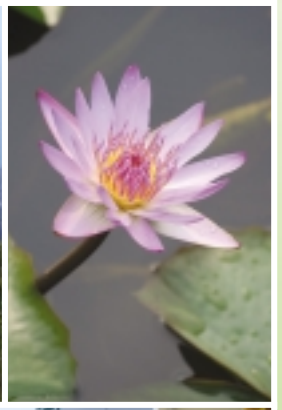




渠務署

Drainage Services Department



環保報告 2006

署長序言



香港的環保目標是要擁有藍天、碧海和清澈的河流。要達到這些目標，渠務署擔當着舉足輕重的角色。本署的員工充分了解我們的工作對環境所造成的影響，並致力為改善社會的整體環保情況而作出貢獻。

在污水處理方面，我們在昂坪引進了三級污水處理技術，從而減少把污染物排放到附近河流，並同時試驗在本港推行污水再用的可行性。為進一步改善維多利亞港的水質，我們又研究了以各種方法來為昂船洲污水處理廠所排放的污水消毒，並會推展淨化海港計劃第二期甲的工程。

在防洪方面，為了保障市民的生命安全和減少財物上的損失，我們繼續在新界區進行大型河道工程。此外，我們也關注上環永樂街低窪地區的水浸問題。為了使排水道的設計合乎生態環境，我們已開始研究沿元朗明渠進行修

復工程的可行性，這個模式使我們在雨水排放管理方面與許多已發展國家的最新做法保持一致。

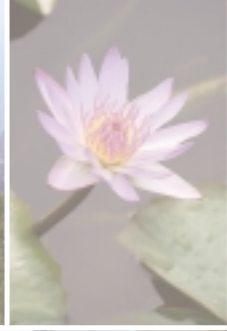
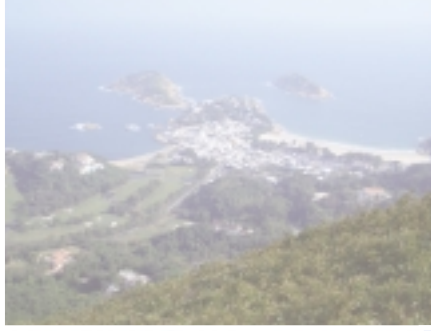
我們時刻關注到，為改善環境而推行優質工程項目也需要減少耗用能源和化學品。因此，我們決定建立ISO 14001環保管理系統，來幫助我們盡量減少在工作上對環境造成影響。有關的準備工作進展理想，而我們計劃在2007年年底前取得認證。

各界就我們的工作已提供了許多有用和寶貴的意見，我們會繼續與他們建立更好的合作關係。在2006年我們兩所分別位於昂船洲污水處理廠和昂坪污水處理廠的資訊中心已開放使用。這些設施可提供額外場地給我們的下一代在課室以外認識關於環境改善的工作。

最後，我歡迎讀者就本報告和我們的工作，提供意見。我衷心希望我們共同攜手努力建立一個可持續的環境。讀者可以利用電郵地址enquiry@dsd.gov.hk向我們查詢和提供意見。



渠務署署長黃志強太平紳士



目錄

● 我們的抱負、使命及信念	3
● 環保政策和目標	4
● 責任	5
● 環境管理概況	7
● 環保工作效能	8
● 與各界的關係	19
● 環保目標的成效	21
● 2007年的環保目標	22

我們的抱負、使命及信念

抱負

- 建立遠至國際水平的雨水和污水排放系統，及污水處理設施，以保障市民的健康和安全



信念

- 樂於承擔
- 竭誠服務
- 專業精神
- 群策群力

使命

- 以符合環保的方式，改善污水處理疏導河流及雨水的系統
 - 為市民提供高效率，具經濟效益及有禮的服務
 - 與委託人，顧問公司及承建商維繫良好的工作關係
 - 為員工締造安全及和諧的工作環境，並使員工在工作上獲得滿足感



環保政策和目標



環保政策

我們承諾在每項工程活動和日常提供的服務中，對環保因素多加考慮，竭誠以我們的專業知識來服務本港普羅大眾、致力保障市民健康、維護自然生態環境，為本港的持續發展出一分力。

