) That the Country has met the Target for the applicable year;
  - (b) That the meeting of the Target set in row 4 in table in Appendix 2-A has been independently verified as described in paragraph 8; and
  - (c) That the Country has substantially initiated all actions set out in the last Annual Implementation Programme;
  - (d) That the Country has submitted and received endorsement from the Executive Committee for an Annual Implementation Programme in the form of

Appendix 4-A ("Format for Annual Implementation Programmes") in respect of the year for which funding is being requested.

- 6. The Country will ensure that it conducts accurate monitoring of its activities under this Agreement. The institutions set out in Appendix 5-A ("Monitoring Institutions and Roles") will monitor and report on that monitoring in accordance with the roles and responsibilities set out in Appendix 5-A. This monitoring will also be subject to independent verification as described in paragraph 8.
- 7. While the Funding was determined based on eligible incremental costs and on the basis of estimates of the needs of the Country to carry out its obligations under this Agreement, the Executive Committee agrees that the Country has flexibility to use the Funding for other purposes that can be demonstrated to facilitate the smoothest possible phase-out, consistent with this Agreement, whether or not that use of funds was contemplated in determining the amount of funding under this Agreement. Any changes in the use of the Funding must, however, be documented in advance in the Country's Annual Program, endorsed by the Executive Committee as described in sub-paragraph 5(d) and be subject to independent verification as described in paragraph 8.
- 8. The Country agrees to assume overall responsibility for the management and implementation of this Agreement and of all activities undertaken by it or on its behalf to fulfil the obligations under this Agreement. The World Bank has agreed to be the lead implementing agency ("Lead IA") in respect of the Country's activities under this Agreement. The Lead IA will be responsible for carrying out the activities listed in Appendix 6-A including but not limited to independent verification. The country also agrees to periodic evaluations, which will be carried out under the monitoring and evaluation work programmes of the Multilateral Fund. The Executive Committee agrees, in principle, to provide the Lead IA with the fees set out in rows 7 of Appendix 2-A.
- 9. Should the Country, for any reason, exceed the CTC production and consumption limits given in Appendix 2-A or otherwise does not comply with this Agreement, then the Country agrees that it will not be entitled to the Funding in accordance with the Funding Schedule. In the discretion of the Executive Committee, funding will be reinstated according to a revised Funding Schedule determined by the Executive Committee after the Country has demonstrated that it has satisfied all of its obligations that were due to be met prior to receipt of the next instalment of Funding under the Funding Schedule. The Country acknowledges that the Executive Committee may reduce the amount of the Funding by the amounts set out in Appendix 7-A in respect of each ODP tonne of the amount exceeding the Maximum Allowable CTC Production and Consumption limit (Appendix 2-A) in any one year.
- 10. The funding of this Agreement will not be modified on the basis of any future Executive Committee decision that may affect the funding of any other ODS sector projects or any other related activities in the Country.
- 11. The Country will comply with any reasonable request of the Executive Committee and the Lead IA to facilitate implementation of this Agreement. In particular, it will provide the Lead IA with access to information necessary to verify compliance with this Agreement.

12. All of the agreements set out in this Agreement are undertaken solely within the context of the Montreal Protocol and as specified in this Agreement. All terms used in this Agreement have the meaning ascribed to them in the Protocol unless otherwise defined herein.

#### APPENDIX 1-A THE SUBSTANCES AND PA APPLICATIONS

1. The ozone-depleting substance to be phased out under the Agreement is CTC production (Annex B, Group II) and ODS consumption for the following process agent applications (see Decision XV/6 of ExCom (UNEP/OzL.Pro.15/9).

No.	Process agent application	Substance
19	Production of Cyclodime	CTC
20	Production of chlorinated polypropene	CTC
21	Production of chlorinated EVA	CTC
22	Production of methyl isocyanate derivatives	CTC
23	Production of 3-phenoxy bezaldehyde	CTC
24	Production of 2-chloro-5-methylpyridine	CTC
25	Production of Imidacloprid	CTC
26	Production of Buprofenzin	CTC
27	Production of Oxadiazon	CTC
28	Production of Chlordized N-methylaniline	CTC
29	Production of Mefenacet	CTC
30	Production of 1,3-dichlorobenzothiazole	CTC
31	Brominated styrenic polymer	BCM (bromochloromethane)

### APPENDIX 2-A THE TARGETS, AND FUNDING (ODP tonnes)

	Baseline (2003)	2006	2007	2008	2009	2010	
1. Max allowed CTC production for consumption under the MP	29,367	7,342	7,342	7,342	7,342	4,405	
2. Max allowable CTC consumption as per the Montreal Protocol control measures	55,900	8,385	8,385	8,385	8,385	1,214*	
3. Max allowable CTC consumption in CTC/PA (Phase I) sector plan	5,049	493	493	493	493	220*	
4. Max allowable CTC consumption in CTC/PA (Phase II) sector plan	5,411	7,892	7,892	7,892	7,892	994*	
5. Potential new Process Agent Applications	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable	TBD	TBD	TBD	
MULTILATERAL FUND SUPPORT (in U					Total		
6MLF Funding for the Annual							
Programs		25.000	10,000	10,000	1,500	46.500	
7.Agency support costs							

- The allowed CTC production for consumption include the additional production of 10% of base level allowed for basic domestic need from 2005 to 2009 and 15% from 2010
- The Bank will verify consumption by companies and applications covered by the PA II Sector Plan (Row 5). The annual verification will cover a random selection of at least [30%] of all enterprises covering at least [30%] of the PA II consumption,
- Consistent with Decision XVII/6 of the Parties to the Montreal Protocol, potential new process agent applications will be considered consumption from 2008 in accordance with decisions to be taken at the 19<sup>th</sup> meeting of the Parties to the Montreal Protocol in 2007.
- China will collect information on the use of CTC by companies using processes covered by the new process agent applications when the applications have been confirmed by the Parties,
- It is understood that the proposed emission level for CPP and CEVA enterprises using emission control technology should be reviewed and endorsed by the Parties before 2010 to ensure that they represent "reasonable achievable in a cost effective manner without undue abandonment of infrastructure" consistent with Decision X/14.

#### APPENDIX 3-A FUNDING APPROVAL SCHEDULE(US\$'000)

1. Funding other than the payments in 2006, will be considered for approval at the **second meeting of the year** of the annual implementation plan. The agreed funding level for each year is shown in row 6 in Appendix 2-A.

