

公司为建筑师和业主简化设计流程，提供综合的建筑工程设计方案，以一贯原则和单一合同的方式进行协调。针对复杂而富有挑战性的工程提供创新方案是我们的专长，而且也是我们引以为傲之处。超越客户期望是我们的目标，造就伟大工程则是其结果。

## 数据中心

- ▶ 概念研究和初步设计
- ▶ 选址
- ▶ 概念设计方案选择
- ▶ 协助成本估算
- ▶ 工程评估
- ▶ 改进方案评估

## 机械

- ▶ 暖通空调
- ▶ 工艺管道
- ▶ 管道工程
- ▶ 防火
- ▶ 置换通风
- ▶ 医用气体
- ▶ 建筑分析
- ▶ 洁净室
- ▶ 建筑自动化和控制
- ▶ 研究/报告

## 技术整合

- ▶ 结构电缆系统设计
- ▶ 铜和纤维系统
- ▶ 建筑群系统/垂直干线系统设计
- ▶ LAN/WAN 设计
- ▶ 安全系统设计
- ▶ 音频/视频设计
- ▶ 电信/网络设备室设

## 电气

- ▶ 配电
- ▶ 备用电力系统
- ▶ 照明设计
- ▶ 生命安全/火警系统
- ▶ 谐波分析和控制
- ▶ 不间断电源(UPS)
- ▶ 热电联供
- ▶ 研究/报告

## 调试

- ▶ 综合调试服务
- ▶ 质量控制
- ▶ 用前检测报告
- ▶ 用后测试观察
- ▶ 调试整合
- ▶ 调试报告
- ▶ LEED® 认证调试

## 可持续设计

- ▶ 电脑建模
- ▶ LEED® 认证
- ▶ 能源达标报表
- ▶ 自然通风
- ▶ 采光设计
- ▶ 蓄能
- ▶ 减税报表
- ▶ 能源管理系统
- ▶ 能源审计和改造
- ▶ 地源 / 水源热泵
- ▶ 建筑集成太阳能发电
- ▶ 燃料电池
- ▶ 热电联供
- ▶ 水源保护