我們力求不斷提高服務質素，盡量減少署內各項設施及系統對香港環境所造成的影響。為達成這個目標，我們致力於：

- 採納最先進的低污染技術及預防污染措施；
- 在設施的設計、建造及操作過程中，注入可持續發展的考慮因素；
- 盡量減少和紓緩本署各項建造工程及設施在操作過程中對環境所產生的負面影響；
- 全面遵守適用於本署工作有關環保成效的法定和規管性質的規定；以及
- 以對環境負責任的態度策劃和進行內部工作。

我們致力確保全體員工及受聘的工程顧問

和承建商清楚知悉我們的「環保政策」，並將這項政策公開予市民大眾審閱。各級人員皆銳意持定此項政策，並獲取有關的訓練及調配所需的資源，以便能貫徹執行這項政策。

環保目標

我們的環保目標包括：

- 提供和操作世界級的污水 / 排水系統及污水處理 / 排放設施，力求滿足本港市民在這方面與日俱增的需要，為香港的持續發展出一分力。
- 與環境保護署等各個政府部門攜手合作，採取專業方式以實施污水收集、處理及排放計劃，使能達致本港水域的水質指標。
- 以專業方式實施排水和防洪計劃，力求減少水患，令本港的環境及居民的生命財產獲得保障。
- 在使用物料和管理廢物方面採取物盡其用、廢物利用、循環再用和回收再用的原則，並在我們的工作中致力在有效利用天然資源和能源方面，繼續作出改善。

責任

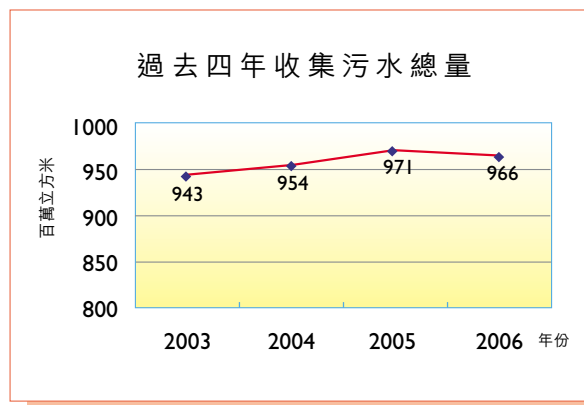
渠務署負責本港的防洪、污水的收集和處理工作。在防洪方面，我們的工作包括規劃、推行和操作市區的雨水排放設施，以及負責新界區的河道管理工作。至於在污水的收集和處理方面，我們則負責推行和操作由環境保護署規劃的污水收集和污水處理設施。

污水的收集和處理

在2006年，渠務署共收集和處理了9億6 600萬立方米的污水，與去年的水平相若。

處理污水的設施包括有70座污水處理廠、210座污水泵房、43條海底排放管、3條污水排放隧道，以及長達1 523公里的污水渠。

位於昂坪的三級污水處理廠已在2006年年年初啟用。該污水廠處理把來自遊客和附近民居的污水，處理到較高級別後成為適宜再使用的非飲用水，可供沖廁、灌溉和養殖觀賞魚的用途。



位於昂坪的附設有再造水設施的三級污水處理廠

防洪工程

在新界北部低窪地區和市區的舊區如西區等地方，水浸引起極大的關注。渠務署正在進行大型的防洪計劃，以治理河道、提供鄉村防洪抽水計劃和實施市區雨水排放系統改善工程。在2006年，我們推出了「水浸短訊」計劃，作為解決上環永樂街一帶的水浸問題的其中一項臨時措施。在此計劃下，我們會向上環一帶低窪地區已登記的居民和商戶發出「水浸短訊」，通知他們可能會出現水浸事故。為了確保能妥善排放雨水，我們在2006年負責為共長2 508公里的排水道和雨水渠，以及27個鄉村防洪抽水計劃進行維修保養。



