

气体安全咨询委员会  
第二十七次会议记录

日期：2008年11月3日

地点：香港启成街3号机电工程署总部7楼7102号会议室，

**出席者**

何光伟先生, JP	主席
锺华福博士	
葛文泰先生	
关育材先生, JP	
林宝兴博士	
伦志梁先生	
潘任惠珍女士, MH	
黄淑娇女士	
胡爱茵女士	
袁士杰先生, BBS, MH	
梁荣宗先生	秘书

**列席者**

陈鸿祥先生	机电工程署
张丙权先生	机电工程署
何汉英先生	机电工程署
王锡章先生	机电工程署

**因事缺席者**

李吴伊莉女士

-----

**08/08** 主席欢迎委员出席第二十七次会议。主席告知委员，李吴伊莉女士因事未能出席是次会议。

**09/08** **通过第二十六次会议（2008年4月21日）的会议记录**

由于没有委员提出其它修订，第二十六次会议（2008年4月21日）的会议记录获得通过。

10/08

续议事项

(a) 安全宣传

(请参阅会议记录 04/08 (a)项)

- (i) 委员检讨过往举办的宣传活动。委员得悉，在未来 6 个月将会举办以下气体安全宣传活动：
- 「机电安全嘉年华 2008」将于 2008 年 11 月 15 日及 16 日举行，各委员均获邀参加。
  - 派发单张，以宣传安全使用喷火枪。
  - 巡查食肆，以推广安全使用卡式石油气炉。
  - 派发综合性机电安全单张，以推广家居安全。
  - 为注册气体工程承办商及注册气体装置技工举办安全讲座。
  - 派发单张给饮食业人士，以推广安全使用中压气体用具。
  - 派发单张，以教育市民安全使用石油气冰箱。
- (ii) 黄淑娇女士对「机电安全嘉年华 2008」的网上气体安全问答比赛表示赞赏，这个比赛有助向青少年推广机电安全。机电工程署报告说，有超过 2,000 人参加了这个网上问答比赛。
- (iii) 袁士杰先生询问，机电工程署有否对喷火枪的进口作出任何限制。机电工程署答称，进口该类喷火枪无需机电工程署事先批准。有关的宣传工作着重教育市民如何安全使用喷火枪。

(b) 石油气车辆燃料缸每五年一次的覆检

(请参阅会议记录 04/08(c)项)

- (i) 委员获悉，自 2003 年 1 月起，已覆检的石油气车辆燃料缸（「石油气缸」）有超过 17,700 个。根据每五年进行一次覆检的规定，在 2008 年第 4 季及 2009 年到期覆检的石油气缸分别约有 150 个及 1,500 个。

(c) 使用液化石油气作为冷媒的家用冰箱

(请参阅会议记录 04/08(d)项)

- (i) 委员得悉，现时本港约有 40,000 部石油气冰箱。机电工程署、石油气冰箱进口商及职业训练局的代表曾在 2008 年 5 月举行工作小组会议。石油气冰箱进口商表示会自愿在冰箱上贴上一个易燃石油气警告标签。就安全使用石油气冰箱草拟应用指南的工作正在进行，预定于 2008 年年底前

完成。职业训练局将为维修人员举办适当的训练课程。

- (ii) 胡爱茵女士询问，是否需要为石油气冰箱的使用者制订特别预防措施。机电工程署答称，警告标签已能提醒使用者小心使用这类冰箱。
- (iii) 锺华福博士询问，在冰箱上贴上易燃石油气警告标签的做法，会否令电器制造商对 EN 60335-2-24 的规定感到混淆。机电工程署答称，该署会与石油气冰箱进口商联络，以避免因自愿使用石油气警告标签而产生混淆。

**(d) 石油气分销商工作守则**

(请参阅会议记录 04/08(e)项)

- (i) 机电工程署报告说，石油气供应公司认为在推行瓶装石油气分销商评级计划（评级计划）前，必须先修订石油气瓶分销商工作守则。因此，原定在 2008 年 11 月推行的评级计划，须延迟到 2009 年才实施。
- (ii) 关育材先生询问，由谁负责进行分销商审核。机电工程署答称，石油气供应公司将负责进行这项审核工作。就每间石油气供应公司而言，机电工程署会随机挑选其大约 10%的分销商（至少 2 个分销商）进行质素保证审核。
- (iii) 胡爱茵女士补充说，经修订的工作守则提供一个有用的平台，方便进行分销商审核工作。使用经修订的工作守则，可更容易地评定分销商之间的差异。就评审所有分销商的工作而言，可聘用独立审核人员，但有关细节须由工作小组商定。
- (iv) 葛文泰先生补充说，石油气分销商工会原则上支持评级计划，但评级计划的细节须由工作小组讨论，并须获工作小组通过。
- (v) 伦志梁先生询问修订工作守则的原因。机电工程署强调，有关修订不会令现有的气体安全标准降低。修订的原因是要把过去几年试行工作守则时取得的实际经验写进工作守则内。进行修订的部分，主要是行政 / 纪律行动等项目。
- (vi) 关育材先生询问，会否让市民知道工作守则的内容，以及评级计划的证书会由哪个机构签发。机电工程署答称，工作守则只是石油气瓶业界的内部文件，但工作小组已同意，经修订的工作守则亦可让市民参阅。由于评级计划由石油气供应公司推行，证书将由石油气供应公司签发，再