#### APPENDIX 4-A- FORMAT FOR ANNUAL IMPLEMENTATION PROGRAMMES

1. The 2006 AP of the CTC/PA sector plan (phase II) submitted with the PA II Sector Plan is consistent with the agreed format for Annual Programs. This format will be used for following years Annual Implementation Programs

#### APPENDIX 5-A MONITORING INSTITUTIONS AND ROLES

- 1. PMO is the core organization for monitoring the implementation of PA II Sector Plan with the responsibility for reporting to the World Bank. PMO will be responsible for monitoring implementation of policy measures and technical assistance activities and for submitting quarterly progress reports to the Bank.
- 2. DIA will assist PMO in managing implementation of PA II Sector Plan and will submit quarterly reports to PMO.

- 3. The implementation status of the PA II Sector Plan will be reported to ExCom once a year through the Annual Programs.
- 4. The Bank will supervise the implementation of Annual Programs and will have access to any ongoing and completed activities, including random visits to PA enterprises and CTC producers under the PA II Sector Plan.

#### APPENDIX 6-A ROLE OF THE LEAD IMPLEMENTING AGENCY

- 1. The Lead IA will be responsible for a range of activities to be specified in the project document along the lines of the following:
  - (a) Ensuring performance and financial verification in accordance with this Agreement and with its specific internal procedures and requirements as set out in the Country's phase-out plan;
  - (b) Providing verification to the Executive Committee that the Targets have been met and associated annual activities have been completed as indicated in the annual implementation programme;
  - (c) Assisting the Country in preparation of the Annual Implementation Programme;
  - (d) Ensuring that achievements in previous Annual Implementation Programmes are reflected in future Annual Implementation Programmes;
  - (e) Reporting on the implementation of the Annual Implementation Programme of the preceding year and preparing an Annual Implementation Programme for the year for submission to the Executive Committee;
  - (f) Ensuring that technical reviews undertaken by the Lead IA are carried out by appropriate technical experts;
  - (g) Carrying out required supervision missions;
  - (h) Ensuring the presence of an operating mechanism to allow effective, transparent implementation of the Annual Implementation Programme and accurate data reporting;
  - (i) Verification for the Executive Committee that consumption of the Substances has been eliminated in accordance with the Target;
  - (j) Ensuring that disbursements are made to the Country in a timely and effective manner; and
  - (k) Providing assistance with policy, management and technical support when required.

#### APPENDIX 7-A REDUCTIONS IN FUNDING FOR FAILURE TO COMPLY

1. In accordance with paragraph 9 of the Agreement, the amount of funding provided may be reduced by [US \$ 1,000] per ODP tonne of reductions in production and consumption not achieved in the year.

# CHINA CFC PRODUCTION PHASE-OUT PROGRAM 2005 VERIFICATION REPORT FEBRUARY 21, 2006

#### **Inspection Team**

F.A. Vogelsberg: Mission Leader and primary text preparation - Annex I Hua Zhangxi (HZX): Data Summary - Annex II (Gradual Closure) (available upon request) Wu Ning: Financial Verification of CFC Production for China in 2005- Annex III

#### **Assisted and Accompanied By**

Lin Nanfeng: (SEPA/FECO)

#### **Inspection Mission Time Frame**

February 8-22, 2006

#### **Enterprises in Visitation Order**

Zhejiang Juhua Fluoro-Chemcial Co. Ltd- Zhejiang Province, Quzhou City Zhejiang Dongyang Chemical Plant - Zhejiang Province, Dongyang City Zhejiang Linhai Limin Chemical Plant - Zhejiang Province, Linhai City Zhejiang Chemical Research Institute (ZCRI) - Zhejiang Province, Hangzhou City Jiangsu Changsu \*3F Refrigerant Co. LTD - Jiangsu Province, Changshu City Jiangsu Meilan Electro-chemical Co. LTD - Jiangsu Province, Taizhou City

<sup>\*</sup>All World Bank documents spell as Changsu: while the true spelling is Changshu

#### **Report Format and Contents**

- Verification conclusions for CFC Production in China for 2005.
- ◆ Annex I Text covering details of technical effort by Vogelsberg and Hua for the six CFC Enterprises visited and inspected.
- ◆ Annex II CFC production verification tables for gradual closure for the six Enterprises. (Available upon request)
- ♦ Annex III Financial verification of CFC Production for China in 2005

#### Verification Conclusions with respect to China's CFC Production in 2005

There was no complete closure project in China CFC Production Sector 2005, therefore, there were six enterprises producing CFC products in China 2005, the same as in 2004. The verified overall national production of CFCs in 2005 is 18,720.48 tonnes (ODP). The following table is the breakdown in accordance with various product types: The product stock summaries for the six CFC producers in 2005 are shown in this table..

Type of CFC	Type of CFC Number of		Total Production		Total Producer's Stock in 2005 (MT)			
Product	Producers	ODS (MT)	ODP(tonnes)	Opening	Closing	Change		
CFC-11	3	8,294.383	8,294.383	697.67	1,136.93	+ 439.27		
CFC-12	4	9,714.055	9,714.055	2,459.31	2,045.67	- 413.64		
CFC-13	1	20.292	20.292	0.315	8.731	+ 8.416		
CFC-113	1	686.630	549.304	837.39	589.52	- 247.87		
CFC-114	1	10.995	10.995	22.93	8.10	- 14.83		
CFC-115	2	219.097	131.458	68.83	63.30	- 5.53		
Total National			18,720.487					
Production								

The targeted limit for total CFC production in 2005 was 18,750 ODP tonnes as specified in the Agreement. Therefore the verified total actual CFC production in 2005 is 29.513 ODP tonnes lower than the targeted limit.

The CTC Consumption for overall national CFC Production in 2003 is summarized in the following table:

CTC used for	Amount CTC (MT)
Direct consumption for CFC-11 production	10,072.89
Direct consumption for CFC-12 production	13,312.23
Direct consumption, subtotal for CFC-11 & 12	23,385.12
Indirect consumption for CFC-13 production	79.7
Overall national CTC consumption for CFC Production in	
2005 (including CFC 11,12 & 13)	23,464.82

The total consumption of CTC for the production of 8,294.38 MT of CFC-11 product is 10,072.89 MT; and the overall average CTC/ CFC-11 ratio is 1.214 (theoretical 1.12). Among the three CFC-11 producers, the producer that had the lowest CTC/ CFC-11 ratio (1.194) is Jiangsu Changshu 3F Refrigerant Co. Ltd. (SRI# A 10); and the highest ratio (1.303) is Jiangsu Meilan Chemical Co. Ltd (SRI# A 8).

The total consumption of HF for the production of 8,294.38 MT of CFC-11 product is 1,296.38 MT; and the overall average HF/ CFC-11 ratio is 0.156 (theoretical 0.145). Among the three CFC-11 producers, the producer that had the lowest HF/ CFC-11 ratio (0.150) is Jiangsu Changshu 3F Refrigerant Co. Ltd. (SRI# A 10); and the highest ratio (0.183) is Jiangsu Meilan Chemical Co. Ltd.(SRI# A 8).

