

附錄 III - Q

西貢區
書面申述摘要

項目編號	區議會選區	接獲的申述數目	申述內容	選管會的觀點
1	Q02 – 白沙灣	1	此項申述建議應繼續容許茅坪及黃竹山的選民在 Q02 的投票站投票。	有關選民可繼續獲編配在 Q02 的投票站投票。
2	Q03 – 西貢離島	2	此等申述支持把南山村納入 Q03。	支持的意見備悉。
3	Q04 – 坑口東 Q05 – 坑口西	10	<p>十項申述均反對把清水灣製片廠、坑口村、水邊村、佛頭洲村、半見村及田下灣村從現時的 Q04 改編至建議中的 Q05，因為：</p> <p>(i) 這些村落與現時 Q04 的孟公屋村之間有深厚的地方社區聯繫；以及</p> <p>(ii) 有關居民過去一直在設於現有 Q04 內的坑口區鄉事委員會辦事處的投票站投票。</p> <p>此等申述提出三項建議：</p> <p><u>建議(a)</u> 其中三項申述建議保留 Q04 及 Q05 的 1999 年選區分界。</p> <p><u>建議(b)</u> 其中一項申述建議把大埔仔村及碧水新村由 Q04 改編至 Q05，使 Q04 及 Q05 的人口更為平均。</p> <p><u>建議(c)</u> 其餘六項申述建議把</p>	<p>基於社區考慮因素，接納建議(b)，因為：</p> <p>(i) 根據建議(b)只把大埔仔村及碧水新村由 Q04 轉編至 Q05，則 Q04 及 Q05 經調整後的人口數字(分別是 13,786 (-19.82%) 及 14,565 (-15.29%))均會在法例許可的幅度之內。有關的兩條鄉村在地理上較接近主要由村屋組成的 Q05；</p> <p>(ii) 不接納建議(a)，因為如果 Q04 及 Q05 維持現狀，Q05 的人口數字會低於法例許可的下限(-30.96%)；以及</p> <p>(iii) 不接納建議(c)，因為如香港科技大學也由 Q04 轉編至 Q05，則 Q04 經調整後的人口數字將會是 10,684，低於法例許可的下限(-37.86%)。</p>

項目編號	區議會選區	接獲的申述數目	申述內容	選管會的觀點
			香港科技大學也由 Q04 改編至 Q05。	
4	Q06 – 寶盈 Q07 – 將軍澳市中心 Q08 – 健彩	4	此等申述建議將 Q06、Q07 及 Q08 的分界作如下劃分： Q06：東港城、南豐廣場、海悅豪園及新寶城； Q07：唐明苑、將軍澳中心、寶盈花園及清水灣半島；以及 Q08：彩明苑、健明苑及維景灣畔 因為： (a) 這樣的劃分更為合理及更有利地區管理；以及 (b) 每個建議中的選區居民共用共同社區設施，並使用同一個地鐵站。	不接納此項建議，因為 Q07 及 Q08 的人口數字均超出法例許可的幅度： Q07：25,555 (+48.63%) Q08：29,961 (+74.25%)
5	Q06 – 寶盈 Q16 – 富明 Q17 – 東明 Q18 – 安康	15	有十一項申述反對把明德邨及顯明苑這兩個屋苑與煜明苑及和明苑分別納入兩個不同的選區，因為： (i) 該四個屋苑的性質非常相似，並共用共同的社區設施，包括停車場及管理公司；以及 (ii) 從地理上來說，該四個屋苑是自成一角，互為毗鄰。	接納四個屋苑不應分開的申述。

項目編號	區議會選區	接獲的申述數目	申述內容	選管會的觀點
			<p>此等申述也提出四項建議：</p> <p><u>建議(a)</u></p> <p>十一項申述中有兩項作如下建議：</p> <p>(i) Q15：厚德一邨、頌明苑及南豐廣場；</p> <p>Q16：富寧花園、裕明苑及厚德二邨；以及</p> <p>Q17：明德邨、顯明苑、煜明苑、和明苑及東港城；或</p> <p>(ii) Q15：厚德一邨、頌明苑及東港城；</p> <p>Q16：富寧花園、裕明苑及厚德二邨；以及</p> <p>Q17：明德邨、顯明苑、煜明苑、和明苑及南豐廣場。</p> <p><u>建議(b)</u></p> <p>一項申述建議對 Q16 作如下修訂：</p> <p>(i) 把厚德邨德安樓及德裕樓從 Q15 轉編至 Q16；以及</p> <p>(ii) 把明德邨及顯明苑由 Q16 轉編入其他選區。因為：</p> <p>(i) 富寧花園及裕明苑毗鄰</p>	<p>不接納建議(a)，因為：</p> <p>(i) 下述選區經調整後的人口數字會高於法例許可的上限：</p> <p><u>根據建議(a)(i)</u> Q17：24,477 (+42.36%)；</p> <p><u>根據建議(a)(ii)</u> Q15：22,297 (+29.68%)；以及 Q17：23,449 (+36.38%)；</p> <p>(ii) 在選管會的臨時建議中保持不變的厚德邨，根據此建議將會分拆為兩個選區；</p> <p>(iii) 在臨時建議中沒有改動的 Q15，須作出相應改動；以及</p> <p>(iv) 一項申述支持有關 Q15 的劃界建議(請參閱項目 7)。</p> <p>不接納建議(b)，理由與上述不接納建議(a)(ii)至(iv)項的理由相同，並且投票站的位置在劃界工作中並不在考慮之列。</p>

