

管制人員的答覆

總目： 42 機電工程署 分目：

綱領： (2) 機械工程裝置安全

管制人員： 機電工程署署長

局長： 房屋及規劃地政局局長

問題： 機電工程署由 2002 年起，每年檢驗升降機及自動梯的次數有逐年減少的趨勢，該署計劃在 2004 年就升降機和自動梯(舊升降機除外)，以及舊升降機進行檢驗的數字會進一步減少至 3 800 及 1 200 部。就此：

- (a) 近年有關檢驗數字持續下降的原因為何；是否與機電工程署人手不足有關；
- (b) 該署目前專責檢驗升降機及自動梯的人員數目分別為何；與過去三年比較有關人員數目有何變化；
- (c) 現時每名檢驗人員每日或每星期平均需檢驗多少部升降機和自動梯；每名員工平均每天工作時數為何？

提問人： 梁富華議員

答覆： (a) 在 2002 年和 2003 年檢驗的升降機和自動梯總數分別為 5 340 部和 5 291 部，相差不足 1%，主要是由於工作量的變動所致。在 2004 年，我們重新分配工作，俾能善用資源，雖然這導致檢驗次數減少，但仍保持在 5 000 次的水平。透過簡化程序和善用資源，我們預計升降機和自動梯規管工作所受的影響不大。

(b) 機電工程署專責檢驗升降機和自動梯的人員數目已由 2001 年的 7 人增至 2002 年的 9 人。到目前為止，這個數目維持不變。

(c) 根據 2003 年的實際數字，每名督察每星期平均檢驗 11.3 部升降機和自動梯。每名督察的一般工作時數是每星期 44 小時。

簽署： \_\_\_\_\_

姓名： 黎仕海

職銜： 機電工程署署長

日期： 24.03.2004