二零零五年六月二十四日上環德輔道西的水浸情況

渠務署於10時41分發出上環水浸短訊，由於暴雨及大潮關係，上環一帶低窪地區，可能受到水浸威脅，請從速完成預防水浸措施。

透過流動電話發送水浸短訊



皇后大道中正敷設直徑1500毫米的混凝土排水管，以解決上環的水浸問題

環境管理概況

渠務署僱用約2 000名員工，其中300人為專業人員，1 100人為技術及一般職系人員，另外600人為前線及直屬員工。部門分為四個科別運作，計有：設計拓展科、操作維修科、機電工程科和污水處理服務科。每個科別由一名助理署長主管。在2006-07財政年度，我們正進行169項工程計劃和55項合約，工程和合約總值達505億元。

環保管理委員會由渠務署副署長擔任主席，負責制訂和檢討環保政策、標準和指引，並監察部門在環保指標和目標方面的表現，以

及採取措施以加強員工的環保意識和鼓勵他們參與環保活動。

署內共有十二個環保行動小組，負責執行環保管理委員會制訂的環保政策。此外，他們還負責就辦公室的資源耗用情況進行每季審查，以及向環保管理委員會反映意見，藉此監察環保措施的成效，以作改進。為了進一步改善環保工作表現，渠務署在2006年年中決定推行符合ISO 14001標準的環境管理系統，並預期在2007年年底前完成環境管理系統認證的程序。



環保工作效能

我們極為注意我們的工作對環境有着巨大的影響。進行防洪工作保障市民的生命和避免財物受破壞，因而可節約資源。污水的收集和處理工作能防止我們的受納水體受到污染。雨水排放和污水的基礎設施的建造和操作均會對環境造成影響，因此必須透過更妥善的規劃、設計、監察和控制工作來紓減對環境的影響。

本報告描述我們在下列各主要工作範疇的環保工作效能。

- 污水處理成效
- 節約資源
- 改善生態環境
- 符合環保法例的規定和監管
- 氣味控制
- 環保辦公室
- 員工的培訓

污水處理成效

我們負責操作遍及全港的70座污水處理廠（詳情見本署網頁www.dsd.gov.hk）。污水

的處理級別主要視乎污水處理廠所在的位置，因為本港不同的水體會有不同的廢物吸收能力。處理污水時所清除的主要污染物，包括有以生化需氧量來表達的有機物和懸浮固體，有時還會清除水生植物的營養物，例如氮以防止污水過營養化。所有由我們的污水處理廠所排放的污水均符合根據《水污染管制條例》所發牌照的規定。

處理級別

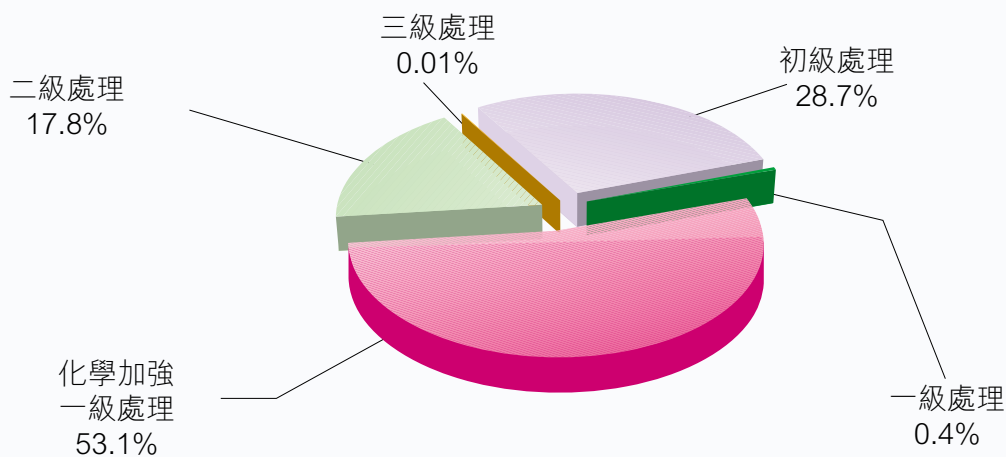
在2006年，我們在香港引進了三級污水處理技術，以便把污水再用。此外，我們又考慮以其他方法為昂船洲污水處理廠所排出的污水消毒，以便進一步改善受納水體的水質。與2005年的情況相若，以初級或一級處理程序處理的污水佔30%，以化學加強一級處理程序處理的污水佔53%，以二級處理程序處理的污水佔17%，而以三級處理程序處理的污水則只佔0.01%。

