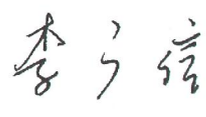


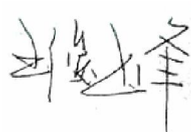
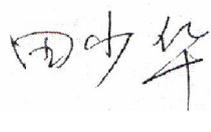
万科海晏门回迁安置项目 桩基方案论证意见

2016年9月21日受山东万科置业有限公司委托地基基础技术创新联盟在联盟网站方案优化网络平台上举行了济南万科海晏门回迁安置项目桩基方案的专家论证会，专家组由中国建筑科学研究院钱力航、清华大学李广信、中国建筑科学研究院闫明礼、建设综合勘察研究设计院郭明田、山东省地矿工程勘察院李甫、山东联创建筑设计有限公司田少华以及山东万科置业有限公司王俊峰组成。专家组从平台上获取了工程介绍、项目勘察报告、结构设计要求等资料，查阅了岩土工程勘察报告，并详细了解项目上部结构设计信息。根据项目情况，结合相关规范在网站上进行认真讨论和分析，提出如下意见：

- 1、本工程采用载体桩方案，以⑥强风化闪长岩层作为持力层技术可行。
- 2、施工时应采取措施减少邻桩的相互影响。施工过程中应对相邻桩的隆起情况进行监控。
- 3、建议先进行试验性施工，确定工艺的可能性和参数。

专家组组长（签字）：

2016年9月22日

万科海晏门回迁安置项目论证专家名单

序号	姓名	单位	专业	职称
1	钱力航	中国建筑科学研究院	岩土工程	研究员
2	李广信	清华大学	岩土工程	教授
3	闫明礼	中国建筑科学研究院	岩土工程	研究员
4	郭明田	建设综合勘察研究设计院	岩土工程	教授级 高工
5	李甫	山东省地矿工程勘察院	岩土工程	高工
6	田少华	山东联创建筑设计有限公司	结构工程	高工
7	王俊峰	山东万科置业有限公司	结构工程	高工