

地址：香港理工大学第八期

电话：(852) 3400 8451 电子邮箱：cnerc.steel@polyu.edu.hk 网站：<https://www.polyu.edu.hk/cnerc-steel/>

香港特别行政区政府屋宇署到访香港分中心 2022.11.16

2022年11月16日香港特别行政区政府屋宇署署长余宝美太平绅士带领一众工程和技术人员代表到访国家钢结构工程技术研究中心香港分中心探讨高强度 S690 钢在公共工程中的应用。香港分中心主任锺国辉教授接待了代表团成员如下：

屋宇署代表团：

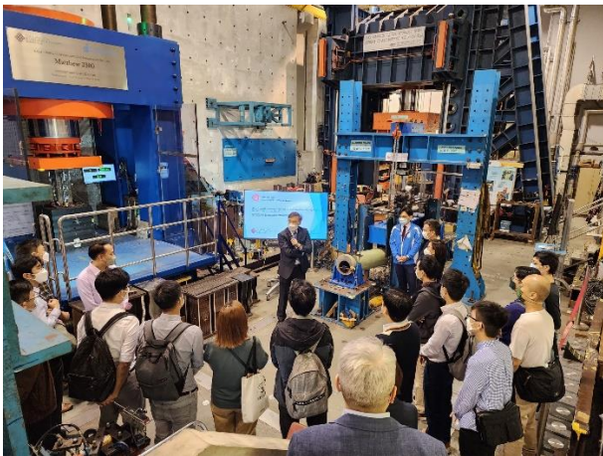
- 屋宇署署长 余宝美太平绅士
- 屋宇署副署长 何镇雄太平绅士
- 技术事务总主任 陈婉明女士
- 总结构工程师 陆沛辉先生
- 结构工程师 陈卓明先生
- 结构工程师 陈永跃先生
- 技术人员 陈耀杰先生
- 高级结构工程师 陈润强先生
- 结构工程师 张弼弘先生
- 结构工程师 邝振鹏先生
- 高级技术人员 关少峰先生
- 结构工程师 赖清灏先生
- 结构工程师 李有城先生
- 高级技术人员 邓俊环先生
- 结构工程师 黄筠蕙女士
- 结构工程师 黄碧娴女士
- 技术人员 杨建希先生
- 结构工程师 余建豪先生
- 高级结构工程师 余德威先生
- 结构工程师 袁耀文先生

香港分中心主要人员

- 香港分中心主任 锺国辉教授
- 香港分中心副主任及常务秘书长 任志浩教授
- 首席研究员 许叶明芳博士
- 香港分中心常务副秘书长及助理教授(研究) 何浩祥博士
- 助理教授(研究) 胡亦非博士



屋宇署代表团与香港分中心主要人员合照



代表团参观香港理工大学土木及环境工程学系的结构工程研究实验室(左)及焊接实验室(右)

代表团参观了香港理工大学土木及环境工程学系的结构工程研究实验室及焊接实验室並检阅香港分中心进行的大型结构测试的研究和测试能力。香港分中心还向代表团介绍了有关高强度 S690 和 S960 钢的许多研发项目。



左起：何镇雄太平绅士、锺国辉教授、余宝美太平绅士及许叶明芳博士

参观实验室后，香港分中心为屋宇署代表举行了高强度 S690 钢结构应用研发会议，会上提出了以下项目：

- a) 香港分中心的使命和愿景以及香港分中心近期的研究成果
- b) 高强度 S690 钢在公共工程中的应用
- c) 使用高强度 S690 钢的公共工程试点项目的再设计，以及 S690 钢结构合格焊工的可可用性
- d) 铝窗框的腐蚀及其机理