2003-06年的污水處理級別

	初級處理 (百萬立方米)	一級處理 (百萬立方米)	化學加強 一級處理 (百萬立方米)	二級處理 (百萬立方米)	三級處理 (百萬立方米)	總數 (百萬立方米)
2003	275	4	508	156	—	943
2004	284	4	507	159	—	954
2005	285	4	515	167	—	971
2006	277	4	513	172	0.076	966

環保工作效能

2006年的污水處理級別的百分比



清除污染物和所產生的污泥

我們從污水中清除的污染物數量，會視乎進流污水的特質和個別廠房處理污染物的成效而有所波動。在2006年，由於沙田污水處理廠第III期啟用，我們在生化需氧量清除成效方面已達到較高的百分比。

我們從污水中所清除的污染物，每日產生820公噸的污泥，即相等於全年約30萬公噸。為減省所需的堆填區空間，污泥在運往堆填區棄置前會先行脫水，以縮減其體積，使堆填區的使用期可延長。除污泥外，篩除物和砂礫亦會經污水處理程序而清除。

2003-06年在污水處理程序中所清除的污染物

	清除的生化需氧量 (化學加強一級處理)		清除的懸浮固體 (化學加強一級處理 及二級處理)		清除的總氮量 (二級處理)	
	數量 (公噸)	清除成效	數量 (公噸)	清除成效	數量 (公噸)	清除成效
2003	93,654	75.4%	129,563	83.2%	3,770	63.8%
2004	87,910	75.5%	121,003	84.8%	4,889	75.6%
2005	96,761	74.5%	133,131	86.2%	4,734	73.3%
2006	103,093	80.6%	136,246	87.1%	4,706	74.2%

2003-06年從污水中清除的固體廢物

	篩除物 (立方米)	砂礫 (立方米)	脫水污泥 (公噸)
2003	20,705	7,078	305,660
2004	19,220	6,738	288,757
2005	18,136	6,557	304,867
2006	18,757	6,289	299,580

節約資源

市民大眾對更妥善的污水處理、氣味控制和防洪工作的要求日益提高，然而，我們需要消耗更多能源和化學品來處理污水，才能滿足這些需求。因此，渠務署必須在社會要求和節約資源兩者之間取得平衡。我們一向的目標是要以更具效益和效率的方法利用這些資源。

能源

由於渠務署轄下的設施需要耗用大量的能源來運作，節約能源便是我們主要的環保目標。然而，啟用在偏遠地區的新設施、改善污水的水質，以及市民對我們的設施減少發出氣味的要求日漸增多，凡此種種均增加能源的需求量。

在2006年，我們繼續努力實施各項措施以節約能源，包括調校廠房設備的操作模式和時間、增加使用沼氣和可再生能源，以及把舊設備更換為更能節省能源的新設備。我們因實施這些措施而節省了250萬度電。這些措施的詳情見表1。

為了能更有效利用沼氣（沼氣是進行厭氧消化污泥程序時的副產品），在2006年年初，我們在石湖墟污水處理廠安裝了一台330千瓦的電熱聯供沼氣發電機，其所產生的電力可供應污水廠內的設施使用，而所產生的熱力則可維持污泥消化所需的溫度。這項裝置使我們在2006年節省了100萬度電。



石湖墟污水處理廠的電熱聯供沼氣發電機

環保工作效能

2003至2006年的耗電量

	總耗電量 (百萬度)	處理每立方米污 水所需的耗電量 (度)	推動雙燃機所需 耗用的柴油 (立方米)
2003	231.0	0.245	2,478
2004	210.7	0.221	2,559
2005	221.7	0.228	2,436
2006	236.2	0.244	2,403

