

水產養殖小組委員會第六十九次會議記錄

日期：二〇〇九年十一月九日(星期一)  
時間：下午二時三十分  
地點：漁農自然護理署(漁護署)總辦事處

出席者

鍾樹根先生，MH，JP(主席)	
黎來就先生(副主席)	
杜光標先生	
郭譚福先生	
彭桂雄先生	
羅廣財先生	
何天來先生	
吳炳坤先生	
張鐵軍先生	海事處代表
何黃雅喬女士	民政事務總署代表
蘇炳民博士	漁護署署理助理署長(漁業)

列席者

黎承晚先生	土木工程拓展署代表
周永權先生	漁護署高級漁業主任(水產養殖)
黎堅明先生	漁護署高級漁業主任(執行)
鍾小蘭女士(秘書)	漁護署助理秘書(委員會)2

只為議程項目 III(a)列席者

單錦城博士	香港城市大學教授
-------	----------

只為議程項目 IV 列席者

區偉光先生，JP	環保署助理署長(水質政策)
鍾志海先生	環保署高級環境保護主任(水質政策及科學)
梁思灝先生	環保署高級政務主任(水質政策科)

胡紹燊教授  
楊振祥博士

安誠－城大專業顧問  
安誠－城大專業顧問

#### 因事缺席者

馮彩玉女士，MH  
張少強先生  
何炳祺先生  
吳牛娣先生  
鍾安怡女士

食物及衛生局代表

(議程IV 「檢討與制定海水水質指標：第一階段公眾諮詢」會議記錄之節錄)

#### IV. 檢討與制定海水水質指標：第一階段公眾諮詢(AS文件第4/09號)

(區偉光先生、鍾志海先生、梁思灝先生、胡紹燊教授及楊振祥博士於此時出席。)

76/09 區偉光先生表示，現行的海水水質指標是根據八十年代的水質狀況及當時掌握的科學知識所制定。現時，香港水域共劃分為10個水質管制區，當局已為所有水質管制區及／或其分區分別制定不同的水質指標。經過多年的發展，水科學知識和技術已有顯著進步，部分水域亦加入了新的實益用途，例如作為保育和教育用途的海岸公園及海岸保護區。而社會對保護環境也日益重視，故此，確有需要檢討現有的海水水質指標。

77/09 區先生續說，環保署已於去年委託顧問公司展開了檢討海水水質指標的研究，當中包括兩個階段的公眾諮詢。該署已於九月二十五日發出第一階段的公眾諮詢文件和技術摘要，諮詢將會在十二月三十一日結束。第二階段的公眾諮詢則會在擬訂修改現有水質指標的建議後進行。該署並已成立了一個包括學者、專業人士和各相關政策局及部門代表組成的諮詢委員會。委員將會從其專門範疇的角度，對這項研究的進展和結果提供意見。為促進市民了解檢討的主要事項以提出意見，該署設立了專題網頁，提供一系列相關資訊，包括水質數據、實益用途例子、先前的水質改善個案和海外做法。該署並已於

十月三十一日舉行公眾研討會，聽取市民的意見。同時亦會為持份者舉辦聚焦討論小組會議和簡報會，積極鼓勵他們參與討論。

78/09 區偉光先生利用電腦投映片向委員介紹有關文件，並就檢討與制定海水水質指標的主要事項及擬採用的原則和方法，徵詢委員的意見。

79/09 杜光標先生指出，留意到本港部分水域的水質受珠江口流域污染問題所影響。他希望環保署在制定新的水質指標時，亦要加強與內地當局的合作。環保署在研究海外做法時，亦應考慮本港水文的特性，並繼續積極與漁民溝通，聽取業界的意見，以免影響業界的生存空間。

80/09 吳炳坤先生查詢，若發現養魚區水質未能達標，而有關污染源被證實是來自本地的處理方法。

81/09 羅廣財先生詢問，若發現養魚區水質嚴重欠佳，有關魚穫是否需要銷毀，而政府會否考慮遷徙養魚區及對受影響的漁民作出賠償等。

82/09 黎來就先生指出，后海灣的水質較差。他詢問后海灣的水質何時可達到現行的海水水質指標。

83/09 郭譚福先生認為，本港水質受珠江口一帶的污染問題影響，令魚量不斷下降，對漁穫有所影響。此外，養魚區附近進行的挖砂/卸泥活動亦對業界構成影響。他希望能是項研究計劃最終能有效改善水質，令業界得以持續發展。

84/09 區偉光先生表示，這項研究會考慮本港水體的實際情況，並會在制定新的指標時顧及不同水體的特性，旨在保護水體的實益用途，而水產養殖屬其中一種用途。這項研究將分析污染源的問題，並在制定指標後，探討促進改善水質的措施。此外，該署已與內地當局制定共同行動計劃，兩地減少排放污染物，並將採取進一步行動致力改善后海灣的水質。就養魚區水質超標引致的食物安全問題，區先生指出，知悉海外有採取淨化水產的配套措施，以提高食用水產的安全水平。區先生強調，該署十分重視與漁民團體的溝通，並已安排於十一月十二

日下午三時正假西區社區會堂與漁民團體進行聚焦討論小組會議，以收集業界的意見。

85/09 胡紹燊教授補充說，檢討與制定海水水質指標有助推動保護本港各水域，以及促進從公眾利益而言屬於對水域的最佳利用。研究並會考慮應如何制定合適的水質指標以保障公眾進食海產的健康。

86/09 主席指出，自一九九二年起，政府開展了連串基建工程，涉及挖砂/卸泥活動，魚量因受工程影響而下跌了九成。他認為，研究應關注政府工程對海水水質的影響，如土木工程拓展署位於沙洲的項目，並提出更具建設性及針對現實情況的建議，避免流於過份學術性。

87/09 區偉光先生回應，是次並非純學術性研究。區先生強調，該署一直密切監察工程對水質的影響。有關監察分為兩大類別，包括工程項目及整體環境的監察。就工程項目監察方面，自從《環境影響評估條例》於一九九八年生效以來，一直有高透明度的環境監察審核機制，就工程對環境所產生的影響進行監察。工程項目需經詳細研究及科學評估後，才可獲得環境許可證，而有關環評報告亦須經過公眾諮詢，方可獲得批核。整體環境的監察方面，則包括海水污染物、底泥情況及於二〇〇四年加入的水內的有毒物質及生物的演變。

88/09 區先生續說，根據資料顯示，本港水質的污染源主要來自生活污水。政府會繼續投放資源，致力處理生活污水的問題。區先生重申，該署十分關注工程項目對漁業的影響。自從《環境影響評估條例》於一九九八年生效以來，大型工程的審批均需考慮對漁業的影響，並經漁護署審議，方可獲得批核。該署相信透過致力改善海水水質，有助促進漁業持續發展。

89/09 胡紹燊教授補充說，研究會就不同的水體實益用途訂下對應的水質指標。有關指標對日常水質的監察及環境評估亦有一定作用。

90/09 主席希望環保署在制定新指標後，能在環境影響評估的制度下，對政府工程作出更有效的監察。另外，主席希望當局可以透過這項研究，積極探討為本港水域增添生物性指標，

以及檢討現行有毒物質的指標是否足以保護漁業發展。主席並請漁護署協助環保署聯絡有關漁民團體，以便日後安排合適的地點舉行聚焦討論小組會議，有助業界反映進一步意見。