

審核 2012-13 年度
開支預算

答覆編號

DEVB(PL)148

問題編號

1369

管制人員的答覆

總目： 42 機電工程署

分目：

綱領： (2) 機械裝置安全

管制人員： 機電工程署署長

局長： 發展局局長

問題：

在本綱領的指標中，當局可否告知本委員會：

- (a) 在 2011 年期間檢驗昂坪 360 架空纜車的次數？
- (b) 當局預算今年檢驗架空纜車次數較 2011 年實際數字少的原因？
- (c) 當局會否考慮增加檢驗架空纜車的次數，以確保香港的架空纜車能正常運作？若會，詳情為何？若否，原因為何？

提問人： 陳偉業議員

答覆：

- (a) 在 2011 年期間，共就昂坪 360 纜車系統進行了 61 次檢驗。
- (b) 預算於 2012 年進行的架空纜車檢驗次數（即 85 次）與過去兩年的實際數字相若（2010 年為 85 次，2011 年則為 86 次）。有關預算數字是參考以往的檢驗次數而釐定。機電工程署（機電署）認為 2012 年的計劃檢驗次數是足夠的，並可維持在與過去兩年相若的水平。
- (c) 考慮到昂坪 360 近期發生的事故，機電署將會在目前的調查工作完成後就調查結果作出檢討，並會因應情況需要加強監察工作。

簽署：

姓名：

陳帆

職銜：

機電工程署署長

日期：

27.2.2012