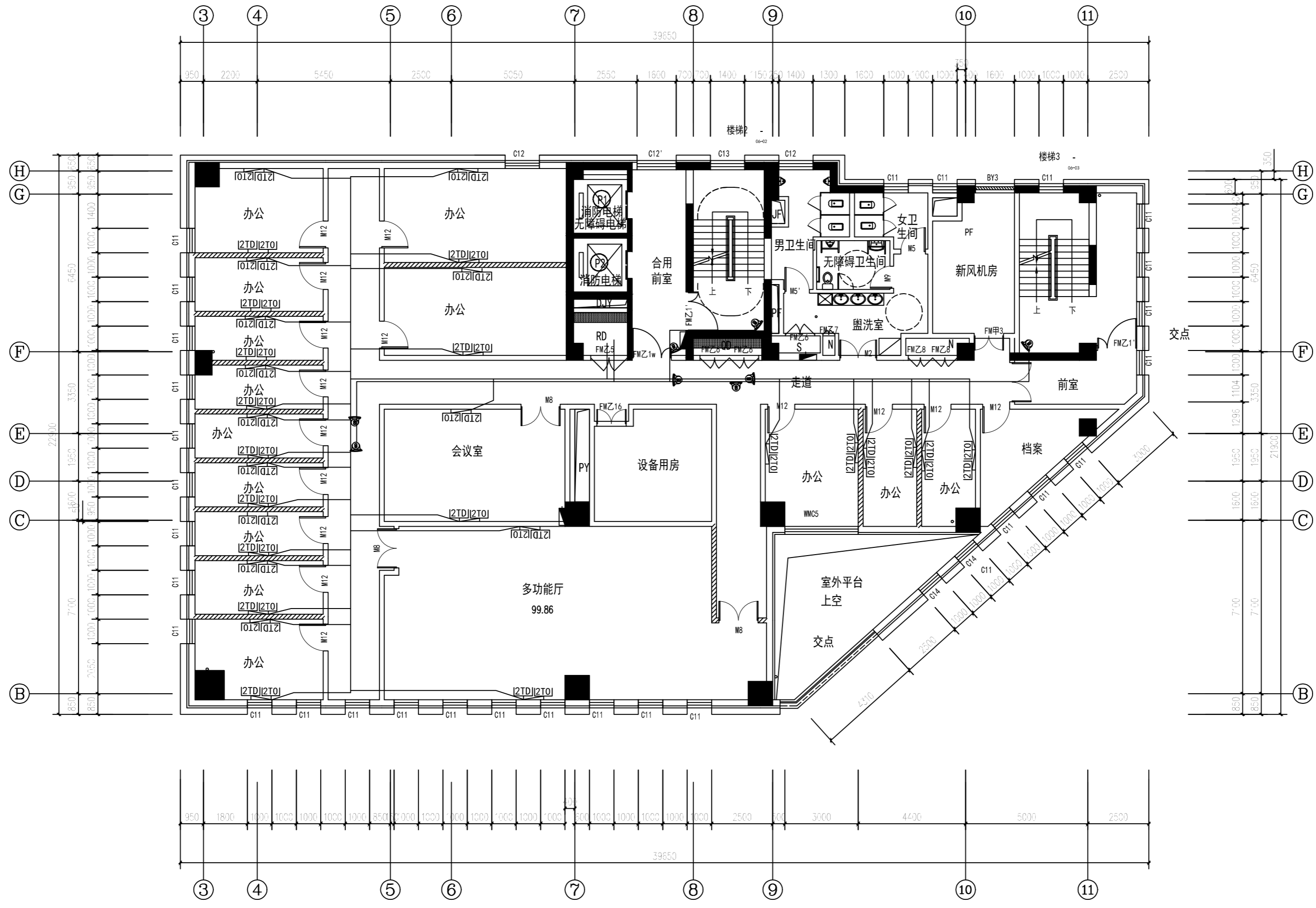


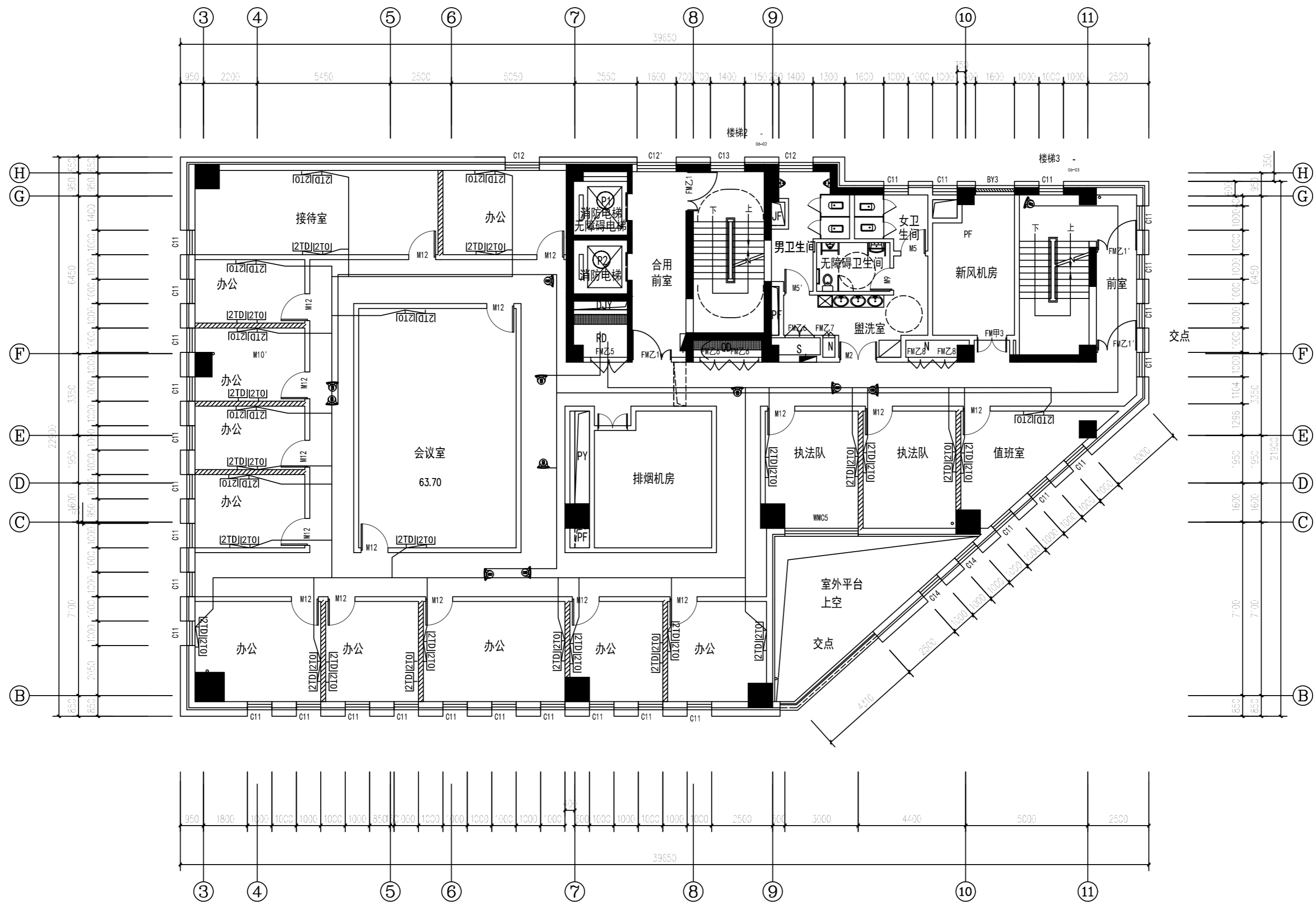
图例与符号:

- 钢筋混凝土墙、柱
- 蒸压加气混凝土块
- ▨ 蒸压加气混凝土块外贴80厚岩棉板
- ▬ 消火栓750*1850*240(宽*高*深) 下皮距地0.1m安装
- ▬ 消火栓背板应满足所在墙体的耐火极限, 安装时做法参照12J7-2
- ▬ DN50 UPVC 雨水管外露50
- GD 强电井 RD 弱电井 S 水井 N 暖井
- JF 进风井 PF 排风井 PY 排烟井 JY 正压送风井 DJY 地下正压送风井
- Y ϕ 150UPVC外排水管, 首层距地150伸出, 做法参照12J5-1



七层平面图 1:100

七层建筑面积: 745.2m²



八层平面图 1:100

八层建筑面积: 744.8m²

工程名称 PROJECT NAME 七层平面图 八层平面图	工程编号 PROJECT NO. 2015-217011	设计日期 DESIGN DATE 01/2018 10.10	设计人 DESIGNER 李博	审核人 CHECKER 李博	专业负责人 SPECIALIST IN CHARGE 李博	项目负责人 PROJECT MANAGER 李博	设计单位 DESIGN UNIT 天津市建筑设计院 TIANJIN ARCHITECTURE DESIGN INSTITUTE Tianjin Architectural Design Institute Co., Ltd. 100000 Tianjin, P.R. China	建设单位 CLIENT 天津市建筑设计院	监理单位 SUPERVISOR 天津市建筑设计院	勘察单位 SURVEYOR 天津市建筑设计院	制图 DRAWING 李博	校对 CHECKING 李博	审核 REVIEWING 李博	批准 APPROVAL 李博	专业工程 SPECIALTY ENGINEERING		建筑节能 ENERGY EFFICIENCY		给排水 PLUMBING		暖通 HEATING		电气 ELECTRICAL		结构 STRUCTURE	
															暖通 HEATING	给排水 PLUMBING	电气 ELECTRICAL	结构 STRUCTURE	暖通 HEATING	给排水 PLUMBING	电气 ELECTRICAL	结构 STRUCTURE	暖通 HEATING	给排水 PLUMBING	电气 ELECTRICAL	结构 STRUCTURE