

消防处与认可人士联络会议摘要

日期：二零二三年二月十五日（星期三）
时间：下午四时正

*以视像会议形式进行

讨论事项：

1. 一般建筑图则的提交和消防装置及设备的验收

绩效指标

处方在会上公布新建设课、机场扩建工程课和铁路发展课处理一般建筑图则和验收消防装置及设备的绩效指针数字。认可人士对该等绩效指标没有意见。

处方在认可人士提交的一般建筑图则上 / 进行消防装置及设备验收时一再发现的不合要求之处

处方在近日收到的一般建筑图则上 / 进行消防装置及设备验收时，一再发现一些不合要求之处：

- ◆ 未有将在先前提交的图则上所作的修订加入最新提交的图则内；
- ◆ 未有遵守在二零二二年九月一日起生效的《最低限度之消防装置及设备守则与装置及设备之检查、测试及保养守则》现行版本有关新提交的一般建筑图则的规定；
- ◆ 消防注释未有采用以下最新标准：
 - ◇ 花洒装置—英国欧盟标准 12845: 2015（消防处通函第 5/2020 号规定须由二零二一年一月一日起采用）
 - ◇ 应急照明—英国标准 5266-1: 2016（消防处通函第 4/2021 号规定须由二零二二年一月一日起采用）
 - ◇ 火警侦测与火警警报系统—英国标准 5839-1: 2017（消防处通函第 6/2021 号规定须由二零二二年一月一日起采用）；以及
- ◆ 设有快速感应型消防花洒的范围内不应使用半隐蔽式或隐蔽式花洒。

2. 设有自动泊车系统的停车设施

处方仍在等待屋宇署对数据文件的回复，并已就其他政府部门提出的意见拟备响应文件，稍后会传阅。此外，第二阶段咨询持份者的工作不久便会展开。

3. 检讨停车间的消防安全规定

咨询相关持份者及政府部门的工作已经完成。处方不久便会发出消防处通函，公布附加的消防安全规定，即总楼面面积超过230平方米的停车间必须装置花洒系统。

4. 检讨《最低限度之消防装置及设备守则与装置及设备之检查、测试及保养守则》(下称「守则」)(二零一二年版)

新版守则的中译本正在拟备，预计于二零二三年年中发出。

主席感谢认可人士在检讨工作进行期间给予的支持及宝贵意见。

5. 认可人士就提交一般建筑图则事宜所作的查询

一名成员查询升降机槽底消防喉辘的规定。处方表示，屋宇署于二零一九年九月发出《认可人士、注册结构工程师及注册岩土工程师作业备考》编号 APP-29，公布对《2011年升降机守则》作出的修订，当中守则第3.8.2段的一项修订是，如槽底的深度超逾2米，应在槽底设置一道通道门连接楼梯。基于这项修订，所有消防装置及设备，包括消防喉辘（如有），其覆盖的地方应从连接升降机槽底的楼梯外延伸到该楼梯至通道门之间的范围。

一名成员询问能否简化涉及危险品贮存所的一般建筑图则的审批流程。处方表示，消防处处理一般建筑图则的过程中，一直尽力便利业界。然而，在审批的过程中，首要的工作始终是确保提交的图则准确和符合标准。就涉及危险品贮存设施的图则而言，为了简化流程，危险品管制课的个案主任如有问题需要查询和澄清，通常会直接联络认可人士。按照惯例，如发觉问题是图则有轻微出入，可以实时纠正，而个案主任又认为情况许可，便会邀请有关认可人士作出纠正。

主席补充说，处方自二零一四年实施各项措施改善一般建筑图则的处理程序后，仍不断努力精简和优化有关程序。他欢迎有关的认可人士就其查询所提及的个案提供更多详情，以供进一步讨论。

6. **消防装置技术员自愿认证计划**

一名成员查询有关消防装置技术员自愿认证计划的事宜。处方表示，合资格的消防装置工程从业员完成由消防处和认可培训机构举办的必需培训后，可申请成为经认证的消防装置技术员。处方备有一份名册，列出经认证的消防装置技术员名单及其所属的经认证消防装置类别，并定期上载到消防处网页，方便注册消防装置承办商及其他机构查核。处方欢迎消防装置工程从业员自愿加入计划。