

单源采购专业人员论证意见表

时间：2026年2月2日

采购单位	宁波市轨道交通集团有限公司智慧运营分公司
采购预算	104.93 万元
项目名称	前殷停车场场内运行优化项目
拟定供应商	浙江众合科技股份有限公司
项目情况说明	<p>根据物产置业公司需求,需对宁波地铁5号线前殷停车场列车出入库速度进行优化。</p> <p>宁波地铁5号线信号系统系统供应商为浙江众合科技股份有限公司。本项目通过优化信号系统软件调整前殷停车场列车出入库速度,达到降低对盖上建筑产生的振动及噪声影响。</p> <p>因信号系统的特殊性,确保系统兼容及服务延续,拟将宁波地铁5号线信号系统供应商浙江众合科技股份有限公司作为单一来源。</p>
专家论证意见	<p>由于信号系统供应商浙江众合科技股份有限公司为本项目的唯一授权,且存在浙江众合科技股份有限公司不授权第三方对宁波地铁5号线信号系统进行软件优化。故建议此项目采用单一来源采购方式实施。</p> <p>专家名称: 傅立峰 工作单位: 中铁上海工程集团有限公司 职称: 高级工程师</p>

单源采购专业人员论证意见表

时间：2026年2月2日

采购单位	宁波市轨道交通集团有限公司智慧运营分公司
采购预算	104.93万元
项目名称	前殷停车场场内运行优化项目
拟定供应商	浙江众合科技股份有限公司
项目情况说明	<p>根据物产置业公司需求,需对宁波地铁5号线前殷停车场列车出入库速度进行优化。</p> <p>宁波地铁5号线信号系统系统供应商为浙江众合科技股份有限公司。本项目通过优化信号系统软件调整前殷停车场列车出入库速度,达到降低对盖上建筑产生的振动及噪声影响。</p> <p>因信号系统的特殊性,确保系统兼容及服务延续,拟将宁波地铁5号线信号系统供应商浙江众合科技股份有限公司作为单一来源。</p>
专家论证意见	<p>由于信号系统供应商浙江众合科技股份有限公司为本项目的唯一授权,且存在浙江众合科技股份有限公司不授权第三方对宁波地铁5号线信号系统进行软件优化。故建议此项目采用单一来源采购方式实施。</p> <p>专家名称: 张世 工作单位: 中国铁路设计集团有限公司 职称: 高级工程师</p>

单源采购专业人员论证意见表

时间：2026年2月2日

采购单位	宁波市轨道交通集团有限公司智慧运营分公司
采购预算	104.93 万元
项目名称	前殷停车场场内运行优化项目
拟定供应商	浙江众合科技股份有限公司
项目情况说明	<p>根据物产置业公司需求,需对宁波地铁5号线前殷停车场列车出入库速度进行优化。</p> <p>宁波地铁5号线信号系统系统供应商为浙江众合科技股份有限公司。本项目通过优化信号系统软件调整前殷停车场列车出入库速度,达到降低对盖上建筑产生的振动及噪声影响。</p> <p>因信号系统的特殊性,确保系统兼容及服务延续,拟将宁波地铁5号线信号系统供应商浙江众合科技股份有限公司作为单一来源。</p>
专家论证意见	<p>由于信号系统供应商浙江众合科技股份有限公司为本项目的唯一授权,且存在浙江众合科技股份有限公司不授权第三方对宁波地铁5号线信号系统进行软件优化。故建议此项目采用单一来源采购方式实施。</p> <p>专家名称: 曹斌</p> <p>工作单位: 中铁通信信号勘测设计院有限公司</p> <p>职称: 高工</p>