The total consumption of CTC for the production of 9,714.05 MT of CFC-12 product is 13,312.23 MT; and the overall average CTC/ CFC-12 ratio is 1.370 (theoretical 1.272). Among the four CFC-12 producers, the producer that had the lowest CTC/ CFC-12 ratio (1.325) is Jiangsu Changshu 3F Refrigerant Co. Ltd. (SRI# A 10); and the highest (1.415) is Jiangsu Meilan Chemical Co. Ltd.(SRI# A 8).

The total consumption of HF for the production of 9,714.05 MT of CFC-12 product is 3,761.31 MT; and the overall average HF/ CFC-12 ratio is 0.387. Among the four CFC-12 producers, the producer that has the lowest HF/ CFC-12 ratio (0.366) is Zhejiang Juhua Fluoro-chemical Co. Ltd. (SRI # B 14) and the highest (0.451) is Zhejiang Dongyang Chemical Plant (SRI# B12).

A detailed summary of China CFC production in 2005 is attached in the next page.

All the verified monthly production data and raw material consumption data are recorded in the Annex II of this Report while the verification process as well as the assessment and findings are described in Annex I of this Report.

#### SUMMARY OF CHINA CFC PRODUCTION IN 2005

CFC-1	1						
		Production	Production	CTC		Ratio CTC/	Ratio HF/
SRI#	Name of Enterprise	(ODS)	(ODP)	Consumption	HF Cons'ption	CFC-11	CFC-11
A 8	Jiangsu Meilan Chemical Co. Ltd	676.250	676.250	880.84	123.78	1.303	0.183
A 10	Jiangsu Changsu 3F Refrigerant Co. Ltd.	4, 950. 558	4, 950. 558	5, 912. 73	742.65	1. 194	0.150
B 14	Zhejiang Juhua Fluoro-chemical Co. Ltd.	2,667.575	2,667.575	3, 279. 32	429.95	1. 229	0. 161
	Overall	8, 294. 383	8, 294. 383	10, 072. 89	1, 296. 38	1. 214	0.156
<u>CFC-1</u>	<u>12</u>						
		Production	Production	CTC		Ratio CTC/	
SRI#	Name of Enterprise	(ODS)	(ODP)	Consumption	HF Cons'ption	CFC-12	CFC-12
A 8	Jiangsu Meilan Chemical Co. Ltd.	610.960	610.960	864.59	260.75	1. 415	0.427
A 10	Jiangsu Changsu 3F Refrigerant Co. Ltd.	3,822.474	3,822.474	5,063.35	1, 489. 92	1.325	0.390
B 12	Zhejiang Dongyang Chemical Plant	898.195	898. 195	1, 267. 93	405.29	1.412	0.451
B 14	Zhejiang Juhua Fluoro-chemical Co. Ltd.	4,382.426	4,382.426	6, 116. 36	1, 605. 35	1.396	0.366
	Overall	9,714.055	9,714.055	13, 312. 23	3, 761. 31	1.370	0.387
CFC-1	13						
	_					Indirect	Indirect
		Production	Production	CFC-12	Ratio CFC-	CTC	CTC/CFC-
SRI#	Name of Enterprise	(ODS)	(ODP)	Conumption	12/CFC-13	Cons'ption*	13 ratio*
B 8	Zhejiang Linhai Limin Chemical Plant	20.292	20. 292	57.00	2.809	79. 70	3. 928
ara t							
<u>CFC-1</u>	113			D.C.F.		B .: BGE/	B
CDI "	N CF .	Production	Production	PCE	HE C. I	Ratio PCE/	Ratio HF/
SRI#	Name of Enterprise	(ODS)	(ODP)	Consumption	HF Cons'ption	CFC-113	CFC-113
A 10	Jiangsu Changsu 3F Refrigerant Co. Ltd.	686.630	549.304	692.00	318.60	1. 008	0.464
C F C - 1	114						
						Ratio	
		Production	Production	CFC-113a**		CFC-113/	Ratio HF/
SRI#	Name of Enterprise	(ODS)	(ODP)	Consumption	HF Cons'ption	CFC-114	CFC-114
B - 1 1	Zhejiang Chemical Research Institute	10.995	10.995	12.92	1.63	1. 175	0.148
CFC-1	115						
						Ratio**	
		Production	Production	CFC-113**		CFC-113/	Ratio HF/
SRI#	Name of Enterprise	(ODS)	(ODP)	Consumption	HF Cons'ption	CFC-115	CFC-115
A 10	Jiangsu Changsu 3F Refrigerant Co. Ltd.	99.200	59.520	162.00	64.90	1.633	0.654
B-11	Zhejiang Chemical Research Institute	119.897	71. 938	155. 58	38.34	1. 298	0.320
	Overall	219.097	131.458	317.58	103.24	1.450	0.471

<sup>\*</sup> The indirect CTC consumption is the consumption for producing 57 MT CFC-12 in Zhejiang Juhua(B14) that used for Linhai Limin (B 8) to produce CFC-13.

<sup>\*\*</sup> Since 2004 Zhejiang Chemical Research Institute uses CFC 113a as the raw material instead of CFC 113.

#### ANNEX I

#### Tuesday, February 9, 2006 - Zhejiang Juhua Fluoro-chemical Co. LTD

12,000 TPA CFC-11 & CFC-12 – Single Plant 15,000 TPA AHF 115,000 TPA Chloromethanes – nominal 20,000 TPA CTC (Expanded from 70,000 TPA by 45,000 TPA in 2004)

#### **General**

The team last visited Juhua January 25, 2005. There have not been any significant changes in the CFC, AHF or Chloromethanes plants during 2005.

#### Verification of Year 2005 CFC-11/12 Data

Juhua have contained to improve their records to facilitate easy verification of all raw material and CFC production/sales/inventory data. The key to the basic data records are the transfer slips that are generated for each movement of CTC, AHF and CFCs between raw material supply tanks and the CFC production unit as well as daily records for packaging of drums, DACs, cylinders or bulk shipping containers. A daily record is kept that shows three sets of key data on a single sheet; a) amount of CFCs packaged by package size, b) number of packaged containers transferred to sales warehouse and c) the remaining packages in the production warehouse.

They have set up Excel spreadsheets to tabulate every daily transaction with monthly totals for each month. The individual transfer slips are verified against these spreadsheets. We proved 100% agreement on all data records for CFC11/12 production in 2005.

We checked the finished CFC product receiver levels for the start and beginning of 2005 to ensure all new production was accounted for with year-end figures slightly lower than year beginning values, hence no problem.

Juhua is the sole supplier of CFC-12 feed stock to Linhai Limin for their conversion to CFC-13; again these records were in order.