表1 在轄下廠房實施的節約能源措施

節約能源措施	節約的能源
• 2006年1月，把昂船洲污水處理廠的兩台離心機更換為能源效益更高的型號。	477,500 度電
• 2006年1月，調節沙田污水處理廠周邊的污水泵房的燈光控制，以減少耗用能源。	87,000 度電
• 2006年3月，在石湖墟污水處理廠安裝電熱聯供沼氣發電機，利用沼氣發電。	1,016,200 度電
• 2006年3月，把觀塘中途污水泵房的螺旋泵摩打更換為能源效益更高的型號。	36,000 度電
• 2006年4月，調節天華路污水泵房的隔濾設備和燈光的操作模式，以減少耗用能源。	5,400 度電
• 2006年5月，把沙田污水處理廠四部污泥脫水離心機更換為能源效益更高的型號。	851,300 度電
• 2006年5月，把大埔污水處理廠第II期的污泥脫水房控制室和第II期回流活性污泥泵房的熒光燈，更換為T-5電燈及電子鎮流器。	3,400 度電
• 2006年5月，調校香港仔污水隔篩廠的抽送水平和操作模式，以減低抽送的頻率和電力的需求。	1,000 度電
• 2006年6月，調節昂船洲污水處理廠的污泥餅貯存區的燈光控制，以減少耗用能源。	10,500 度電
• 2006年8月，調節石湖墟鼓風機房的通風設備和燈光控制的操作模式，以減少耗用能源。	4,700 度電
• 合共節省的能源	2,493,000 度電



昂船洲污水處理廠具節省能源特點的新型離心機

為回應《清新空氣約章》改善本港的空氣質素，本署已成立由一名總工程師掌管的能源及排放管理小組，以推行節約能源和減少排放的措施。

化學品耗用量

化學品常用於污水處理，以清除懸浮固體和有機微粒，此外也用於氣味控制和污泥脫水。

由於注意到化學品的需求持續上升，渠務署決定在處理污水時盡量減少耗用化學品。在2006年，我們分別在沙田污水處理廠和昂船洲污水處理廠進行化學品審核。審核的結果顯示



沙田污水處理廠採用更具效益的曝氣系統

沙田污水處理廠用於污泥脫水的聚合物劑量可減少10%，並且每年可節省約14萬元。然而，昂船洲污水處理廠則無法在不影響排放水質量的情況下，進一步減少三氯化鐵的劑量。

環保工作效能

2003-06年的主要化學品消耗量

	用於化學加強一級處理			用於污泥脱水	
	三氯化鐵 (公噸)	明礬 (公噸)	聚合物 (公噸)	三氯化鐵 (公噸)	聚合物 (公噸)
2003	13,235	86	72	2,912	682
2004	13,154	209	87	2,799	562
2005	12,197	961	96	3,005	644
2006	12,352	1,441 (1)	62	3,030	654

- (1) 由於深井污水處理廠的污水流量高，並須保持紫外光消毒的成效，因此明礬在2006年的耗用量有所增加。

2004-06年控制氣味的主要化學品耗用量

	三氯化鐵 (公噸)	硝酸鈣 (公噸)	活性炭 (公噸)
2004	2,168	3,503	172
2005	2,035	5,079	180
2006	2,548 (1)	4,890	232 (2)

- (1) 由於沙田污水處理廠第III期擴建工程完成後，有更多污泥消化池投入服務，因此用以控制硫化物的三氯化鐵耗用量有所增加。
- (2) 由於部分除臭裝置的有效期已屆滿而需要把碳更換，因此活性炭的耗用量有所增加。

改善生態環境

排水道除了能提供足夠的排水量以預防水浸外，亦應與環境融合，以滿足現時市民的期望。渠務署明瞭這個全球的趨勢和本地的訴求，近幾年以來已在防洪工程上實施環保的設

計。截至2006年年底，我們在進行渠務工程計劃時，共種植了超過36 000棵樹木和685 000叢灌木，以及闢設或修復了約40公頃濕地或魚塘。此外，我們繼續為污水處理廠進行綠化，並已開始綠化轄下的泵房和抽水站。