由机电工程署加签。关先生建议机电工程署检讨该署为证书加签须承担的责任。机电工程署会就此项建议与业界进一步磋商。

**(e) 在气体接驳软管上加印提示字句**

(请参阅会议记录 05/08(a) 项)

- (i) 机电工程署告知委员，气体接驳软管现时尚有约 2,700 米存货，足以应付约 2 年的需求。业界会在新进口的所有气体接驳软管上加印「喉管长度不可超过 2 米」的中文提示字句。有关接驳软管的工作守则现正作出修订。机电工程署会就修订的工作守则咨询业界的意见，并暂定于 2009 年年初把修订的工作守则刊登宪报。
- (ii) 关育材先生建议，有关的提示字句应以中英文书写。机电工程署会就此项建议与业界进一步磋商。

**(f) 引进天然气／石油气巴士及重型车辆到香港的可行性研究**

(请参阅会议记录 06/08(a)项)

- (i) 机电工程署告知委员引进天然气 / 石油气车辆到香港的顾问研究进度。该项顾问研究将于 2008 年年底完成。政府将会详细审议研究结果，包括燃料的供应、建立所需加气设施的可行性及为本港带来的额外风险、有否合适的车辆型号以及环保效益。
- (ii) 机电工程署在答复关育材先生的询问时表示，在进行研究期间，顾问公司已联络过气体供应公司，以取得相关资料。机电工程署又表示，会在该项研究完成后，向委员简报研究结果。
- (iii) 伦志梁先生询问，就具有潜在危险的装置分类来说，天然气的储存数量上限与石油气的储存数量上限（25 吨）有否差别。关育材先生表示，天然气的风险和石油气的风险应有不同。机电工程署答称，顾问公司已在该项研究中处理这个问题，而外国的做法亦已予考虑。有关详情会在研究完成后提供。
- (iv) 锺华福博士询问顾问研究有否考虑跨境车辆。机电工程署答称，顾问研究已函括跨境车辆，并已考虑如车辆供应及香港的加气设施要求等问题。

**(a) 2007 年及 2008 年的事故及检控数字**

- (i) 机电工程署告知委员，2007 年有 467 宗事故个案，其中 25 宗导致有人严重受伤及一人死亡。在 2008 年头 9 个月，事故个案有 334 宗，其中 15 宗属严重事故，但并无人死亡。
- (ii) 潘任惠珍女士表示，楼龄较高的楼宇发生气体泄漏事故的机会会较新建楼宇为高。她询问气体供应公司如在楼龄较高的楼宇进行首次安全检查期间，无法进入有关住宅用户进行安全检查，会否安排再次到访那些楼宇。
- (iii) 关育材先生表示，香港中华煤气有限公司（“煤气公司”）人员如初次到访有关住宅用户不遇，通常会留下一张卡片，好让户主能与该公司联络，以安排再次到访。
- (iv) 胡爱茵女士补充说，部分气体泄漏事故可能在公用地方的气体喉管发生，而这些地方的维修事宜必须得到物业管理公司及业主立案法团同意。
- (v) 机电工程署响应说，该署和煤气公司已一起会见多间物业管理公司及业主立案法团，以提高他们对维修上给供气分喉的意识。在机电工程署和煤气公司共同努力下，2008 年的气体喉管事故数目陆续减少。
- (vi) 机电工程署报告说，2007 年的检控个案有 101 宗，而 2008 年则约有 92 宗。
- (vii) 袁士杰先生询问，涉及注册气体装置技工的检控个案数目增加，可否归因于注册气体装置技工的训练不足或技术欠佳。机电工程署答称，其中有些个案涉及并非由注册气体工程承办商雇用的注册气体装置技工或进行气体装置工作的非注册气体装置技工。这正是机电工程署在过去数月加强宣传工作（即为注册气体工程承办商 / 注册气体装置技工举办安全讲座）的主要原因之一。

**(b) 巡查洗衣店**

（请参阅会议记录 04/08(e)项）

- (i) 机电工程署告知委员随着煤气洗衣店安全检查工作于本年初完成后，自 2008 年 4 月起，机电工程署已就石油气洗衣店进行过 417 次安全检查，

并一共发出了 158 份敦促改善通知书。

**12/08      其它事项**

- (a) 胡爱茵女士表示，由于目前经济不景，相信会有更多人选择走快捷方式，置气体安全于不顾。她建议气体供应公司及机电工程署加紧进行气体安全检查工作。
- (b) 黄淑娇女士询问，机电工程署会否与职业训练局（“职训局”）合办一些短期课程，以增加注册气体装置技工的电气知识。机电工程署答允与职训局磋商此事。

**13/08      下次会议日期**

稍后会通知委员举行下次会议日期。

气体安全咨询委员会秘书  
梁荣宗

2008 年 12 月