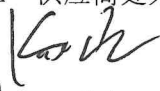

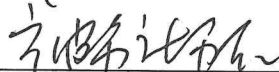


单源采购专业人员论证意见表

2026年4月14日

| | |
|--------|--|
| 采购单位 | 宁波市镇海公共交通有限公司 |
| 采购预算 | 300万元 |
| 项目名称 | 宁波市镇海公共交通有限公司2026-2030年氢燃料采购 |
| 项目情况说明 | 本采购项目为宁波市镇海公共交通有限公司2026-2030年氢燃料采购项目，是基于目前宁波市镇海公共交通有限公司运营的氢能源车辆所需的加氢服务的采购。 |
| 专家论证意见 | <p>经市场调研，中石瑞氢新能源（宁波）有限公司为宁波市内唯一一家具有对外加氢经营资质的企业。</p> <p>考虑到公交运营的地域性及成本限制，无法在宁波市外进行车辆加氢作业。</p> <p>参照“中华人民共和国政府采购法 第三十一条规定：符合下列情形之一的货物或者服务，可以依照本法采用单源方式采购：</p> <p>（一）只能从唯一供应商处采购的；”建议进行单源采购。</p> <p>专家名称： 职称：</p> <p>工作单位：</p> |

单源采购专业人员论证意见表

2026年4月14日

| | |
|--------|--|
| 采购单位 | 宁波市镇海公共交通有限公司 |
| 采购预算 | 300万元 |
| 项目名称 | 宁波市镇海公共交通有限公司 2026-2030 年氢燃料采购 |
| 项目情况说明 | 本采购项目为宁波市镇海公共交通有限公司 2026-2030 年氢燃料采购项目，是基于目前宁波市镇海公共交通有限公司运营的氢能源车辆所需的加氢服务的采购。 |
| 专家论证意见 | <p>经市场调研，中石瑞氢新能源（宁波）有限公司为宁波市内唯一一家具有对外加氢经营资质的企业。</p> <p>考虑到公交运营的地域性及成本限制，无法在宁波市外进行车辆加氢作业。</p> <p>参照“中华人民共和国政府采购法 第三十一条规定：符合下列情形之一的货物或者服务，可以依照本法采用单源方式采购：</p> <p>（一）只能从唯一供应商处采购的；”建议进行单源采购。</p> <p>专家名称：陈厚清 职称：教授</p> <p>工作单位：宁波工程学院</p> |

单源采购专业人员论证意见表

2026年4月14日

| | |
|--------|---|
| 采购单位 | 宁波市镇海公共交通有限公司 |
| 采购预算 | 300万元 |
| 项目名称 | 宁波市镇海公共交通有限公司2026-2030年氢燃料采购 |
| 项目情况说明 | 本采购项目为宁波市镇海公共交通有限公司2026-2030年氢燃料采购项目，是基于目前宁波市镇海公共交通有限公司运营的氢能源车辆所需的加氢服务的采购。 |
| 专家论证意见 | <p>经市场调研，中石瑞氢新能源（宁波）有限公司为宁波市内唯一一家具有对外加氢经营资质的企业。</p> <p>考虑到公交运营的地域性及成本限制，无法在宁波市外进行车辆加氢作业。</p> <p>参照“中华人民共和国政府采购法 第三十一条规定：符合下列情形之一的货物或者服务，可以依照本法采用单源方式采购：</p> <p>（一）只能从唯一供应商处采购的；”建议进行单源采购。</p> <p>专家名称：刘晓丽 职称：高级</p> <p>工作单位：宁波理工建筑设计研究院有限公司</p> |