昂坪已綠化的河道



大坑東抽水站的綠化情況

環保工作效能

符合環保法例的規定和監管

渠務署轄下的污水處理廠均持有根據《水污染管制條例》發出的牌照。在2006年，未符規定的情況減至只有兩宗涉及小型污水處理廠的個案，而有關問題已即時獲得補救。

在施工方面，有兩名承建商因違反環保規定而被定罪。這兩宗案件都在2005年發生，一宗與非法排放污水進公用污水渠有關，而另一

宗則與非法處置廢物有關。在2006年，只有一宗承建商被發現排放泥水的違例個案。

為推廣工地上負責的行為，渠務署在2006年繼續推行「工地整潔獎勵計劃」。我們頒發了4個「最佳工地管理獎」和4個「優異獎」給在工地安全、整潔和保護環境方面表現出色的顧問、承建商和督導人員。



負責管理石湖墟污水處理廠和汀角路第5號泵房擴建工程的承建商獲頒「最佳工地管理獎」



承建商合乎環保做法的好例子—在進行挖掘工程時，使用有灑水裝置的挖土機以抑制塵土飛揚的情況

此外，渠務署在2006年年初展開ISO 14001環境管理系統認證的準備工作。在環境管理系統的協助下，預期渠務署會向前再邁進一步，在不久將來可達到全面符合環保規定的目標。

氣味控制

氣味問題日漸引起關注。污水泵房、污水處理廠，甚至是雨水排放系統被非法排入

大量有機物質均可能產生氣味。硝酸鈣是防止污水產生氣味的常用化學品。而除臭裝置例如活性碳過濾器或生物滴濾器則可以紓減已產生的氣味。由於化學品和能源是渠務署要節約的資源，我們要面對挑戰，在氣味控制和節約資源兩者之間取得平衡。