Daily packaging records are not a viable check on daily CFC production since they package to meet inventory and sales requirements. Their bulk tanks are capable of inventorying 240 M³ of CFC-11 and 700³ of CFC-12, well in excess of a month's production while their shift receivers can accommodate four days production. However, we were able to do a full year's balance of a) Yr. 2005 CFC-12 packaged production, b) CFC-12 yr. beginning packaged inventory in the production unit, c) yr. ending packaged inventory for CFC-12 and d) yearly transfers (by adding all monthly data) of packaged goods from the production to the sales warehouse. Considering that these are tens of thousands of packages involved we were pleasantly surprised to find a perfect balance for these data.

**J**uhua now generates a single page document showing each plant outage and cause of outage; using this we verified 2005 plant utilization at 320 days. We spot-checked some monthly plant log sheets to verify accuracy of this record; all were in orders.

The Accountant team member verified all AHF purchases to augment total plant requirements as well as CFC-11/12 sales to domestic customers. All CFC exports were verified against customs declassification documents.

All Juhua 2005 CFC production data was found to be accurate as reported to SEPA.

#### Saturday, February 11 - Zhejiang Dongyang Chemical Plant

5,000 TPA CFC-12 20,000 TPA HCFC-22 (expanded from 8,000) 25,000 TPA AHF (expanded from 20,000)

#### General

This is the team's seventh visit to Dongyang Chemical. Addition of a 2<sup>nd</sup> HCFC-22 line and capacity ream out of the AHF plant occurred in 2004. No changes in 2005.

#### Verification of Year 2005 Data

This continues to be one of the easiest plants for data verification because of the plant's single product line and multiple records that can be cross-checked.

We examined all CFC-12 filling log sheets for filling of DAC's and cylinders for each day and month and all matched reported production.

We then checked CFC-12 production transfer slips against the above log sheets and found 100% accuracy.

They also create a daily total site balance sheet from the above mentioned records showing: starting CFC-12 inventory, production, transfers to warehouse, CFC-12 sales, and end of day inventory. This record is signed by the site supervisor, warehouse foreman and production supervisor. Using these daily balance sheets they also prepare a monthly balance sheet. This reflects monthly total figures but not used by us for verification.

CTC starting inventory, transfers into the CFC-12 plant, daily CTC use and ending CTC inventory for each day are kept in a bound notebook. The daily consumption figures are also kept as a monthly cumulative figure. We examined all entries for each month and found total agreement with the figures reported to SEPA.

The plant log sheets record daily and cumulative AHF feed values and these figures closely match the official inventory adjusted figures. AHF is transferred via an electronic weigh tank from the plant's AHF production unit.

All daily and monthly transfers of AHF were verified correct as reported to SEPA.

Dongyang's operating day figures have always proven to be very accurate as they keep a daily record showing exactly how many hours raw material feeds were going to the two reactors, hence, their monthly operating days will typically show fractional days. As noted in the past Dongyang and the region are faced with an electrical power shortage and the CFC plant's refrigeration is a significant load, hence they prefer to operate at low rates for longer periods as opposed to starting and stopping and setting higher peak power loads. Their operating days in 2005 were 149.5 vs 223 in 2004, 319 in 2003 and 239 in 2002. This 5,000 TPA plant produced 898.2 MT vs their 2005 quota of 900 MT 18% of their capacity.

Dongyang began 2005 CFC-12 plant operating in March and shutdown from early August until late November. They only operated 6 days in their November accounting period and CTC yield, was very poor. As explained to us it was the result of several leaks during startup after the prolonged shutdown. This slightly impacted their yearly CTC ratio and yields vs prior year performance; 90.0% CTC yield in 2005 vs. 90.7% in 2004. Their export sales of 423.4 MT is comparable to recent historical levels of 292.6 MT in 2004, 801 MT in 2003 and 455 MT in 2002. Total 2005 sales of 1,165 MT reduced their inventories by 260 MT to an ending CFC-12 inventory of 380 MT.

The Team is satisfied that Dongyang's 2005 CFC-12 production and CTC plus HF consumption are correct as reported to SEPA.

#### Sunday, February 12 – Zhejiang Linhai Limin Chemical

#### 100 TPA CFC-13 26,000 TPA HCFC-22 (10,000+ two 8,000 MT Units)

#### **General**

Several years ago the city government told Linhai Limin that they must plan on stopping chemical manufacturing at this plant site since it reside in a residential area. In 2004 they built a 10,000 MT HCFC-22 plant at a new site about 25 minutes from this location. Limin was advised that all chemical manufacture must cease by year end 2005 at this old site.

One of the 8,000MT HCFC-22 units was relocated to the new site during 2005 and parts of the  $2^{nd}$  8,000 MT unit were also relocated and combined with some new equipment to establish the  $2^{nd}$  8,000 MT unit at the new site. The old HCFC-22 structures are stripped bare of equipment, but tankage still exists on the old site.

The CFC-13 plant was moved to the new site in September of 2005 utilizeing the old distillation system combined with a new reactor and piping; which had developed serious leaks causing poor yields in May, July and September of 2005.

The existing site will be kept for prospective non-chemical activity in the future.

#### **Verification of 2005 CFC-13 Data**

Limin purchases feedstock CFC-12 from Juhua using a government issued permit restricting 2005 purchases to 57 MT. Four CFC-12 procurements were made from Juhua for feedstock use. Limin continues to purchase CFC-12 on the open market to meet loyal customer's needs. All these CFC-12 purchases were verified by the Team's Accounting member.

CFC-12 feedstock consumption is recorded for each shift on a shift log sheet. The Accounting office copies these shift consumption figures to a daily record showing cumulative CFC-12 feedstock consumption in addition to the total daily use. The daily and monthly totals were checked for all operating months and found to be accurate.

The above mentioned plant log sheets were also used to verify the number of operating days. One day adjustments were made in two months since CFC-12 feed was discontinued for 1-2 shifts in some days. Year 2005 operating days totaled 177.

All CFC-13 product is typically packaged into 8 and 35 kg cylinders. We examined all cylinder filling records and corresponding transfer slips from production to the warehouse and found reported production of 20.29 MT of CFC-13 to be correct and slightly less than there 20.35 MT quota.

We explored the reasons for very poor CFC-12/CFC-13 ratios in May, July and September. In July there were reactor leaks that went undetected for a few days. June was back to normal but in a short run in July they again experienced poor performance that they were unable to pinpoint until they restarted in September. At this time they determined that there were pinhole leaks in some piping that were difficult to detect because of insulation covering the piping (in our opinion the use of a halide leak detector would have found such leaks as this is common practice in refrigeration service). At this point they decided to shutdown the old unit and remove the distillation system to the new plant site and combine it with a new reactor system.

#### Monday, February 13 – Zhejiang Chemical Industry Research Institute (ZCRI)

#### 150 TPA CFC-114/115

#### General

ZCRI have switched from CFC-113 to CFC-113a as feedstock, which they produce in part as well as purchase from Changshu 3-F. This satisfies China's solvent sector plan which limits use of purchased CFC-113 as feedstock, as well as provides improved yields to CFC-114 and CFC-115.

