


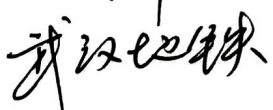
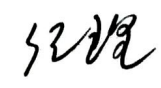
# 单源采购专业人员论证意见表

时间: 2021 年 12 月 26 日

采购单位	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司
采购预算	146 万元
项目名称	2026-2027 年自动化安朗杰备件采购项目
拟定供应商	安朗杰安防技术(中国)有限公司
项目情况说明	<p>宁波市轨道交通门禁设备 1、2 号线就地控制器共计 1054 块，一体锁 56 套，读卡器 2445 个；3、4 号线一体锁共计 972 套；2、4 号线电控推杆锁共计 100 套。门禁设备供应商为上海黛懋安防科技有限公司。设备维保需采购相应安朗杰品牌备件，本项目主要采购内容如下：</p> <p>就地控制器 SSRC-4 33 套 就地控制器 SSRC-2 2 套 一体化锁 ML80EL RL 630LR12VEE54 5 套 一体化锁 ML80EL RL 630RR12VEE54 7 套 一体化锁 ML80ES RL 630LR12VEE54 5 套 一体化锁 L9082 9 套 读卡器 SXG5001 7 个 电控推杆锁双门主动扇：AE-LM-EA-FSA-F-25-R-L；从动扇：F-25-V-E0；1609F 2 套。</p>
专家论证意见	<p>1、2 号线采用安朗杰品牌门禁授权软件，就地控制器及读卡器需与门禁系统相匹配，其他品牌无法替代；一体锁与电控推杆锁具有固定尺寸及开启方式，原备件采购需与门体配套型号，为确保设备的稳定性、安全性，建议使用单源采购方式采购。</p> <p>专家姓名：徐锦 工作单位：浙江轨道交通集团 职称：高工</p>


## 单源采购专业人员论证意见表

时间: 2021 年 12 月 26 日

采购单位	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司
采购预算	146 万元
项目名称	2026-2027 年自动化安朗杰备件采购项目
拟定供应商	安朗杰安防技术（中国）有限公司
项目情况说明	<p>宁波市轨道交通门禁设备 1、2 号线就地控制器共计 1054 块，一体锁 56 套，读卡器 2445 个；3、4 号线一体锁共计 972 套；2、4 号线电控推杆锁共计 100 套。门禁设备供应商为上海黛懋安防科技有限公司。设备维保需采购相应安朗杰品牌备件，本项目主要采购内容如下：</p> <p style="margin-left: 20px;">就地控制器 SSRC-4 33 套 就地控制器 SSRC-2 2 套 一体化锁 ML80EL RL 630LR12VEE54 5 套 一体化锁 ML80EL RL 630RR12VEE54 7 套 一体化锁 ML80ES RL 630LR12VEE54 5 套 一体化锁 L9082 9 套 读卡器 SXG5001 7 个 电控推杆锁双门主动扇：AE-LM-EA-FSA-F-25-R-L；从动扇：F-25-V-E0；1609F 2 套。</p>
专家论证意见	<p>1、2 号线采用安朗杰品牌门禁授权软件，就地控制器及读卡器需与门禁系统相匹配，其他品牌无法替代；一体锁与电控推杆锁具有固定尺寸及开启方式，原备件采购需与门体配套型号，为确保设备的稳定性、安全性，建议使用单源采购方式采购。</p> <p>专家姓名：</p> <p>工作单位： 职称：</p>

## 单源采购专业人员论证意见表

时间：2025年12月26日

采购单位	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司
采购预算	146 万元
项目名称	2026-2027 年自动化安朗杰备件采购项目
拟定供应商	安朗杰安防技术（中国）有限公司
项目情况说明	<p>宁波市轨道交通门禁设备 1、2 号线就地控制器共计 1054 块，一体锁 56 套，读卡器 2445 个；3、4 号线一体锁共计 972 套；2、4 号线电控推杆锁共计 100 套。门禁设备供应商为上海黛懋安防科技有限公司。设备维保需采购相应安朗杰品牌备件，本项目主要采购内容如下：</p> <p style="margin-left: 20px;">就地控制器 SSRC-4 33 套 就地控制器 SSRC-2 2 套 一体化锁 ML80EL RL 630LR12VEE54 5 套 一体化锁 ML80EL RL 630RR12VEE54 7 套 一体化锁 ML80ES RL 630LR12VEE54 5 套 一体化锁 L9082 9 套 读卡器 SXG5001 7 个 电控推杆锁双门主动扇：AE-LM-EA-FSA-F-25-R-L；从动扇：F-25-V-E0;1609F 2 套。</p>
专家论证意见	<p>1、2 号线采用安朗杰品牌门禁授权软件，就地控制器及读卡器需与门禁系统相匹配，其他品牌无法替代；一体锁与电控推杆锁具有固定尺寸及开启方式，原备件采购需与门体配套型号，为确保设备的稳定性、安全性，建议使用单源采购方式采购。</p> <p>专家姓名：</p> <p>工作单位：南亨地铁                      职称：高级工程师</p>