ISO 9001和ISO 14001綜合管理系統政策

環保辦公室

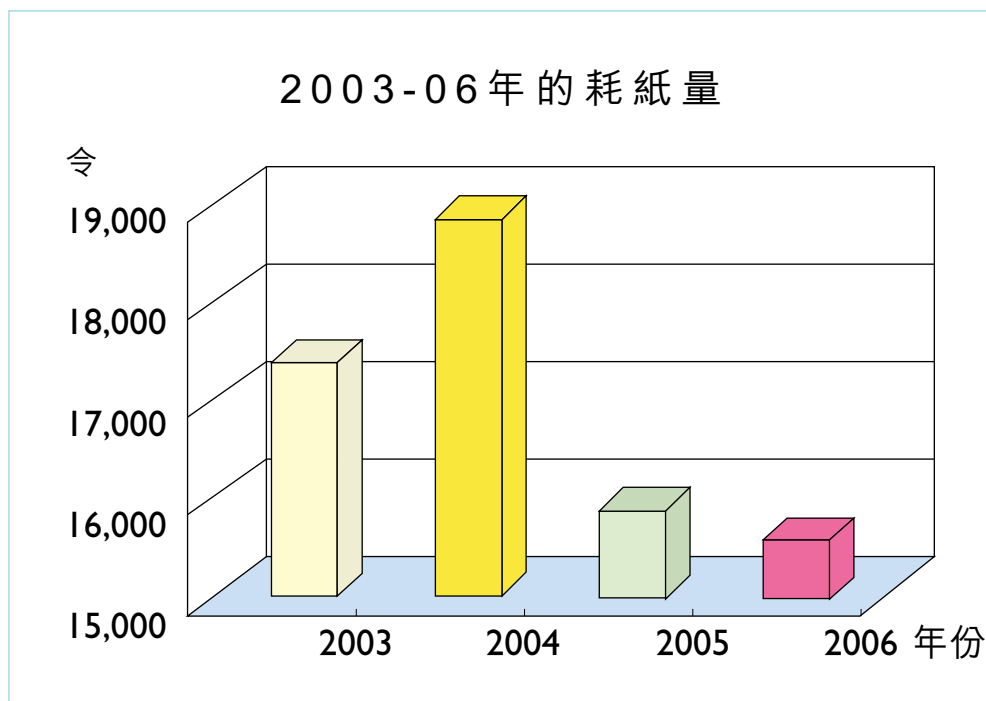
環保審查

由2004年12月起，渠務署對辦公室實務進行每季環保審查，以提高員工在工作上節約能源和資源的意識。在2005年，我們透過不斷提醒員工建立環保的習慣和公布在這方面表現出色的組別，因此我們已把不符規定的數目減少50%。在2006年全年，我們的成績更見進步。在截至2006年年底，不符規定的數目更減至少於2004年年底數目的15%。整體來說，我們的員工已習慣以環保的方式使用紙張。然而，我們更要注意，長時間不使用個人電腦配件時便須把這些配件關掉。

耗紙量

除了雙面印刷、避免印刷和再用紙張的做法外，渠務署還推行了電子化文件管理系統，

向員工提倡「無紙辦公室」的做法。電子化文件管理系統在2006年7月在九龍政府合署正式推行。電子化文件管理系統能追蹤和儲存電子文件及文件的影像。九龍政府合署的員工現時處理大部份接收和送出的文件，包括備忘錄、信件、傳真及電郵均無須耗用紙張。此外，我們的員工也可快速地檢索特定的文件，節省時間，並可以電子方式保存文件的最新版本而無須每次印刷不同版本的硬本。推行電子化文件管理系統的初步成績令人鼓舞，我們的目標是在不久的將來把電子化文件管理系統擴大至其他辦公室。截至2006年年底，我們已把每年的用紙量按2002年的水平減少16%，這個成績大大高於環境運輸及工務局所建議用紙量低於2002年水平10%的目標。



2003-06年耗紙量和回收的廢紙量

	耗紙量 (令)	各員工耗紙量 (令)	已收集廢紙 (公斤)
2003	17,300	8.9	9,290
2004	18,810	9.7	12,360
2005	15,789	7.7	21,733
2006	15,437 (1)	7.7	23,126

(1) 在2006年耗用的紙張中，91%為再造紙。這個水平遠比我們訂下再造紙佔印刷紙總用量70%的目標為佳。

員工的培訓

渠務署繼續為員工提供培訓，以複修和更新他們的環保知識，並加強他們對環保的意識和能力。在2006年，我們曾就空氣污染控制、廢物管理、節約能源、樹木保育、符合環保規

定、及其他特別的環保專題，舉辦了9項訓練課程。為配合部門建立和推行ISO 14001環保管理系統，我們於2006年為所有員工提供ISO 14001認知培訓課程。我們亦計劃於2007年額外舉辦與ISO 14001有關的內部審核課程。