While ZCRI did not produce any CFC-114 in 2004 (used their quota to increase CFC-115 production in 2004) they used their entire eleven ODP tonnes CFC-114 quota in 2005 to meet the much higher 2005 sales demand (25.2 MT) and ensure some year end 2005 inventory.

#### **Verification of Year 2005 CFC-114/115 Data**

#### **CFC-114**

ZCRI produced CFC-114 for two months in 2005 fulfilling their 11 ODP tonnes quota. Verification was done by checking cylinder filling records as well as cylinder transfer slips from production to the warehouse. Cylinder filling records show a) cylinder I.D. number, b) gross wt. c) net wt. d) tare wt. and e) person filling the cylinders. They produced four cylinders in June and five in July. Both sets of records were verified as correct.

#### **CFC-115**

ZCRI produced their entire 72 ODP tonnes (120 MT) quota of CFC-115 in seven months; March thru September, a total of 197 operating days (spent eight days in February heating equipment and establishing feeds and inventory levels before actual production occurred in March).

Cylinders filling records and transfer slips are identical to those used for CFC-114, and all seven month's CFC-115 data were checked and found to be correct.

#### **CFC-113a and AHF Feed Stock Consumptions**

Raw material consumption for the individual CFC products is allocated by molar ratio since CFC-114 and CFC-115 are co-produced.

CFC-113a receipts from the warehouse document transfers to the CFC production plant. Unused CFC-113A is transferred back to the warehouse by a paper transaction at month end so that monthly consumption is the net transferred. All data was verified as correct.

AHF used by CFC-114 and CFC-115 is separated from other plant uses of AHF. Similar documentation to CFC-113a is used for AHF. All transfers were verified as correct as well as the reported AHF consumption figures.

Our Accountant Team member worked independently of our plant verification effort in ZCRI's Accounting facilities at a different location.

We were satisfied that ZCRI are in full compliance with their 2005 CFC production commitments.

#### February 14 -16 – Jiangsu Changsu 3F Refrigerant Co. Ltd.

10,000 TPA CFC-11 5,000 TPA CFC-12 4,000 TPA CFC-113 400 TPA CFC-115 15,000 TPA AHF (single line new plant)

#### General

Changshu 3-F has started up a new single line 15,000 TPA AHF line at their new Fluorocarbon plant site that supports their alternative fluorocarbon facilities. When the remaining CFC facilities are closed in 2007 at the existing refrigerant site, it will become primarily a fine chemical plant.

#### **Verification of Year 2005 CFC Production Data**

#### **CFC-11**

The CFC-11 plant operated eleven months (285 days) and was down by early December having produced 4950.56 MT vs. their 4951 MT quota in 2005.

Verified monthly and yearly production to be correct as reported to SEPA, by examining all drum filling records and transfer slips documenting movement from production to the warehouse. The transfer slips are in bound pads where the copy and original remain in the pad. In addition they prepare a container filling slip, a slip documenting transfer of filled containers to the warehouse and receipt of these containers by the warehouse. This year we checked the three transfer receipts and found them to be 100% accurate.

CTC for CFC-11 is via pipeline from the warehouse bulk storage into one of two level tanks which in turn feed the four (4) CFC-11 reactor feed tanks. All pipeline transfers are recorded in a bound notebook and transfer slips created for each transfer into the production unit. All CTC transactions were verified to have been accurately reported.

HF for CFC-11 is transferred via pipeline into the weigh tanks where typical transfers are increments of 1 MT. All monthly transfers were checked and found to be accurate. Examined January CFC-11 reactor logs and all were properly filled out and supported reported operating days. (There were only 14 hours all month when both reactors were without feeds for minor problems)

#### **CFC-12**

The CFC-12 plant operated 334 days over twelve months, producing 3,822.47 MT vs. their 3,823 MT quota in 2005. The year's campaign was finished by early December.

The CTC, AHF and CFC-12 records and transfer slips are identical to the CFC-11 plant and as with CFC-11 we chose to verify CFC-12 production by checking the set of 3 transfer slips. We note they still have cylinder filling records recorded in a bound note pad. These slips show serial number, tare weight and net weight. There are usually one - two such slips per day depending upon the number of packaged units. When filling DAC's they record weight by lots in increments of 5; i.e. 40, 45, 50 etc. Totals from these filling records are entered into the daily transfer slips.

HF for CFC-12 is via pipeline into two parallel weight tanks and are typically in 1-1.1 MT increments. All HF transfer slips were added for each month and agreed with reported totals. At shutdown of the old AHF facilities they discovered 12 MT of excess stock; this was transferred to the CFC-12 plant at no charge and gave them a better than theoretical ratio in June; the month when adjustment was made.

CTC consumed for CFC-12 production was verified by adding all transfer slips for each month. At month end they misread the CTC level figures in February, May and June; under reporting CTC use. The error was discovered late in 2005 and corrected by adding the under reported CTC amount to December. This distorted the respective CTC ratios for these four months, but the annual ratio is correct. Examined December reactor log sheets for CFC-12 and confirmed at least one reactor (out of two) operated each of the 17 days before shutdown.

#### **CFC-113**

Since 2005 was last year for CFC-113 production and they only operated two months to produce 686.63 MT against their 687.5 MT (550 ODP tonnes) quota, a total of 51 days. The plant was shutdown February 24, 2005 for its final time.

We examined all plant shift log sheets for the 51 days of operation and found only 9½ hours of time when feeds were not on one of the 2 reactors; hence reported operating days were verified as correct.

Verified CFC-113 drum filling records and transfer slips as accurately reported.

PCE is imported via drums and bulk into bulk storage, then transferred via level tank readings to the CFC-113 plant. Transfers and consumption figures were verified as accurately reported. We found an entry error (440 kg too low) in the bound notebook, but transfer slips and Financial records were correct.

HF transfers are via pipeline from plant bulk storage. Documentation is identical to other CFC operations. All transfer and consumption data were verified as correctly reported.

#### **CFC-113 Plant Closure**

Plant Closure Project will be in next year's report, however, the plant has been dismantled and we viewed the plant and reviewed photos provided to SEPA. They are already using the vacated building to expand the adjacent CFC-113a & CTFE facilities.

#### **CFC-115 Verification**

CFC-115 cylinders are typically filled to 500kg exact weights making verification easy. They operated only four months or 114 days with shutdown April 21<sup>st</sup> until year end. They produced 99.2 MT of CFC-115 vs quota 60 ODP tonnes (100 actual MT).

Beginning in 2004 CFC-113 produced from their original CFC-113 unit was for solvent sales and process agent use only. Feed stock for CFC-115 and other site CFC based products was supplied from their new CFC-113/CFC-113a/CTFE unit.

