

# 单源采购专业人员论证意见表

时间：2026年2月24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	84 万元
项目名称	2026-2029 年 5 号线信号系统信息网络安全等级保护设备规则库、特征库、病毒库升级服务项目
拟定供应商	浙江众合科技股份有限公司
项目情况说明	<p>5 号线信号系统信息网络安全等级保护设备升级更新服务到期，不能按照要求持续更新升级，不满足 GB/T28448-2019《信息安全技术网络安全等级保护测评要求》和甬轨智运〔2024〕62 号《智慧运营分公司网络安全管理规定（试行）》要求，需重新采购等级保护设备升级更新服务。</p> <p>本项目主要是对宁波地铁 5 号线信号系统信息网络安全等级保护设备规则库、病毒库进行授权和更新，项目服务期为 3 年。但在本项目实施中需对更新的规则库、病毒库与信号系统进行适配性测试，确保规则库、病毒库更新后不影响信号系统的正常运行。目前浙江众合科技股份有限</p>

公司不授权第三方对宁波地铁5号线信号系统与信息安全等级保护设备规则库、病毒库之间进行适配性测试服务。

综上所述，为保障5号线信号系统等级保护设备升级更新服务的延续性，确保信号系统的稳定性与行车安全性，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。

专家论证意见

鉴于宁波地铁5号线信号系统信息安全等级保护设备规则库、病毒库更新，需与信号系统进行适配性测试，确保规则库、病毒库更新后需在不影响信号系统的正常运行的情况下符合等保测评要求，且浙江众合科技股份有限公司未授权第三方对宁波地铁5号线信号系统与信息安全等级保护设备规则库、病毒库之间进行适配性测试服务，考虑到信号系统整体安全性的要求，故建议此项目采用单一来源采购方式实施。

专家名称： 某利群

工作单位： 绍兴市柯桥区杭绍城际轨道交通建设投资有限公司

职称： 高级工程师

# 单源采购专业人员论证意见表

时间：2026年2月24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	84 万元
项目名称	2026-2029 年 5 号线信号系统信息网络安全等级保护设备规则库、特征库、病毒库升级服务项目
拟定供应商	浙江众合科技股份有限公司
项目情况说明	<p>5 号线信号系统信息网络安全等级保护设备升级更新服务到期，不能按照要求持续更新升级，不满足 GB/T28448-2019《信息安全技术网络安全等级保护测评要求》和甬轨智运〔2024〕62 号《智慧运营分公司网络安全管理规定（试行）》要求，需重新采购等级保护设备升级更新服务。</p> <p>本项目主要是对宁波地铁 5 号线信号系统信息网络安全等级保护设备规则库、病毒库进行授权和更新，项目服务期为 3 年。但在本项目实施中需对更新的规则库、病毒库与信号系统进行适配性测试，确保规则库、病毒库更新后不影响信号系统的正常运行。目前浙江众合科技股份有限</p>

	<p>公司不授权第三方对宁波地铁5号线信号系统与信息安全等级保护设备规则库、病毒库之间进行适配性测试服务。</p> <p>综上所述，为保障5号线信号系统等级保护设备升级更新服务的延续性，确保信号系统的稳定性与行车安全性，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>鉴于宁波地铁5号线信号系统信息安全等级保护设备规则库、病毒库更新，需与信号系统进行适配性测试，确保规则库、病毒库更新后需在不影响信号系统的正常运行的情况下符合等保测评要求，且浙江众合科技股份有限公司未授权第三方对宁波地铁5号线信号系统与信息安全等级保护设备规则库、病毒库之间进行适配性测试服务，考虑到信号系统整体安全性的要求，故建议此项目采用单一来源采购方式实施。</p> <p>专家名称：张刚</p> <p>工作单位：北京城建设计发展集团股份有限公司</p> <p>职称：正高级工程师</p>

# 单源采购专业人员论证意见表

时间：2026年2月24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	84 万元
项目名称	2026-2029 年 5 号线信号系统信息网络安全等级保护设备规则库、特征库、病毒库升级服务项目
拟定供应商	浙江众合科技股份有限公司
项目情况说明	<p>5 号线信号系统信息网络安全等级保护设备升级更新服务到期，不能按照要求持续更新升级，不满足 GB/T28448-2019《信息安全技术网络安全等级保护测评要求》和甬轨智运〔2024〕62 号《智慧运营分公司网络安全管理规定（试行）》要求，需重新采购等级保护设备升级更新服务。</p> <p>本项目主要是对宁波地铁 5 号线信号系统信息网络安全等级保护设备规则库、病毒库进行授权和更新，项目服务期为 3 年。但在本项目实施中需对更新的规则库、病毒库与信号系统进行适配性测试，确保规则库、病毒库更新后不影响信号系统的正常运行。目前浙江众合科技股份有限</p>

	<p>公司不授权第三方对宁波地铁5号线信号系统与信息安全等级保护设备规则库、病毒库之间进行适配性测试服务。</p> <p>综上所述，为保障5号线信号系统等级保护设备升级更新服务的延续性，确保信号系统的稳定性与行车安全性，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>鉴于宁波地铁5号线信号系统信息安全等级保护设备规则库、病毒库更新，需与信号系统进行适配性测试，确保规则库、病毒库更新后需在不影响信号系统的正常运行的情况下符合等保测评要求，且浙江众合科技股份有限公司未授权第三方对宁波地铁5号线信号系统与信息安全等级保护设备规则库、病毒库之间进行适配性测试服务，考虑到信号系统整体安全性的要求，故建议此项目采用单一来源采购方式实施。</p> <p>专家名称：刘小磊 工作单位：绍兴市地铁集团有限责任公司 职称：高级工程师</p>