

单一来源论证签到表

项目名称：杭州市轨道交通近期沿线用地控制规划项目

序号	专家姓名	工作单位	联系电话	专家签名
评审小组成员：				
1	楼颂平	浙江省科学技术协会	13018978668	楼颂平
2	舒身杰	杭州师范大学	13606809090	舒身杰
3	徐安成	杭州市城市基础设施建设发展中心	13819107015	徐安成
监督人：				
工作人员：				

论证地点：浙江省建设工程设备招标有限公司 会议室

2021年06月04日

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：楼颂平	
	职称：高工	
	工作单位：浙江省科学技术协会	
项目信息	项目名称：杭州市轨道交通近期沿线用地控制规划项目	
	供应商名称：杭州市规划设计研究院	
专业人员论证意见	<p>① 杭州市规划设计研究院是该项目的 招标时唯一最终应标单位。</p> <p>② 该单位承揽了《杭州市国土空间总体规划(2021-2035)》和编制工作，有充分的对接条件。</p> <p>③ 该单位承揽了杭州市新一轮轨道交通线网规划，以及轨道交通近期建设规划的编制工作。</p> <p>④ 该单位正在编制已批创新型详细规划的编制，有计划对轨道交通沿线地区进行完善。</p> <p>由杭州市规划设计研究院承揽该项目， 理由最充分，条件最合适。</p>	
专业人员签字	楼颂平	日期2021年6月4日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	徐安成
	职称:	高工
	工作单位:	杭州市轨道交通设施运营管理有限公司
项目信息	项目名称: 杭州市轨道交通近期沿线用地控制规划项目	
	供应商名称: 杭州市规划设计研究院	
专业人员论证 意见	<p>本项目第一中标候选人为杭州市规划设计研究院，经评审为排名第一的推荐单位。</p> <p>本项目的建设位置应充分衔接好杭州新一轮国土空间总体规划，提高轨道交通综合开发利用的可行性。</p> <p>对于新一轮轨道交通线网的规划，站点及线路连接强度合理性审查有较高的熟悉程度。</p> <p>杭州市规划设计研究院完成了《杭州市国土空间总体规划（2021-2035）》的编制工作，也承担了新一轮轨道交通线网规划、近期轨道</p>	
	专业人员签字	徐安成
		日期2024年6月4日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	徐忠民
	职称:	高工
	工作单位:	杭州市规划设计研究院
项目信息	项目名称:	杭州市轨道交通近期沿线用地控制规划
	项目	
专业人员论证意见	供应商名称:	杭州市规划设计研究院
	<p>主城区建设规划的一系列卫星研究，对于本项目所需要的基准性数据、支撑性内容均有其他单位不具备的优势。 综合上述理由，同意杭州都市圈设计研究院作为本项目的单一来源供应商。</p>	
专业人员签字	徐忠民	日期 2014年6月9日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。