Monthly cylinder filling records for CFC-115 were examined for each month and reported figures were correct as reported.

CFC-113 is transferred from the new CFC-113/CFC-113a unit to CFC-115 plant via a 5 m<sup>3</sup> portable tank transported by forklift. Transfer quantities are typically 3.5 MT and all monthly transfer and consumption figures were verified as accurately reported.

AHF is supplied in cylinders, typically exact 400kg quantities. All transfer and consumption figures were verified as accurately reported.

#### Thursday, February 3 – Jiangsu Meilan Chemical Co. Ltd.

3,000 TPA CFC-11 3,000 TPA CFC-12 40,000 TPA HCFC-22 16,000 TPA AHF 130,000 TPA Chloromethanes (CMs)

#### **General**

Last year's report mentioned that Meilan were developing a modest temperature catalytic process to convert future excess CTC in the presence of methanol to form methyl chloride, CO<sub>2</sub> and HCl. They retrofitted their original 30,000 TPA CMs plant to apply this technology. The plant ha operated technically successfully over the past six months and the capacity achieved conversion of 8,000 TPA of CTC.

They are constructing a new 100,000 TPA CMs plant along with their existing 50,000 and 80,000 TPA CMs plants.

#### **Verification of 2005 Production Data**

#### **CFC-11**

They produced CFC-11 four (4) months, March, April, May, and December; operating only 55 days while producing 676.25 MT vs. their 677 MT quota. This year's production was increased from 642.56 MT in 2004 when their quota was 643 MT, as their CFC-12 production was significantly reduced.

Based on prior year's experience we used the CFC-11 plant distillation (shift) log sheets as the primary verification document, adding each shift's production for each month. All log sheet figures were verified to match reported monthly figures. We cross-checked transfer slips from production to the warehouse as well as checked drum filling records, which are recorded in a bound notebook; all checked to be correct. Drums are all 250 kg and there usually are no bulk shipments.

CTC is transferred via pipeline to two day tanks and then to two sets of feed tanks for use in either the CFC-11 or CFC-12 plants. A transfer slip is generated for each transfer and all were verified as accurate. A paper accounting transfer back to the CTC warehouse occurs at month-end and is reversed at the beginning of the next month. Thus the net transfer figure is the CTC consumed in the month. The plant log sheets also show CTC consumption for each shift and we added these figure for each of the four months and found agreement to official figures.

AHF is transferred via pipeline to a weigh tank then to the process. A transfer slip is created for each transfer. We also added shift consumption figures and then cross checked transfer slips. All monthly transfers were correct.

CFC-11 domestic sales in 2005 at 595 MT were down from 952 MT in 2004. No exports in 2005.

#### **CFC-12**

Meilan typically package all CFC-12 into returnable cylinders, no DAC's. However, they did fill a couple of tank trucks in 2005. Cylinder sizes in 2004 were 400, 450, 500, 1000, 500 and 1100 kg.

All cylinder fillings are recorded in detailed log sheets, which we added up for each month and adjusted for starting and ending bulk stocks. The net figure matched annual production exactly. They fill cylinders most months but only operated three months; hence, monthly cylinder filling records are not used to determine monthly production. We verified individual monthly production by adding up each shifts' production from the distillation log sheets; all figures were verified as accurately reported.

They operated only 68 days in approximately three to four week campaigns producing 610.96 MT vs. their 612 MT quota; down from their 1240 MT quota in 2004. CFC-12 domestic sales were 732 MT, exceeding production by 121 MT.

As discussed in the CFC-11 section CTC and AHF transfers are handled identically in both plants. All CTC and HF figures were verified as correctly reported.

Meilan continues to be one of the easiest plants to verify, as their records are very complete.

#### Annex III

## Financial Verification of CFC production in China in 2005

- 1. From February 8<sup>th</sup> to 22<sup>nd</sup>, 2006, a mission comprising Messrs. Tony Vogelsberg (team leader/technical expert), Hua Zhangxi (HZX, technical expert), and Wu Ning (financial consultant) to carry out the verification of CFC production in China in 2005 in accordance with the CFC Production Sector 2005 annual programme. The mission was accompanied by the representative from State Environmental Protection Agency (SEPA). The mission visited the following plants/company/institute:
  - (i) Zhejiang Juhua Fluoro-Chemical Co. Ltd. (CFC 11, CFC 12),
  - (ii) Zhejiang Dongyang Chemical Plant (CFC 12),
  - (iii) Zhejiang Linhai Limin Chemical Plant (CFC 13),
  - (iv) Zhejiang Chemical Industry Research Institute (CFC 114, CFC 115),
  - (v) Jiangsu Changshu Ref. Plant-Changshu 3F (CFC11, CFC12, CFC113 & CFC115), and
  - (vi) Jiangsu Meilan Electro-Chemical Plant. (CFC 11, CFC 12).
- 2. Based on the experience gained from previous verifications, the mission split into a technical group and a financial group and held separate discussions with each CFC production plant/company/institute concurrently during the verification. This report only covers the financial verification of each CFC production plant/company/institute, which follows the Guidelines and Standard Format for Verification of ODS Production Phase-out<sup>1</sup> (Guidelines).
- 3. In addition to the Guidelines, the financial verification was done under the following assumptions due to the tight schedule of the mission agreed by Ms. Helen Chan, Task Team Leader, EASEN, the World Bank:
  - (i) The plants/company/institute understood the importance of this verification, and
  - (ii) The plants/company/institute provided completed documents and information needed for this verification.
- 4. Like the verification in 2005, this verification exercise was conducted ahead of the annual national audit of the CFC production sector by China National Audit Office (CNAO). The mission had no CNAO's documentation and reporting as reference to follow. Therefore, necessary financial records and original documents covering the following aspects were checked:
  - (i) Production of each CFC,
  - (ii) Procurement and production of raw materials for CFC production (including CTC, AHF, CFC12, CFC 113a, and PCE), and
  - (iii) Consumption of raw materials (including CTC, AHF, CFC 113a, CFC 12, and PCE).
- 5. Before the verification, each plant/company/institute filled in questionnaires and submitted them to HZX through SEPA. Necessary clarifications were requested by HZX and feedbacks were given by relevant plants/company/institute.
- 6. The findings of financial verification are summarized as follows:
- Zhejiang Juhua Fluoro-Chemical Co. Ltd. (CFC 11, CFC 12)
- 7. Zhejiang Juhua Fluoro-Chemical Co. Ltd. (Juhua) was verified on February 9, 2006.
- 8. Juhua produced CFC 11 and CFC 12 in 2005. CFC 11 and CFC 12 are produced by the No. 3 workshop of Juhau. The production of CFC 11 and CFC 12 was entered into the ERP system and automatically transferred to accounting system. By the end of each month, No. 3 workshop prepared and submitted its monthly *Raw Material*

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> UNDP/Ozl.Pro/Excom/32/33 of October 24, 2000, adopted as Decision 32/70 at the 32nd Excom Meeting.