項目 編號	區議會選區	接獲的 申述數目	申述內容	選管會的觀點
			<p>厚德二邨，但遠離明德邨及顯明苑；以及</p> <p>(ii) 如 Q16 的投票站設於集福路，對明德邨及顯明苑的選民會做成不便。</p> <p><u>建議(c)</u> 兩項申述建議在考慮過將軍澳這地區的獨特地理環境後，對四個選區的分界及名稱作如下修訂：</p> <p>Q06 環保： 安寧花園、南豐廣場、海悅豪園、新寶城及清水灣半島；</p> <p>Q16 富裕： 富寧花園、裕明苑及東港城；</p> <p>Q17 德明： 明德邨、顯明苑、煜明苑及和明苑；以及</p> <p>Q18 寶康： 富康花園及寶盈花園。</p> <p>又如 Q06 經調整後的人口數字太大，可將海悅豪園由 Q06 轉編至 Q17。</p>	<p>接納建議(c)，因為：</p> <p>(i) 明德邨、顯明苑、煜明苑及和明苑四個屋苑可留在同一個選區內，因而各屋苑之間的社區聯繫可得以維持；</p> <p>(ii) 申述所建議的 Q06 只包括納大家相近一起的屋苑。</p> <p>(iii) 區內未經改動的選區將不受影響；以及</p> <p>(iv) 因為西貢區的人口比 1999 年的人口急升超過 81,000 人，即使增設三個民選議席，每個選區的平均人口也高至 18,823，即超出標準人口基數 9.47%。在這種情況下，即使 Q06 及 Q18 的人口偏離標準人口基數超過 25%，也是可接受的。</p> <p>在接納建議(c)時，選管會已考慮到即使把海悅豪園由 Q06 轉編至 Q17，則 Q06 及 Q18 經調整後的人口數字均會超出法例許可的幅度：</p> <p>Q06：21,559 (+25.39%)</p>

項目編號	區議會選區	接獲的申述數目	申述內容	選管會的觀點
			<p>建議(d) 一項申述提出如下建議：</p> <p>Q15：厚德一邨及頌明苑；</p> <p>Q16：富寧花園、裕明苑及厚德二邨；</p> <p>Q17：明德邨、顯明苑、煜明苑及和明苑；以及</p> <p>Q18：安寧花園及富康花園</p> <p>以盡量減少對現有的選區作出改動。</p>	<p>Q18：23,822 (+38.55%)</p> <p>不接納建議(d)，因為須為Q06-Q08作出相應改動。</p>
6	<p>Q06 – 寶盈</p> <p>Q18 – 安康</p>	3	<p>此等申述反對把安寧花園及富康花園同納入Q18，因為：</p> <p>(a) 該兩個屋苑在地理上是分開的，且彼此相距一個地鐵站之遙；以及</p> <p>(b) 該兩個屋苑有不同的學校網及社區發展項目。</p> <p>三項申述中有兩項建議：</p> <p>(a) 把寶盈花園由Q06轉編至Q18，與富康花園同處一區；以及</p> <p>(b) 把安寧花園由Q18轉編至Q06，與清水灣半島、海悅豪園、新寶城及南豐廣場同處一區。</p>	<p>不接納此項建議，因為經調整後的人口數字會高於法例許可的上限：</p> <p>Q06：23,537 (+36.89%)</p> <p>Q18：23,822 (+38.55%)</p> <p>然而，應注意由於項目5建議(c)被接納，Q18將不會橫跨坑口及將軍澳兩個地鐵站。</p>
7	Q15 – 厚德	1	此項申述支持有關Q15的劃界建議。	支持的意見備悉。

西貢區

二零零三年一月二十四日公眾諮詢大會上接獲的口頭申述

項目編號	區議會選區	接獲的申述數目	申述內容	選管會的觀點
8	Q03 – 西貢離島	1	與項目 2 相同。	請參閱項目 2。
9	Q04 – 坑口東 Q05 – 坑口西	4	與項目 3 相同。	請參閱項目 3。
10	Q06 – 寶盈 Q07 – 將軍澳市中心 Q08 – 健彩	1	與項目 4 相同。	請參閱項目 4。
11	Q15 – 厚德 Q16 – 富明 Q17 – 東明	1	與項目 5 建議(a)(ii)相同。	請參閱項目 5 建議(a)。
12	Q16 – 富明 Q17 – 東明	5	與項目 5 建議(a)相同。	請參閱項目 5 建議(a)。
13	Q17 – 東明 Q18 – 安康	1	此項申述建議把安寧花園由 Q18 轉編至 Q17，因為安寧花園毗鄰 Q17 的樓宇，但距離 Q18 的樓宇有一個地鐵站之遙。	不接納此項建議，因為 Q17 經調整後的人口數字會高於法例許可的上限(+70.58%)。然而，應注意由於項目 5 建議(c)被接納，Q18 將不會橫跨坑口及將軍澳兩個地鐵站。