



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土木工程拓展署到访香港分中心

2021.06.16

继土木工程拓展署于2021年3月中旬到访香港分中心后，土木工程拓展署助理署長(技術)關順行博士于2021年6月16日率领10名高级工程师到访香港分中心，探讨S690钢在建设工程上应用的土木工程项目。代表团由以下人员组成：

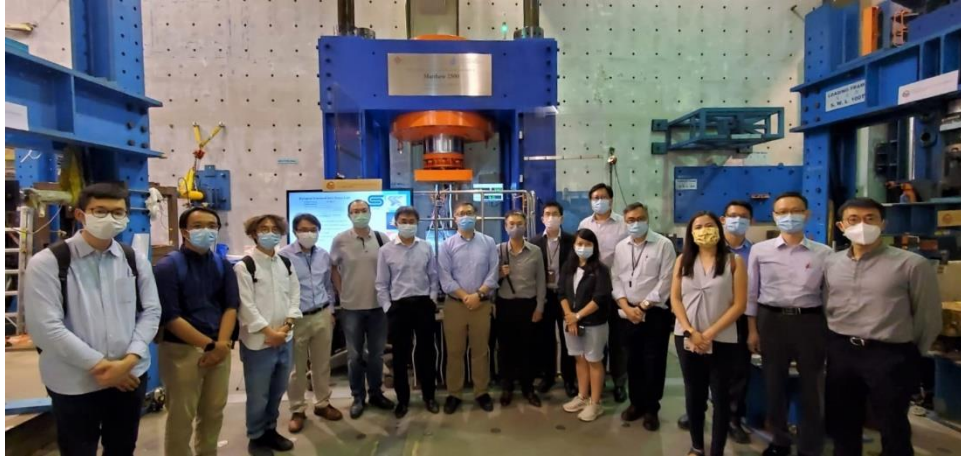
- 助理署長(技術)關順行博士
- 土木工程处副处长(工程及环境管理)莫鹏程先生
- 东拓展处副处长朱展强先生
- 土力工程处副处长(防止山泥倾泻)何建生先生
- 项目组长/房屋胡泰安先生
- 高级工程师洪永淇先生
- 高级工程师洪长伟先生
- 高级工程师谭少明先生
- 高级工程师梁乐思女士
- 土力工程师林廷康先生
- 工程师何耀华先生
- 工程师叶安仪女士

香港分中心主任锺国辉教授并邀请了东莞原创金属结构有限公司的以下高级人员来访：

- 建设资源中心总经理陈志发先生
- 工程师 Martin Man 先生
- 工程师 Alan Yuen 先生

作为金门建筑有限公司的子公司，原创自2013年起便成为香港分中心在S690钢制造方面的技术合作伙伴。

代表团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。



在访问期间的会议上，锺国辉教授简要介绍了香港分中心的各项研究活动和最新发展，包括：

- S690 高强钢在建筑工程中的有效应用及其焊接技术
- 高强度 S690 钢在建筑项目中的应用



东莞原创陈志发先生分享他在业内普遍采用的钢结构制造和焊接实践方面积累了丰富的经验，并解决了以下问题：

- 箱型材的制造和预热温度；
- 焊接电极的选择；和
- 现场焊接的完善处理方法。