Consumption Calculation Report to the accounting office of Juhua based on its daily records. This report provided the information for CFC 11 and CFC 12 production, beginning stocks of AHF and CTC, consumption of AHF and CCL<sub>4</sub>, and closing stocks of AHF and CTC. This report was used to check the accuracy of the ERP system. During the verification, the data in the report were reconciled with Juhua's accounting records and the data reported to SEPA by Juhua before the verification. It is concluded that the accounting records reflect the production of CFC 11 and CFC 12 in Juhua. The following table shows the production of CFC 11 and CFC 12 produced by Juhua from 2000 to 2005:

CFC 11 and CFC 12 Productions by Juhua from 2000 to 2005 (MT)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
CFC 11	4,338.8	4,826.3	4,489.0	3,947.5	3,325.1	2,667.6
CFC 12	7,758.7	7,706.3	7,157.0	7,406.0	6,232.8	4,382.4

9. In addition to producing CFC 12 as commodity, Juhau also produced CFC 12 for Zhejiang Linhai Limin Chemical Plant (Linhai) as feedstock for CFC 13 production. The following table presents the CFC 12 production for Linhai.

CFC 12 Production for Linhai as Feedstock of CFC 13 (MT)

	2003	2004	2005
CFC 12 as Feedstock of CFC 13 for Linhai	58.0	56.6	57.0

- 10. In 2005, CFC 11 and CFC 12 produced by Juhua were sold not only in domestic market, but also in overseas markets. CFC 11 was exported to Russia, Indonesia, and United Arab Emirates while CFC 12 was exported to Indonesia, Vietnam, Malaysia, Russia, Bengal, Iran, Philippines, and Egypt. All exports were licensed by the SEPA Import/Export Office.
- 11. Juhua produced their required CTC for its CFC production in 2005 and produced and purchased their AHF. In 2005, Juhua added 9,482.14 MT of CTC and 2,053.88 MT of AHF for CFC 11 and CFC 12 production. The addition of CTC and AHF for CFC 11 and CFC 12 production was entered into the ERP system and automatically transferred to accounting system. The consumption of CTC and AHF for CFC 11 and CFC 12 production was manually calculated and then entered into the ERP system by No. 3 workshop. The consumption data was transferred to accounting system. The following table shows CTC and AHF consumed by CFC 11 and CFC 12 production in 2005:

CTC and AHF Consumed by CFC 11 and CFC 12 Productions in Juhua in 2005

Consumed by	CTC	AHF
CFC 11	3,279.32 MT	429.95 MT
CFC 12	6,116.36 MT	1,605.35 MT
Total	9,395.68 MT	2,035.30 MT

#### • Zhejiang Dongyang Chemical Plant (CFC 12)

- 12. Zhejiang Dongyang Chemical Plant (Dongyang) was verified on February 11, 2006.
- Dongyang produced CFC 12 in 2005. By the end of each month, the CFC 12 production unit in Dongyang submitted its Production Transfer Slips to the accounting office. These slips were signed by the CFC 12 production unit. These slips indicated the production of CFC 12 every day and became the supporting documents for accounting records. All of these Production Acceptance Slips were verified and it is concluded that the accounting records are consistent with the data reported to SEPA by Dongyang before the verification. The following table shows the production of CFC 12 by Dongyang since 2000.

CFC 12 Productions by Dongvang from 2002 to 2005 (MT)

				0, 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		/
	2000	2001	2002	2003	2004	2005
CFC 12	2,218.3	2,218.8	1,740.7	1,442.2	1,213.1	898.2

14. The overseas markets of CFC 12 produced by Dongyang in 2005 included Bengal, Indonesia, Nigeria,

Saudi Arabia, Thailand, and Vietnam. The exports of CFC 12 were made by Dongyang itself. All exports were licensed by the SEPA Import/Export Office. Each shipment had its separate license.

During the verification, the purchased and consumption of CTC was verified. The accounting records were supported by the Raw Material Transfer Slips for CTC purchase and by the Raw Material Delivery Slips for CTC consumption. All these slips were reconciled with the data reported to SEPA by Dongyang before the verification and the results are satisfactory. However, the quantity of CTC purchase did not include the compensation to the transportation losses given by one of its CTC suppliers<sup>2</sup>. In 2005, Dongyang produced all AHF for its CFC 12 production. The consumption of AHF for CFC 12 production in 2005 was documented on HF Allocation Slips and the slips were verified. From the point of view of accounting, the quantity of AHF consumption was the quantity of AHF added to CFC 12 production. The following table gives consumption of CTC and AHF for production of CFC 12 by Dongyang.

CTC and AHF Consumed by CFC 12 Production in Dongyang in 2005

Consumed by	CTC	AHF
CFC 12	1,267.93 MT	405.29 MT

16. In 2005, Dongyang sold 0.7 MT of CTC to one company as a cleaning agent. This is not legal and they realized after the fact that this is the case; and will no longer do it.

#### • Zhejiang Linhai Limin Chemical Plant (CFC 13)

- 17. Zhejiang Linhai Limin Chemical Plant (Linhai) was verified on February 12, 2006.
- 18. Linhai produced CFC 13 in 2005. CFC 12 production facilities were dismantled in 2002. Therefore, Linhai purchased CFC 12 as feedstock for CFC 13 from Juhua. The accounting records of CFC 13 production in 2005 were supported by the Warehouse Acceptance Slips. The figures on these slips were consistent with the data reported to SEPA by Linhai before the verification. The following table shows the production of CFC 12 and CFC13 by Linhai since 2000.

CFC 12 and CFC 13 Productions by Linhai from 2000 to 2005 (MT)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
CFC 12	1,364.8	1,364.9	961.6	0	0	0
CFC 13	27.0	27.0	27.0	21.3	20.8	20.3

- 19. In 2005, Limin exported 350 kg of CFC 13 to Israel, together with export of CFC 23.
- 20. Since the production facilities of CFC 12 were dismantled in 2002, the production quota of CFC 12 by Linhai was reallocated to Juhua by Chinese Government. Therefore, the production of CFC 12 for Linhai by Juhua is treated as feedstock of Linhai. Linhai in 2005 purchased 57 MT of CFC 12 as feedstock for CFC 13, which were supported by the Material Acceptance Slips. However, only 54 MT of CFC 12 was delivered to Linhai since the last 3 MT of CFC 12 was purchased on the last date of 2005, which was included in the purchase of CFC 12 in 2006.
- 21. In addition to the feedstock of CFC 12, Linhai also purchase 147.22 MT of CFC 12 as commodity. 3 MT of CFC12 was used as feedstock to produce CFC 13 instead of one from Juhua. The consumption of CFC 12 for CFC 13 production was verified and the result is satisfactory.
- 22. Linhai also exported 81.2384 MT of CFC 12 in 2005, including 49.9584 MT to Israel and 31.28 MT to Egypt (recovered or recycled from returned cylinders).