與各界的關係

各界就我們的工作把有用的意見向我們反映，使我們的工作對環境造成的影響可減至最少，因此我們與各界保持着有效的溝通。在2006年，我們曾邀請環保團體、學者及其他政

府部門參觀我們在元朗僻設的人工濕地，這幅濕地可減少元朗防洪工程對生態造成的影響。我們亦曾邀請區議會議員參觀我們的污水處理廠，以減輕他們對氣味問題的關注。



環保團體成員和學者參觀元朗排水繞道工程計劃的濕地



2006年7月，一群中學生參觀昂坪污水處理廠



在昂船洲污水處理廠開放日，渠務署人員向訪客解釋生物加強一級處理過程



2006年3月昂船洲污水處理廠開放日，學童參觀該廠的資訊中心



2006年夏天，本署署長黃志強太平紳士（左邊第一位）參加在新田東主排水道濕地舉行的社區植樹活動

環保目標的成效

2006年的目標/措施	目標的成效	備註
A. 節約資源		
A1. 廠房的能源效益		
A1.1 在2006年節省210萬度電。	達標	在2006年實際節省250萬度電。 已在污水處理部1及污水處理部2進行共8次能源審核。
A1.2 每個分部為污水處理設施進行兩次能源審核。	達標	
A2 在渠務署各辦公室節約能源		
A2.1 在50%共用網絡的打印機裝設時間掣，以節省能源和配合在正常辦公時間後的列印需求。	達標	75%共用網絡的打印機已裝設時間掣。
A2.2 把2006年環保審核結果有關節約能源不符規定的數目減少至2005年水平的90%。	達標	不符規定項目的數目減少至2005年水平的55%。
A3 節約用紙		
A3.1 減少全年耗紙量至16 540令，即2002年水平的90%。	達標	只耗用了15 437令紙。
A4 化學品的耗用量		
A4.1 在每個部別進行一次化學品用量審核，以確定可進一步節約的地方。	達標	污水處理部1在沙田污水處理廠進行一次化學品審核；污水處理部2在昂船洲污水處理廠進行一次化學品審核。
A5. 辦公室的物料供應		
A5.1 按2004年的水平，把整支連筆桿的原子筆用量減少30%。	達標	按2004年的水平，把整支連筆桿的原子筆用量減少44%。
B. 減少廢物		
B1.1 回收渠務署所有辦公室70%的打印機碳粉盒。	達標	打印機碳粉盒回收率達91%。 污水處理部1剛把一般的電池更換為充電式電池。在2006年並沒有充電式電池的廢物。 污水處理部2回收100%的充電式電池。
B1.2 回收所有廠房70%的充電式電池。	達標	
C. 減少對環境的影響		
C1 環保採購		
C1.1 再造紙佔本署印刷用紙量總數的70%。	達標	91%印刷用紙為再造紙。
C2 依法守例		
C2.1 力求污水處理廠、污水渠和土地排水系統完全符合法定環保規定。	部份達標	不符規定的個案減少至兩宗。 只有一宗與《水污染條例》有關的違例事項。另有兩宗在2006年定罪的違例事項是在2005年發生。
C2.2 密切監察工地，令工地完全符合法例的規定。	部份達標	
D. 培訓員工		
D1.1 舉辦6項與環保有關的訓練活動，以加強員工的環保意識和能力。	達標	舉辦了9項與環保有關的訓練活動。
E. 改善環境		
E1.1 由2004年起，種植累計總數共35 000棵樹木和680 000叢灌木。	達標	由2004起，已種植累計總數共36 130棵樹木和685 862叢灌木。 由2004年起，闢設/修復累計合共約40公頃的濕地/魚塘。
E1.2 由2004年起，闢設/修復累計合共38公頃的濕地/魚塘。	達標	
F. 建立ISO 14000環境管理系統		
F1.1 在2006年，開始為整個部門建立環境管理系統，目標是在2007年取得ISO 14001：2004認證。	達標	綜合管理系統（環保及質素管理系統）的預備工作於2006年年中展開。ISO14001環境管理系統的認證審核將於2007年年底進行。

2007年的環保目標

A. 節約資源

- A1. 廠房的能源效益
在污水處理部1及污水處理部2推行節約能源措施，以進一步節省90萬度電。
- A2. 在渠務署各辦事處節約能源
在稅務大樓、九龍政府合署和西區裁判署的辦事處進行能源審核，以找出可進一步節約的地方。

B. 化學品的耗用量

- B1. 在各部別進行化學品耗用量審核，以找出可進一步節省耗用量的地方。

C. 節約用紙

- C1. 減少全年耗紙量至16 200令，即2006年水平的98%。

D. 減少廢物和廢物回收

- D1. 回收80%在本署所有辦公室使用的打印機碳粉盒。
- D2. 回收70%在各廠房所使用的充電池。

E. 環保採購

- E1. 再造紙達到本署印刷用紙量總數的80%。

F. 符合環保法例的規定

- F1. 力求污水處理廠、污水渠和土地排水系統完全符合法定環保規定。
- F2. 透過密切監察，令工地完全符合法例的規定。

G. 改善生態環境

- G1. 由2004年起，種植累計總數共39 000棵樹木和760 000叢灌木。
- G2. 由2004年起，闢設 / 修復累計合共40公頃的濕地 / 魚塘。

H. 環境管理系統

- H1. 取得ISO 14001 : 2004證書。

I. 環保意識

- I1. 在內部舉辦兩項與環保有關的活動，以加強員工的環保意識和對環保活動的積極參與程度。