#### • Zhejiang Chemical Industry Research Institute (CFC 114, CFC 115)

23. Zhejiang Chemical Industry Research Institute (Zhejiang Chemical) was verified on February 13, 2006.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> This compensation to transportation losses (6.73 MT) was verified by CTC Verification Team in January 2006.

24. Zhejiang Chemical produced CFC 114 and CFC 115 in 2005. The production of CFC 114 was reflected in the Product transfer Slips, and the production of CFC 115 was reflected in the Semi-product transfer Slips, both were delivered to the accounting office in Zhejiang Chemical by the end of each month. The following table shows CFC 114 and CFC 115 production by Zhejiang Chemical from 2000 to 2005.

CFC 114 and CFC 115 Productions by Zhejiang Chemical from 2000 to 2005 (MT)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
CFC 114	7.3	6.8	29.0	0	0	11.0
CFC 115	119.6	127.0	90.0	131.8	138.3	120.0

- 25. About half of the sales of CFC 114 produced by Zhejiang Chemical were sold in domestic market in 2005 and another half of sales were to Egypt, Argentina, and Kuwait. In 2005 most of CFC115 produced by Zhejiang Chemical was blended to R502 in 2005 and only 5.7536 MT of CFC 115 were sold, including 3.84 MT to Egypt.
- Zhejiang Chemical in 2005 produced 1,157.763 MT of CFC 113a and purchased 168.5 MT from Changshu 3F. It also purchased AHF in 2005. The portion of CFC 113a and AHF transferred to produce CFC 114 and CFC 115 were documented on Material Delivery Slips. These Slips were delivered to the accounting office in Zhejiang Chemical by the end of each month for financial records. The verified consumptions of CFC 113a and AHF were shown in the following table.

CFC 113a and AHF Consumption by CFC 114 and CFC 115 in Zhejiang Chemical in 2005

Consumed by	CFC 113a	AHF
CFC 115	168.5 MT	40.0 MT

- Jiangsu Changshu Ref. Plant-Changsu 3F (CFC11, CFC12, CFC113 & CFC115)
- 27. Jiangsu Changshu Ref. Plant-Changsu 3F was verified from February 14 to 16, 2006.
- 28. Changshu 3F produced CFC 11, CFC 12, CFC 113, and CFC 115 in 2005. The productions workshops for CFC 11, CFC12, CFC113, and CFC 115 prepared the Monthly Production Reports based on daily records by the end of each month. These reports summarized the production of CFC 11, CFC 12, CFC 113, and CFC 115, and the consumption of CTC, AHF, CFC 113 and PCE. These reports were submitted to accounting office of Changshu 3F for financial records. The following table shows the production of CFC 11, CFC 12, CFC 113, and CFC 115 from 2000 to 2005.

CFC 11, CFC 12, CFC 113, and CFC 115 Productions by Changshu 3F from 2000 to 2005 (MT)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
CFC 11	8,192.0	8,221.9	10,231.9	8,883.7	6,682.3	4,950.6	
CFC 12	5,019.0	5,075.0	3,034.7	4,334.8	4,639.4	3,822.5	
CFC 113	3,445.0	3,375.0	2,750.0	2,124.9	1,374.2	686.6	
CFC 115	100.0	50.0	100.0	179.9	179.7	99.2	

- 29. The production of CFC 113 only refers to the commodity.
- 30. In 2005, 101.9 MT of CFC 115 was blended to R502.
- 31. The overseas customers bought CFC 11, CFC 12, CFC 113, and CFC 115 from Changshu 3F in 2005 included Chile, Indonesia, United Arab Emirates, Korea, Philippines, Nigeria, Pakistan, Vietnam, Singapore, Bangladesh, USA (Du Pont), Malaysia, and the Netherlands (resold to Africa), etc.
- 32. Changshu 3F purchased CTC, AHF and PCE and also produced AHF in 2005. These purchases were supported by the Material transfer Slips issued by the warehouse. The production of AHF was documented by the Monthly Production Reports. The consumptions of CTC, AHF, CFC 113, and PCE were reflected in the Monthly Production Reports prepared by CFC production workshops. The verified consumption of CTC, AHF, CFC 113, and PCE are shown in the following table:

CTC, AHF, CFC 113 and PCE Consumed by Changshu 3F in 2005 for ODS Production

Consumed by	CTC	AHF	PCE	CFC113
CFC 11	5,912.7 MT	742.9 MT		
CFC 12	5,063.4 MT	1,489.9 MT		
CFC 113		318.6 MT	692.0 MT	
CFC 115		64.9 MT		162.0 MT
Total	10,976.1 MT	2,616.3 MT	692.0 MT	162.0 MT

- Jiangsu Meilan Electro-Chemical Plant. (CFC 11, CFC 12)
- 33. Jiangsu Meilan Electro-Chemical Plant (Meilan) was verified on February 17, 2006.
- 34. Meilan produced CFC 11 and CFC 12 in 2005. The Production Transfer Slips were prepared by CFC production unit at the end of each month before April 2005. From May 2005, the ERP system was launched in Meilan and all production data was entered into the ERP system by CFC production unit and then transferred to accounting system for financial records. The following table shows the verified production of CFC 11 and CFC 12 since 2000.

CFC 11 and CFC 12 Productions by Meilan from 2000 to 2005 (MT)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
CFC 11	1,049.8	1,049.7	1,049.7	997.1	642.6	676.3
CFC 12	1,793.0	1,792.9	1,314.7	1,066.0	1,238.7	611.0

- 35. In 2005 Meilan did not export any CFC 11 and CFC 12.
- 36. In 2005, Meilan produced all CTC for its CFC production. The total production of CTC by Meilan in 2005 was 4,320 MT and only transferred 766.6152 MT to produce CFC. Meilan also produced 8,095.2 MT of AHF and purchased 6,061.6 MT of AHF in 2005. The Material Transfer Slips issued by CFC production unit before April 2005 and the Material Consumption Records produced by ERP system after May 2005 reflected the consumption of CTC and AHF. The following table gives the consumption of CTC and AHF in 2005.

CTC and AHF Consumed by Meilan in 2005

Consumed by	CTC	AHF
CFC 11	808.8 MT	123.8 MT
CFC 12	864.6 MT	260.6 MT
Total	1,673.4 MT	384.4 MT

Wu Ning Financial Analyst Verification Team of CFC Production in China in 2005 February 22, 2006